

Date : 21/01/2019 Révision 01

GraceTHD-MCD = Version 2.0.2-rc1

POUR CONSULTATION. NE PAS APPLIQUER EN PRODUCTION

Modèle de données GraceTHD-MCD

Modélisation de réseaux de télécommunications

Documentation

Destinée aux administrateurs de données

Présentation : http://gracethd.org

Dépôt sources : https://gracethd-community.github.io/GraceTHD-MCD/

Projet sous licence GPLv3

Gestion de projet, assistance : https://redmine.gracethd.org/redmine/projects/modele_grace

GraceTHD-MCD v2.0.2 est un standard national français Géostandard ANT GraceTHD v2.0.2 En cours de rédaction

Sommaire:

MCD Nomenclatures: Nomenclatures propres à GraceTHD.

MCD Systemes Reference Unités et systèmes de référence (systèmes de coordonnées, etc.)

MCD Schema : Schéma simplifié du modèle de données.

MCD_Classes: Noms et définitions des classes (tables) constituant le MCD
MCD_Classes_Patch: Tables optionnelles correctives pour palier certaines lacunes.
MCD_Attributs: Noms et définitions des attributs des tables constituant le MCD

MCD_Attributs_Patch : Détail des attributs des tables de patch.

MCD_Listes:

MCD_Valeurs:

MCD_Valeurs:

MCD_Contraintes:

MCD_Vues:

Noms et définitions des tables correspondant à des listes de valeurs.

Codes, définitions et valeurs des différentes listes de valeurs.

Grille de contraintes applicables sur les objets GraceTHD-MCD.

Vues élémentaires permettant de spatialiser les données.

Préambule:

GraceTHD-MCD est un modèle de données relationnel open source et un standard national destiné à modéliser des réseaux de télécom. Voir http://gracethd.org

Ce document n'est pas un tutoriel pour mettre en place GraceTHD-MCD. Des organismes de formation proposent des formations GraceTHD. Un guide de démarrage devrait accompagner le lancement officiel de la version 2.0.2.

La documentation de GraceTHD-MCD est présente dans le dossier .\docs\GraceTHD-MCD\ et est composée de différents éléments.

- gracethd-mcd-v2.0.2_doc_r01 : le présent document qui décrit le modèle conceptuel de données.
- gracethd-mld-v2.0 : un schéma du modèle logique de données de la version 2.0 fourni a titre indicatif. A noter que pour la cardinalité il est préférable de consulter les schémas UML du géostandard.
- changelog gracethdmcd.txt : le journal des modifications.
- gracethdmcd_usecase_*.pdf : les fiches de cas d'usage sont en cours de création. A partir de la v2.0.2, certaines fiches considérées comme validées sont distribuées directement avec GraceTHD-MCD. Ces fiches documentent les règles d'instanciation de certains types d'objets. Vous pouvez retrouver les dernières versions des fiches de cas d'usage sur Redmine : https://redmine.gracethd.org/redmine/projects/modele_grace/documents

Pour exploiter GraceTHD-MCD (et ses extensions), il est conseillé d'utiliser le dépôt GraceTHD qui package les éléments nécessaires pour débuter.

https://gracethd-community.github.io/GraceTHD/

Vous pouvez demander assistance sur la plateforme Redmine de GraceTHD : https://redmine.gracethd.org

Une FAQ est disponible sur Redmine:

https://redmine.gracethd.org/redmine/projects/modele_grace/wiki/FAQ

D'autres projets étendent et complètent GraceTHD-MCD, mais GraceTHD-MCD est le projet central et seul GraceTHD-MCD constitue le géostandard ANT. Les autres projets de GraceTHD (open source comme GraceTHD-MCD) ont leur documentation disponible sous la même forme.

- GraceTHD-MOD : modèles d'organisation des documents présentant la documentation à produire en complément de la maquette numérique GraceTHD-MCD/Géostandard ANT. Il comporte également un modèle de la très importante « grille de remplissage » que chaque projet doit adapter et annexer à son cahier des charges.
- GraceTHD-Check : extension de GraceTHD-MCD pour le contrôle des données. Fournit également des scripts (MS Batch) pour une exploitation basique des projets GraceTHD.
- GraceTHD-Demo : jeu de données de démonstration (Demo01 est ancien et n'est pas conforme aux règles d'instanciation).
- GraceTHD-Layers : des projets QGIS pré-configurés pour faciliter la découverte de GraceTHD.

D'autres projets laissés à la charge de la communauté sont également disponibles :

- GraceTHD-Data : extension de GraceTHD-MCD partageant des valeurs à exploiter pour les organismes et références.
- GraceTHD-Manage: extension de GraceTHD-MCD pour accompagner le maître d'ouvrage dans sa gestion.
- GraceTHD-Shell : un début de portage des scripts Batch en Bash pour les systèmes Unix (Linux, MacOS, etc.).
- GraceTHD-Labo : un dépôt d'exemples de scripts.

Nomenclature des éléments du modèle :

GraceTHD-MCD v2.0.2-rc1 SOMMAIRE

Noms de tables : $t_* (ex : t_cable)$ Noms de listes de valeurs : $l_* (ex : l_avancement)$

v_[type]_* où type peut être « elem » pour élémentaire, « ct » pour contrôle, « in » pur indicateur

Noms de vues : (ex : v_elem_cc_cd)

Noms de vues spatiales : vs_[type]_* (ex : v_elem_cc_cd)

Version:

Notes de version : Le changelog détaillé est disponible dans le dossier .\docs\GraceTHD-MCD ainsi que sur le dépôt

https://github.com/GraceTHD-community/GraceTHD-MCD/releases

Dans le MCD les colonnes vx.x.x résument les évolutions.

Nomenclature: add: signifie ajout

chg: signifie changement fix: signifie correction del: signifie suppression

[origine de l'évolution]. #nombre pour une demande Redmine. CCO#nombre (comité consultatif

opérateurs). CTC (Comité Technique)

Versionning:

 $https://redmine.gracethd.org/redmine/projects/modele_grace/wiki/Syst%C3\%A8me_de_versionnement_de_GraceTHD$

Nomenclatures et cas d'usage

Nomenclatures:

GraceTHD-MCD traite de multiples nomenclatures : des nomenclatures internes à GraceTHD, et des nomenclatures externes (ARCEP, INSEE, DGFiP, Mediapost, etc.). Cette partie aborde les nomenclatures internes à GraceTHD.

Identifiants / plages de codes :

Une base de données ne peut avoir d'attributs ayant des identifiants en doublon. La production de données GraceTHD sur un même projet pouvant être parallélisée entre plusieurs organismes, il est absolument nécessaire de disposer d'un mécanisme évitant les doublons. La gestion d'identifiant imposée à ce jour par le géostandard ANT utilise des plages de valeurs attribuées aux entreprises.

Identifiants génériques GraceTHD par plages de codes (Géostandard ANT) :

Le format cible d'un identifiant GraceTHD générique est le suivant : XXNNNNNNNNNNNN, avec :

- **XX** : préfixe de 2 caractères alphanumériques, identifiant (au sens du Système d'Information) la classe de l'objet identifié (voir liste I doc tab),
- NNNNNNNNNN : numéro d'ordre séquentiel (la séquence peut ne pas être complète) à exactement 12 caractères exclusivement numériques, avec ou sans gestion de plage de numérotation [MIN-MAX]. Les blancs et autres espaces ne sont pas autorisés.

Exemple : CB00000000001 (code de câble)

Pour certaines clés primaires de GraceTHD-MCD qui sont de type INTEGER, le préfixe de 2 caractères n'est pas utilisé mais le principe d'incrémentation et de plage de valeur reste identique.

Dans la pratique, l'attribution de numéros s'attachera à suivre une logique séquentielle à l'intérieur d'une même plage de numérotation; des numéros d'une même plage peuvent ne pas être attribués, mais il est nécessaire autant que possible de limiter l'émiettement de la plage, c'est à dire la constitution de fait de séquences de numéros successifs non attribués: ainsi, selon le dimensionnement préalable de la plage de numérotation, seules l'extrémité de fin de plage, et éventuellement l'extrémité de début de plage peuvent constituer des séquences de numéros d'ordre non attribués.

Note : dans le cadre de prestations liées à la production des données GraceTHD, le numéro d'ordre peut être contraint à faire partie d'une plage de numérotation communiquée par le commanditaire au prestataire. En tant que **garant de l'unicité des identifiants**, le commanditaire devra notamment s'assurer au préalable d'une définition correcte de sa part de la plage de numérotation éliminant tout risque de doublons, et à l'issue de la prestation de la bonne utilisation par le prestataire éventuel de la plage de numérotation.

Note: les maîtres d'ouvrage ont généralement des codifications spécifiques (des codes de NRO, des codes de SRO, etc.). Ne pas utiliser ces codes alphanumériques dans les codes. Une plage numérique avec une minimum de départ est aisé à configurer dans un Système de Gestion de Base de Données qui doit impérativement pour le producteur de données automatiser la génération des identifiants. L'intégration de briques alphanumériques casse l'industrialisation des échanges (développements spécifiques) et rend les données non conformes au géostandard. Imaginons que la répartition des plages de valeurs soit faite par ZANRO. Ne surtout intégrer le code du NRO, il suffit d'avoir une numérotation des NRO.

Note: Une fiche de cas d'usage dédiée aux nomenclatures est en cours de préparation.

Note: GraceTHD-Manage (extension de GraceTHD-MCD hors géostandard) propose une table pour gérer la définition et la gestion de plages de codes (t_mg_rg).

Note : devant les difficultés rencontrées tant par certaines collectivités territoriales que par certaines entreprises pour travailler avec ces plages de codes, InfraNum demande une nomenclature de codes basée sur des GUID. Cette possibilité est à l'étude et pourrait être intégrée en v2.1.0.

Etiquetage:

Les objets de GraceTHD pouvant disposer d'un étiquetage terrain disposent d'un attribut permettant de stocker en base de données cette étiquette (cb_etiquet, etc.). GraceTHD et le Géostandard ANT ne proposent pas à ce jour de nomenclature pour l'étiquetage des objets sur le terrain. Les opérateurs disposent de leur nomenclature propre qui fait partie intégrante de leurs process industriels.

Dans le cas d'un RIP par exemple, un double étiquetage est envisageable. Attention, un objet en base de données a un cycle de vie qui lui est propre. Les codes d'objets (identifiants) ne sont pas forcément une bonne solution d'étiquetage.

Au sein de l'organe de gouvernance Comité Consultatif Opérateurs (CCO), les opérateurs ont acté l'idée de pouvoir disposer d'une nomenclature d'étiquetage commune. Ce sujet est en cours d'étude. En cas d'avancée avant une future révision du Géostandard ANT GraceTHD qui intégrerait une nomenclature d'étiquetage, il est probable qu'une fiche de cas d'usage abordera ce sujet.

Niveaux de référencements :

Les objets GraceTHD disposent, soit directement soit par héritage d'objets de plus haut niveau (par exemple les nœuds permettent aux objets en relation d'hériter de ces informations), de 4 attributs permettant d'attribuer des niveaux de référencement. Ces attributs sont du type « xx_r1_code, xx_r2_code, xx_r3_code et xx_r4_code. Les niveaux de référencement sont un système de codification qui doit être hiérarchique et qui permet de manipuler des sous-ensembles du réseau sur 4 niveaux de granularité.

Objectifs:

Les niveaux de référencements participent au suivi de projet et peuvent intervenir sur de nombreux besoins. Par exemple : - attribuer un système de codification structuré aux déploiements (et ne surtout pas utiliser une codification directement sur les codes des obiets).

- suivi de l'avancement des déploiements avec les différents partenaires.
- disposer d'un système codifié pour les échanges de livrables.
- disposer de données qui permettent de requêter un sous-ensemble du réseau en base de données.
- disposer de données qui permettent de mettre à jour un sous-ensemble du réseau en base de données.
- disposer d'un système de référence des documents et de gestion d'arborescence (voir plus bas gestion documentaire)
- disposer de données qui permettent de mettre en relation des sous-ensembles du réseau avec des informations financières (BPU, commandes, factures, etc.).
- etc.

Un modèle de niveaux de référencement pour les RIP FTTH est en cours de préparation et sera publié dans le cadre d'une fiche de cas d'usage des nomenclatures. Lorsqu'un modèle fera consensus celui-ci intégrera une version ultérieure du géostandard.

Mise en œuvre:

C'est le maître d'ouvrage qui doit définir et attribuer les niveaux de référencements aux déploiements, et donc aux entreprises en charge de ces déploiements. Le niveau 4 peut rester à la charge de l'entreprise en charge de la conception puisque ce niveau peut évoluer en fonction de l'évolution de l'architecture et déploiement du réseau.

Note: GraceTHD-MCD (extension hors standard) propose une table (t_mg_rx) pour définir et attribuer les niveaux de référencements, ainsi qu'assurer un suivi minimal des déploiements sur la base des référencements.

Codes d'organismes et de références :

GraceTHD dispose de tables transverses :

- t_organisme qui permet de stocker des informations sur des structures privées ou publiques en relation avec de nombreux attributs (propriétaires, gestionnaires, etc.).
- t reference qui permet de stocker des informations sur des références d'équipements de tous types.

Un projet open source et communautaire nommé GraceTHD-Data visant à proposer des valeurs pour éviter les doublons et faciliter l'industrialisation des échanges est en cours d'expérimentation (version bêta). GraceTHD-Data est une extension de GraceTHD-MCD hors géostandard, mais à la disposition de tous et chacun peut contribuer à la phase d'expérimentation.

Gestion documentaire:

GraceTHD-MCD v2.0.2-rc1 MCD Nomenclatures

Grace I HD-MCD permet de constituer une maquette numerique d'un reseau de tibres optiques a des tins de gestion patrimoniale (à ce stade est possible de modéliser des éléments de réseau coaxiaux, cuivre ou hertziens, mais c'est sommaire). Toutefois cette maquette est loin d'être suffisante pour la maîtrise de ce patrimoine. De multiples documents doivent être collectés et gérés.

La gestion documentaire n'est pas le sujet de GraceTHD-MCD, mais il est important de pouvoir retrouver la documentation d'objets modélisés dans GraceTHD-MCD. GraceTHD-MCD décrit une typologie de documents dans la table l_doc_type. Il permet également de cataloguer les documents (table t_document), de produire un index spatial pour retrouver facilement les documents cartographiques (table t_empreinte) et de mettre en relation des documents avec des objets GraceTHD-MCD concernés (table t_docobj).

Attention, sans règles de gestion documentaire permettant de calculer les données comme la table t_docobj, il est très difficile et donc coûteux de produire cela. Il est notamment absolument nécessaire de disposer en pré-requis de niveaux de référencement cohérents avec les règles de nommage et de classement documentaire.

Pour les règles de gestion documentaire, une préconisation hors Géostandard ANT est disponible dans le projet GraceTHD-MOD. Celui-ci propose des règles pour structure une arborescence, référencer les documents, nommer les fichiers et définir les types de documents attendus selon la phase du projet. Le maître d'ouvrage doit accorder la plus grande attention au sujet de la documentation à collecter et ceci dès le début du projet (Cahier des charges). http://gracethd-community.github.io/GraceTHD-MOD/

Attention, les opérateurs exploitants disposent déjà de leur propre système de gestion documentaire et donc de référencement des documents qu'ils ne peuvent modifier. Chaque fois que le système de gestion documentaire de l'exploitant répond aux attentes, il serait extrêmement complexe et coûteux de demander un double référencement des documents pour satisfaire à GraceTHD-MOD ou autre. L'important est de disposer des documents avec une règle de nommage des documents robuste qui permet d'aisément gérer ces documents et les exploiter.

Règles de remplissage :

Tous les attributs de GraceTHD-MCD ne sont pas à renseigner systématiquement. Tout dépend du type de réseau, du type de marché, des règles d'ingénierie, de contraintes contextuelles, et bien évidemment des étapes du déploiement La législation française décrit des étapes de déploiement dans la MOP, GraceTHD-MCD est bâti sur les étapes de la lois MOP. Ces étapes sont listées dans la liste l_statut et les objets GraceTHD portent un statut directement ou par héritage d'objets parents (attributs xx statut).

Un modèle de grille de remplissage présentant des propositions de production des différents attributs selon les phases de la loi MOP est fourni sur le dépôt GraceTHD-MOD. Ce modèle n'est pas intégré au géostandard, il est en version bêta et nécessite d'importantes évolutions. Des études sont engagées pour aboutir à un consensus entre les différents acteurs.

Pour l'instant c'est donc à la charge de chaque maître d'ouvrage de définir une grille de remplissage optimale pour son projet. Concrètement il ne faut pas demander des données lourdes et complexes à produire à des phases où ce n'est pas nécessaire, au risque de retarder voire bloquer les déploiements, en plus d'imposer d'importants surcoûts de production de la donnée.

Les étapes de la loi MOP ne s'appliquent pas à tous les contextes. Toutefois ils sont au cœur de GraceTHD (GraceTHD-MCD, GraceTHD-MOD, GraceTHD-Check). Rien n'oblige à en faire un usage littéral, il est également possible de les utiliser comme des correspondances avec d'autres types d'étapes propres à un projet (APS/APD/DOE ou autre).

Note : InfraNum travaille actuellement à élaborer un système de flux pour industrialiser les échanges et pour lequel une remise en cause des règles de remplissage pourrait être nécessaire dans une prochaine version de GraceTHD.

Grille de contraintes :

GraceTHD-MCD intègre une grille de contraintes. Ces contraintes de différents types (format de fichier, saisies alphanumériques, saisies géométriques et topologiques, métier) doivent impérativement être respectées. Ce sont en grande partie ces règles qui permettent de disposer de modélisations GraceTHD plus homogènes entre différents acteurs, et donc de pouvoir industrialiser les échanges et l'exploitation de données GraceTHD. Ces contraintes

Les fiches de cas d'usage :

La grille de remplissage est une synthèse générique. Dans les faits chaque type d'objet télécom (NRO, SRO en armoire de rue, SRO colocalisé, etc.) s'instancie dans GraceTHD en renseignant de multiples tables et de multiples attributs à différentes phases. Pour cette raison des fiches de cas d'usage sont en cours de préparation de sortes à s'assurer que les règles d'instanciation sont compatibles avec les contraintes SI et métier des principaux acteurs.

Il est extrêmement important d'appliquer les consignes des fiches de cas d'usage. Ces fiches traduisent le résultat des travaux entre les collectivités (représentées par l'Avicca), les opérateurs, les intégrateurs (représentés par InfraNum) et l'Etat (représenté par la Mission FranceTHD/Agence du Numérique). Ce sont ces fiches, et les évolutions de GraceTHD, qui permettent de disposer de données GraceTHD toujours plus homogènes et donc de faciliter la nécessaire industrialisation des échanges.

Pour cette version de GraceTHD-MCD, les fiches de cas d'usage suivantes sont intégrées dans le dossier .\docs\ GraceTHD-MCD\ et deviennent partie intégrante du géostandard ANT.

- gracethdmcd usecase modelisation habitat collectif (Modélisation d'habitat collectif)
- gracethdmcd_usecase_modelisation_nro_ferme (Modélisation de NRO avec ferme optique)
- gracethdmcd usecase modelisation sro armoire (Modélisation de SRO en armoire de rue).
- gracethdmcd_usecase_modelisation_sro_colocalises (Modélisation de SRO colocalisés)
- gracethdmcd_usecase_modelisation_types_usages_fibre (Modélisation de types d'usage fibre (FTTE, GFU, etc.)).

De nombreuses autres fiches de cas d'usage sont prévues. De plus les fiches distribuées peuvent subir des correctifs.

- Les dernières versions des fiches de cas d'usage sont disponibles sur Redmine :

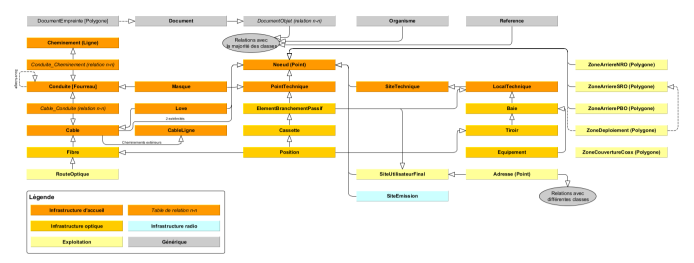
https://redmine.gracethd.org/redmine/projects/modele_grace/documents

- Les fiches de cas d'usage envisagées sont listées sur le wiki Redmine GraceTHD-MCD: https://redmine.gracethd.org/redmine/projects/modele_grace/wiki/Les_cas_d'usage

Systèmes de référence

Système de référence spatial	Les systèmes de référence géographique préconisés sont rendus obligatoires par le décret 2000 – 1276 du 26 décembre 2000 modifié portant application de l'article 89 de la loi n° 95-115 du 4 février 1995 modifiée d'orientation pour l'aménagement et le déve								
		Système géodésique	Ellipsoïde associé	Projection	Système altimétrique	Unité			
			IAC CDC		IGN 1969				
	France métropolitaine	RGF93	IAG GRS 1980	Lambert 93	(corse: IGN1978)	mètre			
	France métropolitaine								
	Coniques Conformes :	RGF93	IAG GRS 1980						
	Zone 1 (Corse)			CC42	IGN 1978				
	Zone 2			CC43	IGN 1969				
	Zone 3			CC44	IGN 1969				
	Zone 4			CC45	IGN 1969	mètre			
	Zone 5			CC46	IGN 1969				
	Zone 6			CC47	IGN 1969				
	Zone 7			CC48	IGN 1969				
	Zone 8			CC49	IGN 1969				
	Zone 9			CC50	IGN 1969				
	Guadeloupe	WGS84	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 20	IGN 1988	mètre			
	Martinique	WGS84	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 20	IGN 1987	mètre			
	Guyane	RGFG95	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 22	NGG 1977	mètre			
	Réunion	RGR92	IAG GRS 1980	UTM Sud fuseau 40	IGN 1989	mètre			
	Mayotte	RGM04 (compatible WGS84)	IAG GRS 1980	UTM Sud fuseau 38	SHOM 1953	mètre			
	Ainsi, chaque objet sp en métropole et WGS projection associée co	84, RGFG95, I	RGR92, RGM(04, pour les Do					
Système de référence temporel	Le système de référer référencées par rappo								
Unités de mesure	Cf. système internatio	nal de mesure							

Schéma simplifié du modèle de données.



Les scripts SQL de création d'une base de données GraceTHD-MCD pour PostgreSQL/Postgis 2 et SQLite/Spatialite 4 sont disponibles dans les dossiers sql_postgis et sql_spatialite.

Des tables de patch sont disponibles en complément des tables principales pour apporter des attributs qui intégreront directement les tables en v2.1.0

GraceTHD-MCD v2.0.2-r Nom de la classe	Nom de table	MCD_Classes Définition	Spatialo 2	Source principale	v2.0.2
Nom ue la Classe	Nom de table	Un cheminement modélise le mode de pose de l'infrastructure aérienne ou	Spatiale ?	Source principale	VZ.U.Z
		souterraine, ce qui inclus des informations concernant l'espace d'implantation de		Géostandard ANT v2	
		cette infrastructure mais aussi la différenciation selon la composition de		(fusion Artere et	
Cheminement	t_cheminement	l'infrastructure.	oui	Tranchee)	
		Conduits rigides, plus ou moins flexibles et résistants, utilisés pour la pose de câbles de fibres optiques. Le modèle de données utilise une notion de conduite			
		pour tous les modes de passage (notamment aérien, etc.), nécessaire pour la	héritage		
Conduite	t_conduite	relation entre câble et cheminement.		Géostandard ANT v1	
		Relations entre les conduites (fourreaux, etc.) et les cheminements, modélisant le			
ConduiteCheminement	t_cond_chem	génie civil.	non	Géostandard ANT v2	
		Câble de type cuivre (réseau ADSL), Fibre optique (très haut débit), Coaxial	Lláritaga		
		(technologie peu à peu remplacée par de la fibre optique) . Le nombre maximal de fibres optiques présentes dans le câble est fonction de son	Héritage CableLine et		
Cable	t_cable	diamètre.	Noeud	Géostandard ANT v1	
		Les câbles nécessitant une géométrie (globalement les câbles cheminant en			
		extrasite) peuvent être modélisés dans cette table. Les câbles ne nécessitant pas			
CableLine	t cableline	de géométrie (globalement les câbles intrasites comme les jarretières, breakouts, etc.) n'ont ainsi pas besoin d'être modélisés géométriquement.	Oui	Géostandard ANT v2	
CableConduite	t cab cond	Relations entre les câbles et les conduites, modélisant les passages de câbles.	non	Géostandard ANT v2	
		Regroupe l'ensemble des fibres constituant les câbles optiques (1 enregistrement		Référentiel technique	
Fibre	t_fibre	par fibre)	héritage câble		
_		Cassette contenue dans les boîtiers d'épissure (1 enregistrement par cassette),		Référentiel technique	chg:
Cassette	t_cassette	module dans un tiroir optique ou plateau dans une tête optique.	non	SYANE	définition
Position	t position	Smoove lorsque la position appartient à une cassette, corps de traversée lorsque la position appartient à un tiroir ou une tête optique.	non	Référentiel technique SYANE	
1 0010011		Liste de routes optiques du réseau. Une route optique va d'un équipement à une	11011	O I / NIVL	
		autre et doit pouvoir être allumée. A distinguer des alignements de fibres modélisés		Référentiel technique	
RouteOptique	t_ropt	par les positions.	non	SYANE	
M		Élément ponctuel de l' infrastructure électronique de télécommunication situé aux		06	
Nœud (Classe abstraite)	t_noeud	extrémités des artères et pouvant accueillir des éléments de branchement passif.	oui	Géostandard ANT v1	
		Liste des Points Techniques faisant partie de l'Infrastructure de Génie Civil souterraine et aérienne. Il pourra donc s'agir de ponctuel de type chambre, poteau,		Géostandard ANT v1	
		traverse, crochet de façade, fixation d'encorbellement, (1 enregistrement par		(chambre) + Référentiel	
PointTechnique	t_ptech	ponctuel).	héritage noeud	technique Syane	
		Il s'agit en réalité de la liste des alvéoles présentent dans les masques des			
		chambres (Génie Civil Souterrain). Les lignes sont numérotées de 1 à N en partant			
		du fond de la chambre, les colonnes de A à Z en partant de la gauche du masque (face à l'arrivée des fourreaux). (1 enregistrement par alvéole dans la table		Référentiel technique	
Masque	t masque	Masque).	héritage noeud		
	,	Permet de localiser les loves de câble. Chaque enregistrement associe un câble à		Référentiel technique	
Love	t_love	un Nœud Physique, ainsi qu'une longueur de love.	héritage noeud	SYANE	
L		La classe <elementbranchementpassif> est une classe d'association permettant</elementbranchementpassif>			
ElementBranchementPa		d'associer les données d'infrastructures linéaires que sont les câbles aux données	héritage noeud	Géostandard ANT v1 +	
ssif	t_ebp	d'infrastructures ponctuelles.	nemage noeud	Référentiel technique	
		Liste des sites du réseau selon qu'ils soient des bâtiments, des shelters ou des		SYANE (PTSite) +	
		armoires de rue. La localisation des sites est enregistrée dans la table NPS (il		Géostandard ANT v1	
SiteTechnique	t_sitetech	s'agira alors d'un Nœud Physique exclusivement). (1 enregistrement par site).	héritage noeud	(LocalTechnique)	
		Liste des locaux techniques du réseau, quel que soit leur propriétaire. Un local		Dáfárantial tachnique	
LocalTechnique	t Itech	technique est un sous-ensemble d'un site technique (une salle). Un site technique a au moins un local technique. (1 enregistrement par local).	héritage noeud	Référentiel technique	
2000i reominque	Liteon	Regroupe la liste des baies, des verticales de fermes optiques, de compartiments	nemage needd	O 17 II VE	
		d'armoires de rue ou de coffrets contenus dans les locaux techniques. (1		Référentiel technique	chg:
Baie	t_baie	enregistrement par item).	héritage noeud		définition
Tiroir	t tiroir	Regroupe la liste des tiroirs (donc positionnés en baie), et des têtes de câble	háritaga nas:	Référentiel technique	
Tiroir	t_tiroir	optiques (positionnées sur des fermes). (1 enregistrement par item). Liste des équipements présents sur le réseau. Il pourra s'agir d'équipement actif ou	héritage noeud	STAINE	
		d'équipement servant fournir des conditions de fonctionnement nécessaires		Référentiel technique	
Equipement	t_equipement	(climatisation, atelier 48 Volts, chantier batteries et redresseurs,).	héritage noeud	SYANE	
				Référentiel technique	
Reference	t_reference	Référence de matériel	non	SYANE	
SiteUtilisateurFinal	t suf	Table des Sites Utilisateurs Finaux (SUF). La table Adresse peut identifier un bâtiment, un SUF précise le logement (ou local) adductable à cette adresse.	héritage noeud	Référentiel technique	
JILOUIIIJAIGUI FIIIAI	L_SUI	Adresses telles qu'identifiées par les opérateurs. Cette classe d'objets participe à la	nemaye noeuu	STAINE (SUF)	-
		génération de Fichiers d'Informations Préalable (IPE), pour l'activation des services			
		opérateurs auprès des abonnés. Peut identifier une plaque adresse ou un bâtiment.		Référentiel technique	
Adresse	t_adresse	La table SiteUtilisateurFinal identifie les logements en habitat collectif.	oui	SYANE	
SiteEmission	t_siteemission	Site d'installation d'un ou plusieurs supports d'installations radioélectriques.	héritage noeud	Geostandard ANT v1	
Organisme	t organisme	Coordonnées et identification d'organismes publics et privés	non (adresse)	Geostandard ANT v1 (ACTEUR)	
organisme	organistite	Ocordonnees et identinoation d'organismes publics et prives	non (auresse)	Geostandard ANT v2 /	
ZoneArriereNRO	t znro	Zone arrière d'un Noeud de Raccordement Optique (NRO).	oui	Interop	
		Zone Arrière d'un Sous-Répartiteur Optique (SRO) couramment appelé PM (Point		Geostandard ANT v2 /	
ZoneArriereSRO	t_zsro	de Mutualisation).	oui	Interop	
ZoneArrierePBO	t_zpbo	Zone Arrière d'un Point de Branchement Optique (PBO).	oui	Geostandard ANT v2	
		Zone de déploiement. Pour définir des zones correspondant à des phases de			
Zana Daniala di	t zdep	déploiement.	oui	Geostandard ANT v2	
					1
ZoneCouvertureCoax	t_zcoax	Zone de couverture par un service de cablo-opérateur.	oui	Geostandard ANT v2	
ZoneDeploiement ZoneCouvertureCoax Document		Zone de couverture par un service de cablo-opérateur. Liste des documents concernant le réseau.	non	Geostandard ANT v2	
ZoneCouvertureCoax	t_zcoax	·			

GraceTHD-MCD v2.0.2-rc1 MCD_Classes_Patch
GraceTHD-MCD propose, en option, des tables permettant de patcher la branche majeure (v2.0).
Ces tables permettent de faire le lien avec la table normale (exemple t_cable_patch201 permet de disposer d'attributs supplémentaires pour t_cable, sans toucher à la structure de t_cable, ce que l'on n'autorise pas sur une version corrective (v2.0.1) mais qui sera possible sur la prochaine version mineure.
(v2.1.0). Ces tables « patch » n'existeront plus en v2.1.0, les attributs seront très probablement intégrés dans les tables.
Fichiers SQL disponibles pour Spatialite et Postgis (fichier gracethd_91_patchs.sql.)

Nom de la classe	Nom de la table	Définition	Spatiale ?	Source principale	v2.0.2
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_ltech	t_adresse_patch202	Table optionnelle permettant une comptabilisation plus fine des logements et fibres (FTTE, GFU etc.) et comptabilité Interop v3.		gracethd_91_patchs.sql	
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_znro	t_znro_patch202	Table optionnelle permettant d'utiliser l'attribut zn_lt_code qui devrait apparaître avec la v2.1.		gracethd_91_patchs.sql	add:
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_zsro	t_zsro_patch202	Table optionnelle permettant d'utiliser les attribut zs_lt_code et zs_lgmaxln qui devraient apparaître avec la v2.1.		gracethd_91_patchs.sql	add:
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_zpbo	t_zpbo_patch201	Table optionnelle permettant d'utiliser l'attribut zp_bp_code qui devrait apparaître avec la v2.1.		gracethd_91_patchs.sql	
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_sitetech	t_sitetech_patch202	Table optionnelle permettant d'utiliser l'attribut cs_ti_code qui devrait apparaître avec la v2.1.		gracethd_91_patchs.sql	add:
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_ltech	t_ltech_patch201	Table optionnelle permettant d'utiliser l'attribut cs_ti_code qui devrait apparaître avec la v2.1.		gracethd_91_patchs.sql	
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_ptech	t_ptech_patch202	Table optionnelle permettant d'utiliser l'attribut cs_ti_code qui devrait apparaître avec la v2.1.		gracethd_91_patchs.sql	add:
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_cassette	t_cassette_patch201	[OBSOLETE : annulation de cette évolution, c'est ps_cs_code qui continuera de faire la relation entre cassettes et tiroirs. Si cs_ti_code est disponible alors il est possible de migrer produire automatiquement les valeurs sur ps_cs_code lorsque les positions sont crées] Table optionnelle permettant d'utiliser l'attribut cs_ti_code.		gracethd_91_patchs.sql	fix: obsolète
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_cable	t_cable_patch201	Table optionnelle permettant d'utiliser les attributs cp_bp1, cb_bp2, cb_ba2 qui devraient apparaître avec la v2.1.		gracethd_91_patchs.sql	
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_position	t_position_patch202	Table optionnelle permettant d'utiliser l'attribut cs_ti_code qui devrait apparaître avec la v2.1.		gracethd_91_patchs.sql	add:
Patch temporaire pour pallier aux lacunes de t_siteemission	t_siteemission_patch202	Table optionnelle permettant d'utiliser l'attribut cs_ti_code qui devrait apparaître avec la v2.1.		gracethd_91_patchs.sql	add:

TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	Définition	V2.0.2
_adresse	ad_code	VARCHAR (254)	(clé primaire)		Code unique de l'adresse.	
_adresse	ad_ban_id	VARCHAR (24)			Identifiant Base Adresse Nationale	
_adresse	ad_nomvoie	VARCHAR (254)			Nom de la voie	
adresse	ad fantoir	VARCHAR (10)			Identifiant FANTOIR contenu dans le fichier des propriétés bâtis de la DGFiP	
adresse	ad_numero	INTEGER			Numéro éventuel de l'adresse dans la voie	
adresse	ad_rep	VARCHAR (20)			Indice de répétition associé au numéro (par exemple Bis, A, 1)	
_adresse	ad_insee	VARCHAR(6)			Identifiant INSEE de la commune fondé sur le COG en cours	
_adresse	ad_postal	VARCHAR(20)			Code postal du bureau de distribution de la voie	
adroops	ad alias	\/ADCHAD(254)			Eventuellement le nom en langue régionale ou une autre	
_adresse adresse	ad_alias ad nom ld	VARCHAR(254) VARCHAR(254)			appellation différente de l'appellation officielle Nom du lieu-dit qui peut être le nom de la voie parfois	
_auresse	au_nom_u	VAROTIAN(254)			Coordonnée X dans la BAN (Base Adresse Nationale) dans le système	
_adresse	ad_x_ban	NUMERIC			de coordonnées de référence.	chg: définition
					Coordonnée Y dans la BAN (Base Adresse Nationale) dans le système	
_adresse	ad_y_ban	NUMERIC			de coordonnées de référence.	chg: définition
_adresse	ad_commune	VARCHAR (254)			Nom officiel de la commune	
adresse	ad section	VARCHAR (5)			Section cadastrale pour ceux qui souhaitent utiliser les numéros de parcelles du PCI.	
adresse	ad idpar	VARCHAR (20)			Identifiant de la parcelle de référence. Notion base MAJIC.	
					Coordonnée X de la parcelle identifiée comme parcelle de référence dans	
					le système de coordonnées cartographique de référence (base MAJICIII	
_adresse	ad_x_parc	NUMERIC			quand disponible).	chg: définition
					Coordonnée Y de la parcelle identifiée comme parcelle de référence dans	
adresse	ad y parc	NUMERIC			le système de coordonnées cartographique de référence (base MAJICIII quand disponible).	chg: définition
adresse	ad nat	BOOLEAN			Oui si le site n'est pas une propriété privée.	orig. deminion
adresse	ad nblhab	INTEGER			Nombre de locaux d'habitation (foyers).	
					Nombre de locaux d'habitation (loyers). Nombre de locaux professionnels. Les locaux d'entreprises (SUF)	
	1				identifiés comme éligibles à une offre de raccordement spécifique (FTTE,	
_adresse	ad_nblpro	INTEGER			FTTO, FON) sont comptabilisés dans l'attribut ad_nblent.	chg: définition
_adresse	ad_nbprhab	INTEGER			Nombre de fibres habitations.	chg: définition
_adresse	ad_nbprpro	INTEGER			Nombre de fibres FTTH pour les locaux (SUF) professionnels.	chg: définition
_adresse	ad_rivoli	VARCHAR (254) VARCHAR (254)			Code RIVOLI (source Orange) exploité par certains opérateurs. Code HEXACLE	
_adresse	ad_hexacle	VARCHAR (254)			Code HEXACLE Voie. Correspond au 0 de la voie. Est différent de	
					l'Hexavia. La bonne pratiggue est de le renseigner s'il existe et	
_adresse	ad_hexaclv	VARCHAR (254)			particulierement en l'absence d'hexaclé	
_adresse	ad_distinf	NUMERIC			Distance en mètres de l'infra mobilisable en distribution. (calculable)	
	ad isole	BOOLEAN			Pour distinguer les SUF considérés comme isolés (distance supérieure au	
_adresse					maximum contractuel) – calculable.	
_adresse	ad_prio	BOOLEAN		05550511050	Le raccordement du site est-il prioritaire ?	
adresse	ad racc	VARCHAR(2)		REFERENCES I_implantation_type(code)	Type de raccordement du site.	
_auresse	uu_1uoo	V/ ((C) I/ ((Z)		I_IIIIpiaillation_type(code)	Identifiant immeuble unique et pérenne propre à l'OI	
adresse	ad batcode	VARCHAR(100)			(Interop:IdentifiantImmeuble)	chg: définition
					Ce champ correspond au nom du batiment tel que décrit par l'opérateur	
					d'immeuble en cohérence avec ce qu'il constate sur le terrain. Ce champ	
adresse	ad nombat	VARCHAR(254)			peut apparaitre après la publication de l'adresse dans l'IPE car fiabilisé au cours de la phase de piquetage terrain.	
_auresse	uu_nombut	V/ ((C) I/ ((20+)		REFERENCES	cours de la priase de piquetage terrain.	
adresse	ad ietat	VARCHAR(2)		I_adresse_etat(code)	Permet d'indiquer l'avancement du déploiement. (IPE O)	
_		1		REFERENCES		
_adresse	ad_itypeim	VARCHAR (1)		I_immeuble_type(code)	Type d'immeuble (IPE O).	
					Ce champ permet d'indiquer s'il s'agit d'un habitat collectif en cours de	
adresse	ad imneuf	BOOLEAN			construction pendant le déploiement du PM qui le dessert, qu'il s'agisse d'un PMI ou d'un PME. (IPE F)	
_auresse	uu_iiiiicui	BOOLLY			Ce champ est utilisé dans le cadre des immeubles neufs et facultatif. Il	
					permet à l'opérateur d'immeuble d'indiquer la date prévisionnelle de	
					livraison de l'immeuble indiquée par le constructeur de l'immeuble. Cette	
adresse	ad idatimn	DATE			date constitue une tendance sans garantie de mise à jour par l'opérateur d'immeuble. (IPE F)	
_auresse	au_idatiiiii	DAIL			Identifiant du propriétaire de l'immeuble (entreprise ou personne) dans le	
adresse	ad prop	VARCHAR (254)			référentiel des propriétaires.	
_		` ′			Identifiant du gestionnaire d'immeuble (entreprise ou personne) dans le	
	1				référentiel des gestionnaires. S il s agit d une personne morale, saisir le	
					or_code et saisir toutes les informations necessaires pour les	
adresse	ad gest	VARCHAR (20)			coordonnees dans la table t_organisme (Interop:GestionnaireImmeuble via traitement).	chg: définition
					Date de la signature de la convention avec le gestionnaire de l'immeuble.	
_adresse	ad_idatsgn	DATE			(IPE C)	
					Permet de savoir si un accord du gestionnaire d'immeuble (copropriété,	
adrocco	ad iaccqst	BOOLEAN			syndic, etc.) est nécessaire ou non pour aller raccorder l'adresse. (Obligatoire IPE)	
_adresse	au_iaccyst	DOULEAN			(Obligatoire IPE) Date prévisionnelle ou effective du câblage de l'adresse c'est à dire de	
					déploiement de l'adresse. Cette date correspond à la date à laquelle	
					Etatlmmeuble passera à l'état déployé et l'adresse sera raccordable.	
_adresse	ad_idatcab	DATE			(obligatoire IPE)	
	1				Ce champ correspond à la date à laquelle le raccordement effectif d'un client final à cet immeuble est possible du point de vue de la	
	1				réglementation. Il correspond à la date d'ouverture à la commercialisation	
_adresse	ad_idatcom	DATE			d'une ligne. (IPE F)	
				REFERENCES		
_adresse	ad_typzone	VARCHAR (1)		I_zone_densite(code)	Type de zone de l'adresse desservie. (IPE O)	
_adresse	ad_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
	1				Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en	
	1				tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du	
	1				fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au	
	ad =======	NUMERIO(0.0)			sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des	
_adresse	ad_geolqlt	NUMERIC(6,2)		DEEEDENOS	cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc.	
adresse	ad geolmod	VARCHAR(4)		REFERENCES I_geoloc_mode(code)	Mode d'implantation de l'objet.	
_adresse	ad_geolsrc	VARCHAR(254)		955.55_111546(6546)	Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
adresse	ad_geoisic ad_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
•	ad majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
_adresse					Source utilisée pour la mise à jour	
_adresse _adresse	ad_majsrc	VARCHAR(254)			Source dilisee pour la mise à jour	
_	ad_majsrc ad_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
adresse						

TABLE	Alama a a contain					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
	Tuttibut	TypesQL (Fosigles)	obligatoire	Relation	Definition	V2.0.2
organisme	or code	VARCHAR (20)	(clé primaire)		Code de l'organisme	V2.0.2
organisme	or siren	VARCHAR(9)			numéro SIREN de l'opérateur, de la collectivité,	
organisme	or nom	VARCHAR(254)	obligatoire		Nom de l'opérateur, de la collectivité, de l'entreprise, etc.	
_organisme	or_type	VARCHAR(254)	J. J. V.		Classification juridique. Littéral ou nomenclature INSEE.	
_organisme	or activ	VARCHAR(254)			Activité principale exercée. Littéral ou Code NAF.	
organisme	or I331	VARCHAR(254)			Code court selon liste opérateurs L33-1 téléchargeable sur le site de l'ARCEP	
	<u> </u>				numéro SIRET dans le cas d'un établissement (sens INSEE, base	
t_organisme t organisme	or_siret or nometab	VARCHAR(14) VARCHAR(254)			SIRENE) Nom de l'établissement, de l'agence (sens INSEE, base SIRENE)	
	_	, í		REFERENCES	[OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table]. Identifiant de	
t_organisme	or_ad_code	VARCHAR(254)		t_adresse(ad_code)	l'adresse dans la table t_adresse. Seulement s'il s'agit d'une adresse référencée dans la table adresse.	chg: obsolète
t_organisme	or_nomvoie	VARCHAR (254)			Nom de la voie	chg: obsolète
_organisme	or_numero	INTEGER			Numéro éventuel de l'adresse dans la voie	
_organisme	or_rep	VARCHAR (20)			Indice de répétition associé au numéro (par exemple Bis, A, 1)	
_organisme	or local	VARCHAR(254)			Complément d'adresse pour identifier le local.	
t_organisme	or postal	VARCHAR(20)			Code postal du bureau de distribution de la voie	
organisme	or commune	VARCHAR (254)			Nom officiel de la commune	
_organisme	or telfixe	VARCHAR(20)			Téléphone fixe	
organisme	or mail	VARCHAR(254)			Mail de contact générique	
organisme	or comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
organisme	or creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
	or_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
_organisme		VARCHAR(254)				
_organisme	or_majsrc	DATE			Source utilisée pour la mise à jour	
_organisme	or_abddate				Date d'abandon de l'objet	
t_organisme	or_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254)	Contraintes		Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t reference	rf code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code permettant d'identifier la référence d'un matériel dans la base.	
_		, ,		REFERENCES	·	V2.0.2
t_reference	rf_type	VARCHAR(2)		I_reference_type (code) REFERENCES t_organisme	Type de matériel	V2.0.2
t_reference	rf_fabric	VARCHAR(20)		(or_code)	Fabricant	
t_reference	rf_design	VARCHAR(254)			Design	
				REFERENCES		
t_reference	rf_etat	VARCHAR(1)		I_reference_etat (code)	Disponibilité de la référence	
t_reference	rf_comment	VARCHAR(254)			Commentaires	
t_reference	rf_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_reference	rf_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
_reference	rf_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_reference	rf_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t reference	rf abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
_	Nom court de	` '	Contraintes		·	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Définition	V2.0.2
t noeud	nd code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code noeud	
t noeud	nd codeext	VARCHAR(254)	` ' '		Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
t noeud	nd nom	VARCHAR(254)			Nom du nœud (reprendre celui dans la base l'opérateur si il existe)	V2.0.2
_	nd coderat	VARCHAR(254)			Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux	
t_noeud	nd_coderat	VARCHAR(254) VARCHAR(100)			Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH).	
t_noeud t_noeud	nd_r1_code	VARCHAR(100)			Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	chg: index chg: index chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le	chg: index chg: index chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une	chg: index chg: index chg: index chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)		RECEDENCE	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (IOBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa	chg: index chg: index chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)		REFERENCES I_noeud_type (code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage)	chg: index chg: index chg: index chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r3_code nd_r4_code nd_voie nd_type	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2)		(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (DBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes	chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_voie nd_type nd_type_ep	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(200) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(3)		(code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (place d'un lisse pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences)	chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r3_code nd_r4_code nd_voie nd_type	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2)		(code) REFERENCES Ltechnologie_type (code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (DBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes	chg: index chg: index chg: index chg: index chg: index chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r3_code nd_r4_code nd_voie nd_type nd_type_ep nd_comment	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR (3) VARCHAR(254)		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 COBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences)	chg: index
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_voie nd_type nd_type_ep	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(200) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(3)		(code) REFERENCES Ltechnologie_type (code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (poche d'un référencement du réseau 4 (poche, tronçon, etc.) Comedit d'un référencement du réseau 4 (poche, tronçon, etc.) Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r3_code nd_r4_code nd_voie nd_type nd_type_ep nd_comment	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR (3) VARCHAR(254)		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au	chg: index
noeud noeud noeud noeud noeud noeud noeud noeud noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r3_code nd_r4_code nd_voie nd_type nd_type_ep nd_comment	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR (3) VARCHAR(254)		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patchi) Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r3_code nd_r4_code nd_t4_code nd_type nd_type nd_type_p nd_comment nd_dtclass	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc.	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r3_code nd_r4_code nd_r4_code nd_type nd_type nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolmod	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (poche de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet.	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type nd_type_ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolmod nd_geolsrc	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (poche, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Tye du nout (notive l'acceptable de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation, Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_tyoe nd_type nd_type_p nd_comment nd_dtclass nd_geolqtt nd_geolmod nd_geolsrc nd_creadat	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(4) VARCHAR(254) TIMESTAMP		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_r4_code nd_type nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqtt nd_geolmod nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) TIMESTAMP VARCHAR(100)		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (lossour et l'obsour et l'obsour et l'objet et	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolmod nd_geolsrc nd_creadat nd_majarc	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(4) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254)		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (place de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolmod nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_adddate	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un nœud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolmod nd_geolsrc nd_creadat nd_majarc	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(4) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21		(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (place d'un référencement du réseau 4 (poche d'un référencement de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index
noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolmod nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abdate nd_abdsrc geom	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	obligatoire	(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un nœud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index
noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_r4_code nd_type nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqtt nd_geolmod nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abddate nd_abdsrc	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(4) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21	Contraintes sur l'attribut	(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (place d'un référencement du réseau 4 (poche d'un référencement de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index
noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_voie nd_type nd_type_ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolsrc nd_creadat nd_majsrc nd_majsrc nd_abdate nd_abdsrc geom Nom court de	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(4) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54)	Contraintes	(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES I_geoloc_mode(code) REFERENCES I_geoloc_mode(code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de réation de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_majdate nd_abdsrc geom Nom court de l'attribut zn_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(4) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point, 21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	(code) REFERENCES _technologie_type (code) REFERENCES _geoloc_classe(code) REFERENCES _geoloc_mode(code) Relation REFERENCES t_noeud	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 (place d'un référencement du réseau 4 (poche d'un référencement de l'a réseau 4 (poche d'un référencement de l'an eau et a rope d'un pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Source de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Source de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index
noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqit nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de rattribut zn_code zn_nd_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point, 21 54) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	(code) REFERENCES I_technologie_type (code) REFERENCES I_geoloc_classe(code) REFERENCES I_geoloc_mode(code) REFERENCES I_geoloc_mode(code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [CBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet en base (peut être calculé) Date de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Point abstrait Définition Code interne hérité du Noeud	chg: index
noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolsrc nd_readat nd_majsrc nd_abddate nd_majsrc geom Nom court de l'attribut zn_code zn_nd_code zn_r1_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	(code) REFERENCES _technologie_type (code) REFERENCES _geoloc_classe(code) REFERENCES _geoloc_mode(code) Relation REFERENCES t_noeud	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Code la zone arrière de NRO Code interne hérité du Noeud Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	chg: index
noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqlt nd_geolsrc nd_creadat nd_majsrc nd_abddate nd_mbdsrc geom Nom court de rattribut zn_code zn_r1_code zn_r2_code zn_r2_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point, 21 54) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	(code) REFERENCES _technologie_type (code) REFERENCES _geoloc_classe(code) REFERENCES _geoloc_mode(code) Relation REFERENCES t_noeud	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Couse de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	chg: index
noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolmod nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_abdsrc geom Nom court de l'attribut zn_code zn_r1_code zn_r1_code zn_r2_code zn_r3_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) Geometry(Point, 21 54) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	(code) REFERENCES _technologie_type (code) REFERENCES _geoloc_classe(code) REFERENCES _geoloc_mode(code) Relation REFERENCES t_noeud	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [IOBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un nœud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Point abstrait Définition Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	chg: index
noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolqtt nd_geolmod nd_geolsrc nd_readat nd_majdate nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de rattribut zn_code zn_r1_code zn_r2_code zn_r3_code zn_r3_code zn_r4_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	(code) REFERENCES _technologie_type (code) REFERENCES _geoloc_classe(code) REFERENCES _geoloc_mode(code) Relation REFERENCES t_noeud	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	chg: index
noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolmod nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_abdsrc geom Nom court de l'attribut zn_code zn_r1_code zn_r1_code zn_r2_code zn_r3_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) Geometry(Point, 21 54) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES _technologie_type (code) REFERENCES _geoloc_classe(code) REFERENCES _geoloc_mode(code) Relation REFERENCES t_noeud (nd_code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [IOBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un nœud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Point abstrait Définition Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	chg: index
t_noeud t_noeu	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_r4_code nd_type nd_type_ep nd_comment nd_dtclass nd_geolight nd_geolight nd_geolight nd_majdate nd_majdate nd_majdate nd_majdate nd_majdate nd_abdsrc geom Nom court de l'attribut zn_code zn_r1_code zn_r1_code zn_r2_code zn_r4_code zn_r1_code zn_r4_code zn_r1_code zn_r1_code zn_r4_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) Geometry(Point, 21 54) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(155)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES _technologie_type (code) REFERENCES _technologie_type (code) REFERENCES _geoloc_classe(code) REFERENCES _geoloc_mode(code) Relation REFERENCES t_noeud (nd_code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrèté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Point abstrait Définition Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Référence du NRO (Interop CPN)	chg: index
t_noeud t_noeu	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r3_code nd_r4_code nd_type nd_type ep nd_comment nd_dtclass nd_geolipt nd_geolipt nd_geolipt nd_majidate nd_majid	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(15) VARCHAR(170) VARCHAR(170) VARCHAR(170) VARCHAR(170) VARCHAR(170) VARCHAR(170)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES technologie_type (code) REFERENCES geoloc_classe(code) REFERENCES geoloc_mode(code) REFERENCES toeud (nd_code) REFERENCES t_noeud (nd_code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Référence du NRO (Interop CPN).	chg: index
t_noeud	nd_r1_code nd_r2_code nd_r2_code nd_r3_code nd_r4_code nd_r4_code nd_type nd_type_ep nd_comment nd_dtclass nd_geolight nd_geolight nd_geolight nd_majdate nd_majdate nd_majdate nd_majdate nd_majdate nd_abdsrc geom Nom court de l'attribut zn_code zn_r1_code zn_r1_code zn_r2_code zn_r4_code zn_r1_code zn_r4_code zn_r1_code zn_r1_code zn_r4_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code zn_r7_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) Geometry(Point, 21 54) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(155)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES technologie_type (code) REFERENCES geoloc_classe(code) REFERENCES geoloc_mode(code) REFERENCES decode (code) REFERENCES decode (code) REFERENCES t_noeud (nd_code)	Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux hiérarchiques (principalement pour le FTTH). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)] Adresse de la voie dans laquelle est implanté le nœud (notion utilisée pour la dénomination du nœud et non pour sa géolocalisation). Utilisable lorsqu'un noeud ne peut être positionné à une adresse précise. Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage) Liste des technologies présentes (1 à 5 occurrences) Commentaires Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrèté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc. Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Point abstrait Définition Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Référence du NRO (Interop CPN)	chg: index

GraceTHD-MCD v2.0.2	-rc1			MCD_Attributs	COROOL ETEL Data all'antellation du l'agrantes la NEO et la OEO (letanos	
t znro	zn datelpm	DATE			[OBSOLETE] Date d'installation du lien entre le NRO et le SRO (Interop CPN)	cha: obsolète
t znro	zn_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	ong. obsolete
t_znro	zn_geolsrc	VARCHAR(254)			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t_znro	zn_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	chg: obsolète
t_znro	zn_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	chg: obsolète
t_znro	zn_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_znro t znro	zn_abddate zn_abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
1_21110	ZII_abusic	geometry(MultiPoly			Cause de l'abandon de l'objet	
t_znro	geom	gon,2154)			Surface de couverture	
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
IADLL	Tattribut	Typeout (Fosigles)	obligatoire	Relation	Definition	V2.0.2
t_zsro	zs_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code la zone arrière de SRO	
t zsro	zs nd code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code)	Code interne hérité du Noeud	
<u></u>	25_114_0040	V/ (1 (0 1)/ (1 (20 +)	obligatoire	(114_0040)	Odd meme neme da Nocad	
			planifié pour	REFERENCES t_znro		
t_zsro	zs_zn_code	VARCHAR(254)	2.1.0	(zn_code)	Code de la Zone Arrière de NRO correspondante.	chg: obligatoire
t_zsro t zsro	zs_r1_code zs_r2_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	V2.0.2
t zsro	zs r3 code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	V Z. U. Z
t_zsro	zs_r4_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 4	
					IPE : Référence PM propre à chaque OI et pérenne. La reference PM est	
					obligatoire dès lors que le PM est en cours de déploiement et ne peut apparaître avant. La référence PM est celle du PM de Regroupement	
t_zsro	zs_refpm	VARCHAR(20)			dans le cas de plusieurs PMTechniques rattachés au même PM.	chg: obligatoire
		14501150		REFERENCES		
t_zsro	zs_etatpm	VARCHAR(2)		I_sro_etat(code)	IPE : Doit être renseigné dès lors que le PM apparait dans l'IPE.	
					IPE : Date d'installation du PM, qu'il soit intérieur ou extérieur. Cette date	
					correspond à la date de passage à l'état déployé du PM. Cette date est	
	zs dateins	DATE			obligatoire dès lors qu'une referencePM existe. Elle est prévisionnelle si	
t_zsro	zs_dateins	DATE			EtatPM est "en cours de déploiement" et effective si EtatPM est "déployé" IPE : Ce champ permet de décrire la localisation physique du PM (facade.	
				REFERENCES	poteau, chambre, intérieur) et/ou type de PM (shelter, armoire de rue,	
t_zsro	zs_typeemp	VARCHAR(3)		I_sro_emplacement(code)	en sous-sol).	
t_zsro	zs_capamax	INTEGER			IPE : Capacité maximum théorique du SRO.	
				REFERENCES	[OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage ajoutés aux sites techniques à partir de la v2.0.2 (patch)]. IPE: Code de l'adresse dans la	
t_zsro	zs_ad_code	VARCHAR(254)		t_adresse(ad_code)	table adresse.	chg: obsolète
					IDE - Observe décember le trans d'impérieure (comme le monde) tel mon décembre	
					IPE : Champ décrivant le type d'ingénierie (mono, bi, quadri) tel que décrit dans le contrat de l'Ol. Cette valeur fait référence aux STAS de	
					l'opérateur d'immeuble. L'information contenue dans ce champ est utilisée	
t_zsro	zs_typeing	VARCHAR(254)			pour la facturation et renvoie aux listes autorisées dans le contrat.	
					IPE : Ce champ correspond au nombre total de logements dans la zone arrière du PM Technique (c'est à dire nombre de logements total : ciblé,	
					signé, déployé). Dans le cadre d'un PM Intérieur il correspond à	
					l'ensemble des logements raccordables. Dans le cadre d'un PM Extérieur,	
t zsro	zs nblogmt	INTEGER			il correspond à l'ensemble des logements dans la zone arrière du PM, quel que soit leur statut	
					IPE : Nombre de colonnes montantes associées au PM dans les cas de	
					PM Intérieur. Il est facultatif et renseigné par certains l'opérateur	
t_zsro	zs_nbcolmt	INTEGER			d'immeuble à des fins de facturation. IPE : Date à laquelle le raccordement effectif d'un client final à ce PM est	
					possible du point de vue de la réglementation. Cette date équivaut à la	
					date à laquelle le PM est passé déployé avec une première mise à	
t_zsro	zs_datcomr	DATE			disposition faite aux opérateurs commerciaux + 3 mois.	
					IPE : doit indiquer s'il y a de l'electricité au PM pour permettre à un opérateur commercial d'y disposer des équipements actifs. Répond à une	
t_zsro	zs_actif	BOOLEAN			demande de la réglementation de pouvoir proposer de l'actif au PM.	chg: obsolète
					IPE : permet de renseigner la date de Première Mise à Disposition du PM	
					à un opérateur commercial. Une fois cette première mise à disposition passée, cette date n'évolue pas. En cas d'absence d'opérateur	
					commercial lors de l'installation du PM, cette date est valorisée avec la	
					date d'installation du PM (contenu du champ DateInstallationPM). Cette date fait démarrer le délai réglementaire de 3 mois avant mise en service	
t zsro	zs datemad	DATE			commerciale du PM.	
					[OBSOLETE : utiliser ad_iaccgst] IPE : permet de savoir si un accord du	
4		DOOL EAN			gestionnaire d'immeuble (copropriété, syndic, etc.) est nécessaire ou non	ahar ahaalèta
t_zsro	zs_accgest	BOOLEAN			pour aller raccorder l'adresse. IPE : Ce commentaire a pour objectif d'informer les OC que sur ce PM,	chg: obsolète
					les OI n'autorisent que les brassages par lui meme (OI). Ce champ	
t zoro	To breeze:	POOL FAN			permet à l'OC de préparer des commandes d'acces de formats	
t_zsro	zs_brassoi zs_comment	BOOLEAN VARCHAR(254)			différentes. Commentaire	
t_zsro t zsro	zs_comment zs_geolsrc	VARCHAR(254)			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t_zsro	zs_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_zsro	zs_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	chg: obsolète
t_zsro	zs_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_zsro	zs_abddate zs_abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
t_zsro	LS_ADUSIC	geometry(MultiPoly			Cause de l'abandon de l'objet	
t_zsro	geom	gon,2154)			Surface de couverture	
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
INDEC	· attribut	. Jpoo at (i oatgies)	obligatoire	Notation	Deminion	72.0.2
t_zpbo	zp_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code la zone arrière de PBO	
t_zpbo	zp nd code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code)	Code interne hérité du Noeud	
	_p_na_code	V/ ((COI I/A((204)	obligatoire	(110_0006)	SSES INCOME HORRO DE PRODUC	
			planifié pour	REFERENCES t_zsro		
t_zpbo	zp_zs_code	VARCHAR(254)	2.1.0	(zs_code)	Code de la Zone Arrière de SRO correspondante.	chg: obligatoire
t_zpbo	zp_r1_code zp_r2_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	
t_zpbo t_zpbo	zp_r2_code zp_r3_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	V2.0.2
t_zpbo t_zpbo	zp_r4_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 4	
t_zpbo	zp_capamax	INTEGER			Capacité en nombre de lignes.	
t_zpbo	zp_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	chg: obligatoire
t_zpbo	zp_geolsrc	VARCHAR(254)			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t_zpbo	zp creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
		TIMECTAMD	'		Date de la mise à jour de l'objet en bass (pout être calculé)	
t_zpbo t_zpbo	zp_majdate zp_majsrc	TIMESTAMP VARCHAR(254)			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	

t zpbo	rc1					
	zp_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_zpbo	zp_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
4		geometry(MultiPoly			0	
t_zpbo	geom Nom court de	gon,2154)	Contraintes		Surface de couverture	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
			obligatoire			
t_zdep	zd_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code de zone de déploiement d'infrastructure.	
	l			REFERENCES t_noeud		
t_zdep	zd_nd_code	VARCHAR(254)		(nd_code)	Code interne hérité du Noeud	
t zdon	7d 76 codo	VARCHAR(254)		REFERENCES t_zsro	Code de la Zone arrière de SRO parente s'il s'agit d'une subdivision.	
t_zdep t zdep	zd_zs_code zd r1 code	VARCHAR(254)		(zs_code)	Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	
t zdep	zd_r1_code zd_r2_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 1 (piaque, dsp. Bwi, etc.)	
t zdep	zd_r2_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	
t zdep	zd r4 code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 4	V2.0.2
<u></u>		v (00)		REFERENCES t organisme		* 2.0.2
t_zdep	zd_prop	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant du propriétaire du site.	
				REFERENCES t_organisme		
t_zdep	zd_gest	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant du gestionnaire du site.	
t_zdep	zd_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code)		
t_zdep	zd_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
t_zdep	zd_geolsrc	VARCHAR(254)			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t_zdep	zd_creadat	TIMESTAMP TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_zdep	zd_majdate zd_majsrc	VARCHAR(254)			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	
t_zdep t zdep	zd_majsrc zd_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t zdep	zd_abddate zd_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
<u></u>	Zu_abusic	geometry(MultiPoly			Cause de l'abandon de l'objet	
t_zdep	geom	gon,2154)			Surface de couverture	
	Nom court de		Contraintes			
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t zcoax	zc code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code la zone de couverture de service cablé (COAX).	
t_zcoax t zcoax	zc_code zc codeext	VARCHAR(254)	(Sie primane)		Code de la zone dans une base de données externe.	
	20_00deext	VALVOLIAR(204)		REFERENCES t noeud	Code interne hérité du Noeud. Permet de rattacher la zone à un noeud si	
t zcoax	zc nd code	VARCHAR(254)		(nd_code)	l'information est disponible.	
t zcoax	zc r1 code	VARCHAR(100)		()	Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	
t zcoax	zc r2 code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	
t zcoax	zc r3 code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	
t_zcoax	zc_r4_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 4	
				REFERENCES t_organisme		
t_zcoax	zc_prop	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant du propriétaire du site.	V2.0.2
		VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme	Identificat du postionneiro du elte	
t_zcoax	zc_gest zc_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	(or_code) REFERENCES I_statut (code)	Identifiant du gestionnaire du site. Phase d'avancement	
t_zcoax t_zcoax	zc_statut zc comment	VARCHAR(254)	Obligatorie	REFERENCES I_statut (code)	Commentaire	
t zcoax	zc_geolsrc	VARCHAR(254)			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t zcoax	zc creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t zcoax	zc majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t zcoax	zc majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t zcoax	zc abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
	zc abdsrc	VARCHAR(254)				
t_zcoax	ZC_abusic	VANCITAN(234)			Cause de l'abandon de l'objet	
t_zcoax	ZC_abd3iC	geometry(MultiPoly			Cause de l'abandon de l'objet	
t_zcoax t_zcoax	geom				Cause de l'abandon de l'objet Surface de couverture	
t_zcoax	geom Nom court de	geometry(MultiPoly gon,2154)	Contraintes	Polation	Surface de couverture	V2.0.2
	geom	geometry(MultiPoly	sur l'attribut	Relation		V2.0.2
t_zcoax	geom Nom court de	geometry(MultiPoly gon,2154)		Relation	Surface de couverture	V2.0.2
t_zcoax	geom Nom court de l'attribut	geometry(MultiPoly gon,2154) TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud	Surface de couverture Définition	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code	geometry(MultiPoly gon,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire		Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code	geometry(MultiPoly gon,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code)	Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud	V2.0.2
TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site.	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site.	V2.0.2
TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site.	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site.	V2.0.2
TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme	Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_pode)	Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété	
TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statu (code)	Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (ppe	Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement	
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statu (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site.	
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (ppe	Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement	
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (ppe	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service	
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE DATE VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel.	
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti).	
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typephy	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti).	
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE DATE VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site	
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typephy	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Etat du site. Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker	
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typephy	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code	
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typephy	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It put de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de	
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typelog	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO, and sou site le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, and sou RO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO,	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typephy	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO, and sou site le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, and sou RO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO,	
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typelog	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_site_type_phy (code) REFERENCES t_site_type_log (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It pe de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le règlementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total des SRO.	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typelog	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO, and sou site le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, and sou RO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO,	V2.0.2
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_dateins st_datemes st_avct st_typephy st_typelog st_nblines	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total des SRO. [DBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir	V2.0.2 chg: définition
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typephy st_typelog st_nblines st_ad_code	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table t_adresse.	V2.0.2 chg: définition
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_dateins st_datemes st_avct st_typephy st_typelog st_nblines st_ad_code st_comment	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It pe de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total de SRO. [DBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la y 20 2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table t_adresse.	V2.0.2 chg: définition
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_dateins st_datemes st_avct st_typephy st_typelog st_todeext st_typelog	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes de site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO en	V2.0.2 chg: définition
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_dateins st_dateins st_datemes st_avct st_typephy st_typelog st_typelog st_comment st_creadat st_majdate st_majsrc st_abddate	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (sh	V2.0.2 chg: définition
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_dateins st_dateins st_datemes st_avct st_typephy st_typelog st_typelog st_comment st_creadat st_majdate st_majdate st_majdate st_majdate st_abdsrc	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. utilisateur du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes de site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO en cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO en	V2.0.2 chg: définition
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_dateins st_datemes st_typephy st_typelog st_typelog st_typelog st_comment st_creadat st_majarc st_majdate st_majsrc st_abddate st_abdsrc Nom court de	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (cié primaire) obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire colligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le règlementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total des SRO. [DBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v 20.2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table t_adresse. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet (Cause de l'abandon de l'objet (Cause de l'ab	v2.0.2 chg: définition chg: obsolète
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_dateins st_dateins st_datemes st_avct st_typephy st_typelog st_typelog st_comment st_creadat st_majdate st_majdate st_majdate st_majdate st_abdsrc	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire contraintes sur l'attribut	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique du site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (shelter, armoire de rue, bâti). In publique de site (sh	V2.0.2 chg: définition
t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_dateins st_datemes st_typephy st_typelog st_typelog st_typelog st_comment st_creadat st_majarc st_majdate st_majsrc st_abddate st_abdsrc Nom court de	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (cié primaire) obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire colligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le règlementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total des SRO. [DBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v 20.2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table t_adresse. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet (Cause de l'abandon de l'objet (Cause de l'ab	v2.0.2 chg: définition chg: obsolète
t_zcoax TABLE t_sitetech	geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_datemes st_avct st_typephy st_typelog st_typelog st_molines st_ad_code st_comment st_creadat st_majdate st_majdate st_majdate st_adsrc Nom court de l'attribut	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) TYPESQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du site Type de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date d'installation Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total du NRO d'un SRO, utiliser le total des SRO. [DBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2 0.2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table t_adresse. Commentaire Date de réation de l'objet en base (peut être calculé) Date de réation de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	chg: définition chg: obsolète
t_zcoax TABLE t_siletech	geom Nom court de Pattribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp st_statut st_etat st_dateins st_dateins st_datemes st_typephy st_typelog st_	geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_statut (code)	Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du site. Identifiant du propriétaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date de propriété Phase d'avancement Etat du site. Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type physique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le nombre total de lignes gérées sur ce site technique (dans le cas notamment d'un NRO, d'un SRO,). Le réglementaire attribuant un code par PTO, il y a autant de lignes que de PTO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO au NRO utiliser le total du NRO. En cas de colocalisation de SRO, utiliser le total des SRO. [DBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table t_adresse. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	chg: définition chg: obsolète V2.0.2 chg: définition

GraceTHD-MCD v2.0.2-	-rc1			MCD_Attributs		
t Itech	It st code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_sitetech (st code)	Identifiant unique contenu dans la table des sites techniques.	
	it_ot_code		obligatorio	REFERENCES t_organisme		
t_ltech	It_prop	VARCHAR(20)		(or_code) REFERENCES t organisme	Identifiant du propriétaire du local technique.	
t Itech	It gest	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant unique du gestionnaire.	
t Itech	It user	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Identifiant de l'utilisateur	
				REFERENCES		
t_Itech t_Itech	It_proptyp It statut	VARCHAR(3) VARCHAR(3)	obligatoire	I_propriete_type (code)	Type de propriété Identifiant unique du statut de déploiement.	
i_itecii	it_statut	VAICHAR(3)	Obligatorie	REFERENCES etat_type	identinant unique du statut de deploiement.	
t_ltech	It_etat	VARCHAR(3)		(code)	Etat du local.	fix: NOT NULL
t_Itech	It_dateins	DATE			Date d'installation	
t_Itech	It_datemes It local	DATE VARCHAR (254)			Date de mise en service du local technique Informations de localisation	fiv: troo
t_Itech t Itech	It elec	BOOLEAN			Présence d'une alimentation électrique	fix: type
_	_) (A DOLLA D(O)		REFERENCES I_clim_type	Defendant to the second of the	
t_ltech t_ltech	It_clim It_occp	VARCHAR(6) VARCHAR(10)		(code) REFERENCES I_occupation_type (code)	Présence et type du système éventuel de ventilation ou de climatisation. Occupation.	
		\			Identifiant du local dans un référentiel comme la base MAJICIII lorsque	
t_Itech t Itech	It_idmajic It comment	VARCHAR(254) VARCHAR(254)			disponible. Commentaire	
t Itech	It creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_ltech	lt_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	fix: NOT NULL
t_Itech	It_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_Itech t_Itech	It_abddate It abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
i_itecii	Nom court de	VARCHAR(254)	Contraintes		Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Définition	V2.0.2
t_baie	ba_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code baie ou ferme	
t_baie	ba_codeext	VARCHAR(254)			Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
t_baie	ba_etiquet	VARCHAR(254)		REFERENCES t Itech	Etiquette sur le terrain	
t baie	ba It code	VARCHAR(254)	obligatoire	(It_code)	Code du local technique	
_				REFERENCES t_organisme	·	
t_baie	ba_prop	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant du propriétaire de la baie.	fix: définition
t_baie	ba_gest	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme	Identifiant unique du gestionnaire.	
t_baie	ba_user	VARCHAR(20)		(or_code) REFERENCES	Utilisateur	
t_baie t_baie	ba_proptyp ba_statut	VARCHAR(3) VARCHAR(3)			Type de propriété Identifiant unique du statut de déploiement.	
t_baie	ba_etat	VARCHAR(3)		REFERENCES I_etat_type (code)	Etat de la BAIE	
t_baie	ba_rf_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_reference (rf_code)	Identifiant de la référence de la baie dans la table référence.	V2.0.2
t baie	ba_type	VARCHAR(10)		REFERENCES I_baie_type (code)	Type du contenant selon qu'il s'agisse d'une BAIE ou d'une FERME. Voir liste de choix	
t_baie	ba_nb_u	NUMERIC		,	Taille de la baie en nombre de U	
t_baie	ba_haut	NUMERIC			Hauteur en mm	
t_baie t baie	ba_larg ba_prof	NUMERIC NUMERIC			Largeur en mm Profondeur en mm	fix: définition
t baie	ba_prof	VARCHAR(254)			Commentaire	iix. deliilililoii
t baie	ba_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
r—	ba_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_baie	ba_majsrc	VARCHAR(254) DATE			Source utilisée pour la mise à jour	
t_baie t_baie					Date d'abandon de l'objet	
t_baie t_baie t_baie	ba_abddate					
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie	ba_abddate ba_abdsrc	VARCHAR(254)	Contraintes		Cause de l'abandon de l'objet	
t_baie t_baie t_baie	ba_abddate		sur l'attribut	Relation	Cause de l'abandon de l'objet Définition	V2.0.2
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	Relation	·	V2.0.2
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	V2.0.2
baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire		Définition Code du tiroir optique	V2.0.2
baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_trioir t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_baie (ba_code)	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	V2.0.2
baiebaiebaiebaiebaiebaietabletiroir _tiroir _tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain	V2.0.2
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES I_etat_type	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir.	V2.0.2
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir t_tiroir t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_tiroir_type (code)	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE	V2.0.2
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE.	V2.0.2
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_trioir t_trioir t_trioir t_trioir t_trioir t_trioir	ba_abddate ba_abddarc ba_abddarc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_tiroir_type (code)	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U	V2.0.2
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_ti_aille	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la	
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_taille ti_placemt	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC NUMERIC	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1	V2.0.2
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_ti_aille	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la	
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_placemt ti_placemt ti_localis ti_coment ti_creadat	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC NUMERIC VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U'' (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	chg: définition
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_rf_code ti_atille ti_placemt ti_localis ti_comment ti_creadat ti_majdate	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC NUMERIC VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	chg: définition
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_trioir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_rf_code ti_taille ti_placemt ti_localis ti_comment ti_creadat ti_majdate ti_majdsrc	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	chg: définition
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_rf_code ti_atille ti_placemt ti_localis ti_comment ti_creadat ti_majdate	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC NUMERIC VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	chg: définition
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_trioir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_taille ti_placemt ti_ocalis ti_comment ti_creadat ti_majarc ti_abddate ti_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES L_etat_type (code) REFERENCES L_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference (rf_code)	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date de l'abandon de l'objet	chg: définition
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir	ba_abddate ba_abddare ba_abddare ba_abddare ba_abddare ti_code ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_taille ti_placemt ti_localis ti_comment ti_creadat ti_majdate ti_majdate ti_majdate ti_abddare	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC NUMERIC VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet	chg: définition
t baie t baie t baie t baie t baie t baie t trioir t tiroir	ba_abddate ba_abddare ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_taille ti_placemt ti_localis ti_comment ti_creadat ti_majsrc ti_abddate ti_majsrc ti_abdsrc Nom court de l'attribut eq_code	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES L_etat_type (code) REFERENCES L_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference (rf_code)	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition	chg: définition
t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie t_baie TABLE t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_alille ti_placemt ti_localis ti_comment ti_creadat ti_majsrc ti_abddate ti_abdsrc Nom court de l'attribut eq_code eq_codeext	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC NUMERIC VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES L_etat_type (code) REFERENCES L_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference (rf_code)	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en 'nombre de U'' (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code de l'équipement actif Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	chg: définition
t baie t baie t baie t baie t baie t baie t trioir t tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_taille ti_placemt ti_creadat ti_majdate ti_majsrc ti_abddate ti_abdsrc Nom court de l'attribut eq_code eq_codeext eq_etiquet	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference (rf_code) Relation	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code de l'équipement actif Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain	chg: définition V2.0.2 V2.0.2
baie t baie t baie t baie t baie t baie TABLE t tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_rf_code ti_alille ti_placemt ti_localis ti_comment ti_oreadat ti_majdate ti_majsrc ti_abddate ti_abdsrc Nom court de l'attribut eq_code eq_codeext eq_etiquet eq_ba_code	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_bale (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_tiroir_type (code) REFERENCES I_treference (rf_code) References References References References References References References (rf_code)	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique de la BAIE contenant l'équipement	chg: définition
t baie t baie t baie t baie t baie t baie t trioir t tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_taille ti_placemt ti_creadat ti_majdate ti_majsrc ti_abddate ti_abdsrc Nom court de l'attribut eq_code eq_codeext eq_etiquet	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_letat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference (rf_code) Relation Relation	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en "nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code de l'équipement actif Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain	chg: définition V2.0.2 V2.0.2
t_baie t_tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_taille ti_placemt ti_localis ti_comment ti_creadat ti_majcate ti_majsrc ti_abddate ti_majsrc ti_abddate ti_abdsrc Nom court de l'attribut eq_code eq_codeext eq_etiquet eq_ba_code eq_prop eq_rf_code eq_dateins	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_letat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference (rf_code) References References t_reference (rf_code) REFERENCES t_organisme (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique de la BAIE contenant l'équipement Identifiant unique correspondant à la référence de l'équipement. Date de pose de l'équipement	chg: définition V2.0.2 V2.0.2
t_baie t_daie t_baie t_daie t_daie t_daie t_diroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_allle ti_placemt ti_comment ti_creadat ti_majdate ti_majdate ti_majsrc ti_abddate ti_abdsrc Nom court de l'attribut eq_code eq_codeext eq_etiquet eq_ba_code eq_prop	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC NUMERIC VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) VARCHAR(254) TYPESQL (Postgres) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_letat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference (rf_code) References References t_reference (rf_code) REFERENCES t_organisme (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en 'nombre de U'' (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code de l'équipement actif Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique de la BAIE contenant l'équipement Identifiant unique du propriétaire de l'équipement,	chg: définition V2.0.2 V2.0.2
t baie t baie t baie t baie t baie t baie TABLE t tiroir	ba_abddate ba_abdsrc Nom court de l'attribut ti_code ti_codeext ti_etiquet ti_ba_code ti_prop ti_etat ti_type ti_f_code ti_alille ti_placemt ti_localis ti_comment ti_oreadat ti_majdate ti_majsrc ti_abddate ti_abdsrc Nom court de l'attribut eq_code eq_codeext eq_etiquet eq_ba_code eq_prop eq_f_code	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(254) NUMERIC NUMERIC VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_baie (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_letat_type (code) REFERENCES t_tiroir_type (code) REFERENCES t_reference (rf_code) References References t_reference (rf_code) REFERENCES t_organisme (ba_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_reference	Définition Code du tiroir optique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique contenu dans la table BAIE Identifiant du propriétaire du tiroir. Etat du TIROIR Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE. Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence. Taille du tiroir en nombre de U Position du tiroir en nombre de U" (Le U numéro 1 est situé en bas de la baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1 Informations de localisation du tiroir Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Identifiant unique de la BAIE contenant l'équipement, Identifiant unique du propriétaire de l'équipement,	chg: définition V2.0.2 V2.0.2

GraceTHD-MCD v2.0	.2-rc1			MCD_Attributs		
t_equipement	eq_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_equipement	eq_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_equipement	eq_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	VO 0 C
t_equipement	eq_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	V2.0.2
t_equipement	eq_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254)	Contraintes		Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t suf	sf code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code du SUF.	
_				REFERENCES t_noeud	Code du nœud auquel se rattache le SUF. Un nœud peut être partagé	
t_suf	sf_nd_code	VARCHAR(254)		(nd_code)	avec un site.	
t suf	sf ad code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_adresse (ad_code)	Identifiant unique de la table ADRESSE (adresse postale du bâti)	
	0uu00u0	V 4 (01) 4 (20 1)		REFERENCES t zpbo	isonanan anique de la table / El 12002 (danoses postale da bati)	
t_suf	sf_zp_code	VARCHAR(254)		(zp_code)	Identifiant unique de la zone arrière de PBO couvrant le SUF.	
t_suf	sf_escal	VARCHAR (20)			Escalier, pour les habitats collectifs.	
t_suf	sf_etage	VARCHAR (20)		DEFENSIVE :	Etage, pour les habitats collectifs.	
t suf	sf oper	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme.	
<u></u>	0opo.	V/ 11 (O.1.) 11 ((20)		REFERENCES I_suf_type	Too tallant do reperatour a minimousle dane la taste organierio.	
t_suf	sf_type	VARCHAR(1)	obligatoire	(code)	Type de Site Utilisateur Final.	
					Code permettant d'identifier le propriétaire dans la base de données	
t suf	sf prop	VARCHAR(254)			interne. Les informations personnelles sont traitées en dehors du standard d'échange.	
<u></u> ou.	<u> </u>	V/ 11 (01 1) 11 ((20 1)			Code permettant d'identifier le résidant dans la base de données interne.	
					Les informations personnelles sont traitées en dehors du standard	
t_suf	sf_resid	VARCHAR(254)			d'échange.	
t_suf	sf_local	VARCHAR (254)		REFERENCES	Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champ libre.	
t suf	sf racco	VARCHAR(2)		REFERENCES _suf_racco(code)	Etat du raccordement selon la terminologie du régulateur.	
t suf	sf comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
t_suf	sf_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_suf	sf_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_suf	sf_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_suf	sf_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_suf	sf_abdsrc	VARCHAR(254)	Cantuaintea		Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
			obligatoire			
t_ptech	pt_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code du point technique	
t_ptech	pt_codeext	Varchar(254)			Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
t_ptech	pt_etiquet	VARCHAR(254)		REFERENCES t noeud	Etiquette sur le terrain	
t_ptech	pt_nd_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(nd_code)	Code noeud	
		<u> </u>	Ĭ	<u>, </u>	[OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir	
				55555050	de la v2.0.2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table t_adresse.	
t ptech	pt ad code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_adresse(ad_code)	Si le point technique n'est pas localisé à une adresse postale précise, ind voie permet une localisation à l'adresse moins précise.	chg: obsolète
t_ptecn	pt_au_couc	VARCOTIAN(204)		REFERENCES t organisme	Tid_voic permet the localisation a ratiosse moins precise.	crig. Obsolete
t_ptech	pt_gest_do	VARCHAR(20)		(or_code)	Gestionnaire du domaine	
				REFERENCES t_organisme		
t_ptech	pt_prop_do	VARCHAR(20)		(or_code)	Propriétaire du domaine	
t ptech	pt_prop	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Propriétaire	
	P CP CP			REFERENCES t organisme		
t_ptech	pt_gest	VARCHAR(20)		(or_code)	Gestionnaire	
44		VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme	I Miliophous	
t_ptech	pt_user	VARCHAR(20)		(or_code) REFERENCES	Utilisateur	
t ptech	pt proptyp	VARCHAR(3)		I_propriete_type (code)	Type de propriété	
t_ptech	pt_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code)		
				REFERENCES I_etat_type		
t_ptech	pt_etat	VARCHAR(3)		(code)	Etat du point technique	
t_ptech	pt_dateins pt_datemes	DATE Date			Date d'installation Date de mise en service	V2.0.2
t_ptech	pt_daternes	Date		REFERENCES	Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	V2.U.2
t_ptech	pt_avct	VARCHAR(1)		I_avancement(code)	ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel.	
				REFERENCES	•	
t_ptech	pt_typephy	VARCHAR(1)	obligatoire	I_ptech_type_phy (code)	Type de point technique	
t ptech	pt_typelog	VARCHAR(1)	obligatoire	REFERENCES I_ptech_type_log (code)	Usage du point technique	
	F, polog			REFERENCES t_reference		
t_ptech	pt_rf_code	VARCHAR(254)		(rf_code)	Référence.	
t stock	nt notire	VADCHAD (20)		REFERENCES I_ptech_nature		cha: chaolite
t_ptech	pt_nature	VARCHAR (20)		(code)	Nature du point technique. Point technique équipé d'un système de verrouillage, ou tout autre	chg: obsolète
t_ptech	pt_secu	BOOLEAN			système permettant d'en sécuriser l'accès.	
				REFERENCES		
t_ptech	pt_occp	VARCHAR(10)		I_occupation_type (code)	Occupation.	
t_ptech	pt_a_dan	NUMERIC DATE			Effort disponible après pose (exprimé en daN – décanewtons)	
t_ptech t_ptech	pt_a_dtetu pt_a_struc	VARCHAR(100)			Date de l'étude de charge Simple, Moisé, Haubané, Couple,	
	F				Hauteur en mètre entre le sol et la base de l'infrastructure (réseau en	
t_ptech	pt_a_haut	NUMERIC(5,2)			façade ou aérien)	
t_ptech	pt_a_passa	BOOLEAN			0 si uniquement pour passage de câbles	
t ntech	pt a strat	BOOLEAN			Stratégique : notion Orange disponible dans les PIT (STRATEGIQU). Notion potentiellement extensible à d'autres types de réseaux.	chg: définition
t_ptech	ρι_α_διιαι	DOULLAIN			Angle du grand axe du point technique en degrés dans le sens retrograde	ong. demillion
t_ptech	pt_rotatio	NUMERIC(5,2)			(sens des aiguilles d'une montre) à partir du Nord.	
t_ptech	pt_detec	BOOLEAN			Présence d'un boitier pour un fil de détection.	
t_ptech	pt_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
t_ptech	pt_creadat	TIMESTAMP TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_ptech t_ptech	pt_majdate pt_majsrc	VARCHAR(254)			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	
t_ptech	pt_majsrc pt_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_ptech	pt_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
	Nom court de		Contraintes	Deleties	·)/0 0 0
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Définition	V2.0.2
t_ebp	bp_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code de la BPE, etc.	
t_ebp	bp_etiquet	VARCHAR(254)			Etiquette sur le terrain	
t_ebp	bp_codeext	VARCHAR(254)		DEC	Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
t ehn	hn nt code	VADCHAD(254)		REFERENCES	Code point technique	
t_ebp	bp_pt_code	VARCHAR(254)	L	t_ptech(pt_code)	Code point technique	Ĭ.

_ebp _ebp _ebp	ha li aada					
_ebp	h			REFERENCES	Code de local technique, pour le cas où un élément de branchement passif serait présent dans un site technique et non dans ou sur un point	
_ebp	bp_lt_code	VARCHAR(254)		t_ltech(lt_code)	technique.	
_ebp		\		DESERVATION (1)	Identifiant unique du SUF dans lequel est installée la PTO. Cas d'une	
	bp_sf_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_suf(sf_code) REFERENCES t_organisme	PTO uniquement	chg: définition
	bp_prop	VARCHAR(20)		(or code)	Propriétaire de l'élément	
_ebp				REFERENCES t_organisme		
	bp_gest	VARCHAR(20)		(or_code) REFERENCES t organisme	Gestionnaire de l'élément	
_ebp	bp user	VARCHAR(20)		(or code)	Utilisateur de l'élément	
	-	` '		REFERENCES		
_ebp	bp_proptyp	VARCHAR(3) VARCHAR(3)	ablicataira	I_propriete_type (code)	Type de propriété	
_ebp	bp_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code) REFERENCES I_etat_type	Phase d avancement	
_ebp	bp_etat	VARCHAR(3)		(code)	État	
	h)/ADCHAD(40)		REFERENCES	Occupation.	
_ebp _ebp	bp_occp bp_datemes	VARCHAR(10) Date		I_occupation_type (code)	Date de mise en service	
<u>_cop</u>	bp_datemes	Dute		REFERENCES	Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	
_ebp	bp_avct	VARCHAR(1)		I_avancement(code)	ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel.	
_ebp	bp_typephy	VARCHAR(5)		REFERENCES I_bp_type_phy (code)	Type physique d'élément de branchement passif. Capacité de soudure.	V2.0.2
_000	Бр_сурору	77 11 (01 11 11 (0)		REFERENCES I_bp_type_log	Typo prijorgao a cionione ao sianonomone passini capacito ao codadio.	72.0.2
_ebp	bp_typelog	VARCHAR(3)	obligatoire	(code)	Type de l'élément	
_ebp	bp rf code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_reference (rf_code)	Référence.	
_ebp	bp_n_code bp_entrees	INTEGER		(11_code)	Nombre d'entrées de câbles.	
_ebp	bp_ref_kit	VARCHAR(30)			Référence du kit d'entrée de câble utilisé	
_ebp	bp_ca_nb	INTEGER			Nombre de cassettes contenues dans le BPE.	chg: définition
_ebp	bp_nb_pas	INTEGER			Nombre de pas de l'organiseur du BPE	
						fix: type +
_ebp	bp_linecod	VARCHAR(30)			du régulateur peuvent également être utilisées.	définition
ebp	bp oc code	VARCHAR(50)			Référence OC (Opérateur Commercial) de la prise terminale. Différent de bp code. Cas d'une PTO uniquement	
-enh	pp_oc_code	VANCHAR(30)		REFERENCES	Codification Interop de l'échec du raccordement. Cas d'une PTO	
_ebp	bp_racco	VARCHAR(6)		I_bp_racco(code)	uniquement.	
_ebp	bp_comment	VARCHAR(254)			commentaires	
_ebp ebp	bp_creadat bp_majdate	TIMESTAMP TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
_ebp	bp majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
_ebp	bp_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
_ebp	bp_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
			obligatoire			
_cassette	cs_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code unique de la cassette.	
cassette	cs nb pas	INTEGER			Taille de la cassette en nombre de pas lorsqu'elle est placée dans un BPE (épaisseur).	chg: définition
				REFERENCES t_ebp		
_cassette	cs_bp_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(bp_code)	Identifiant unique du BPE à laquelle appartient la cassette Numéro de la cassette dans l'organiseur de la BPE, numéro de module	
cassette	cs num	INTEGER			dans le tiroir optique ou numéro de plateau dans la tête optique.	fix: définition
				REFERENCES		
_cassette	cs_type	VARCHAR(1) VARCHAR(20)		I_cassette_type (code)	Type de cassette (SOUDURE, LOVAGE, SPLITTER, CONNECTEUR,) Face du BPE sur laquelle est enfichée la cassette (défaut = Face A)	
_cassette	cs_face	VARCHAR(20)		REFERENCES t reference	Face du BFE sui laquelle est efficilee la cassette (delaut – Face A)	fix: type +
	cs_rf_code	VARCHAR(254)		(rf code)	har need to the contract	
_cassette				(11_0000)	Identifiant unique dans la table référence.	définition
cassette	cs_comment	VARCHAR(254)		(11_0000)	Commentaire	définition
cassette cassette	cs_creadat	VARCHAR(254) TIMESTAMP		(n_oode)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	définition
cassette cassette cassette	cs_creadat cs_majdate	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP		(11_0000)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	définition
cassette cassette	cs_creadat	VARCHAR(254) TIMESTAMP		(11_0000)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	définition
cassette cassette cassette cassette	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254)		(1-0000)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	définition
cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut		Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
cassette cassette cassette cassette cassette cassette tassette cassette	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet	définition
cassette	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	sur l'attribut		Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement.	
cassette cassette cassette cassette cassette cassette tassette cassette	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom_court_de l'attribut	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
cassette	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud(nd_code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrêmité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique.	
cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette theminement cheminement cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne	V2.0.2 chg: définition
cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cheminement cheminement cheminement	cs_oreadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeaxt cm_ndcode1 cm_ndcode2	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud(nd_code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrêmité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrêmité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique.	V2.0.2 chg: définition chg: définition
cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette theminement cheminement cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne	V2.0.2 chg: définition
cassette cheminement cheminement cheminement cheminement cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cn2 cm_r1_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code du cheminement à l'autre extrémité (déduit de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	V2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index
cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majcr cs_abddate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1 code cm_r2 code cm_r2 code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à une extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp. BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abdate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r2_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à une extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp. BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majcr cs_abddate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1 code cm_r2 code cm_r2 code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à une extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp. BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majsrc cs_abdate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r2_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_adsrc cs_adsrc cs_addate cs_adsrc Nom court de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r3_code cm_r4_code cm_voie	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement.	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_oreadat cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r3_code cm_r4_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code du cheminement à une extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp. BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_adjsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r3_code cm_r4_code cm_voie cm_gest_do cm_prop_do	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (defuctible de la géométrie). Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_abdsrc s_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeaxt cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r3_code cm_r4_code cm_voie cm_gest_do	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_sode)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (defuctible de la géométrie). Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_oreadat cs_majdate cs_majdate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeat cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1 code cm_r2 code cm_r3 code cm_r4 code cm_r4 code cm_r5 code cm_r4 code cm_r5 code cm_r6 code cm_r6 code cm_r7 code cm_r7 code cm_r9 code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES torganisme (or code) REFERENCES torganisme (or code) REFERENCES torganisme (or code) REFERENCES torganisme (or code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à une extrémité (dédutible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp., BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_adjsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r3_code cm_r4_code cm_voie cm_gest_do cm_prop_do	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_sode)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (defuctible de la géométrie). Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_adsrc cs_abdsrc Nom court de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode2 cm_cm1 cm_c12 code cm_r2 code cm_r3 code cm_r4 code cm_code cm_r4 code cm_r4 code cm_r5 code cm_r4 code cm_r5 code cm_r6 cm_r6 code cm_r6 code cm_r6 code cm_r7 code cm_r7 code cm_r7 code cm_r8 code cm_r9 code cm_r9 code cm_r9 code cm_r4 code cm_s6 code cm_s6 code cm_s6 code cm_s7 code cm_s7 code cm_s7 code cm_s8 code cm_s8 code cm_s8 code cm_s9 code cm_s8 code cd_s8	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(30) VARCHAR(30)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (dédutit de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Etat général de l'infrastructure Date de construction Date de mise en service	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_abdsrc cs_abddsrc cs_abdsrc Nom_court_de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode2 cm_cm1 cm_c1_code cm_r2_code cm_r3_code cm_r4_code cm_yoie cm_gest_do cm_prop_do cm_statut cm_etat cm_datcons cm_datcons cm_datcons cm_datdatens	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(ind_code) REFERENCES t_noeud(ind_code) REFERENCES t_noeud(ind_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES L_etat_type	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à une extrémité (déduit de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp. BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Prase d'avancement Etat général de l'infrastructure Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_cr2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r4_code cm_yoie cm_gest_do cm_gest_do cm_prop_do cm_statut cm_est_dos_majdatcons	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (dédutit de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Etat général de l'infrastructure Date de construction Date de mise en service	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_abdsrc cs_abddsrc cs_abdsrc Nom_court_de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode2 cm_cm1 cm_c1_code cm_r2_code cm_r3_code cm_r4_code cm_gest_do cm_prop_do cm_statut cm_etat cm_datcons cm_datcons cm_datcons cm_datdatens	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_infra_type_log (code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à une extrémité (déduit de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp. BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Prase d'avancement Etat général de l'infrastructure Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: definition chg: index chg: index chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_mdcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r4_code cm_yoie cm_gest_do cm_gest_do cm_statut cm_etat cm_datcons cm_datemes cm_avote cm_typelog	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(31) VARCHAR(31) VARCHAR(31) VARCHAR(10) VARCHAR(11) VARCHAR(21)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(ind_code) REFERENCES t_noeud(ind_code) REFERENCES t_noeud(ind_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code du cheminement à l'autre extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp., BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Etat général de l'infrastructure Date de construction Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel.	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: definition chg: index chg: index chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_abdate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_c2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r3_code cm_r4_code cm_r4_code cm_r9_code cm_r4_code cm_r6_code cm_r7_code c	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(200) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE VARCHAR(1)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_ind_type (code) REFERENCES t_ind_type (code) REFERENCES t_infra_type_log (code) REFERENCES t_implantation_type (code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (dédutit de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Etat général de l'infrastructure Date de construction Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel.	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: definition chg: index chg: index chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_majsrc cs_abddate cs_abdsrc Nom court de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_mdcode2 cm_cm1 cm_cm2 cm_r1_code cm_r2_code cm_r4_code cm_yoie cm_gest_do cm_gest_do cm_statut cm_etat cm_datcons cm_datemes cm_avote cm_typelog	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(31) VARCHAR(31) VARCHAR(31) VARCHAR(10) VARCHAR(11) VARCHAR(21)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(ind_code) REFERENCES t_noeud(ind_code) REFERENCES t_noeud(ind_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code)	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (deluctible de la géométrie). Code du cheminement à une extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp. BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Etat général de l'infrastructure Date de construction Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type logique de l'infrastructure	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: definition chg: index chg: index chg: index chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_abdate cs_abdsrc Nom court de l'attribut cm_code cm_codeext cm_ndcode1 cm_ndcode2 cm_cm1 cm_code cm_r1_code cm_r2_code cm_r1_code cm_r4_code cm_yoie cm_gest_do cm_gest_do cm_datcons cm	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) DATE DATE VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(1) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_infra_type_log (code) REFERENCES t_implantation_type (code) REFERENCES t_infra_nature	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à une extrémité (déduit de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp. BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Etat général de l'infrastructure Date de construction Date de mise en service Attribut d'aggrégation décrivant la composition du multitubulaire.	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index
cassette cheminement	cs_creadat cs_majdate cs_majdate cs_abdsrc cs_abddsrc cs_abdsrc Nom_court de lattribut cm_code cm_codeext cm_ndcode2 cm_cm1 cm_f2 code cm_r3_code cm_r4_code cm_gest_do cm_prop_do cm_statut cm_datcons cm_datcons cm_datemes cm_avet cm_typelog cm_typ_imp	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(3) DATE DATE VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(2) VARCHAR(2)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_noeud(nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_infra_type_log (code) REFERENCES t_implantation_type (code) REFERENCES t_infra_nature	Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code du cheminement. Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du Noeud à l'autre extrémité de la séquence de cheminements. Ne pas prendre en compte les noeuds de type spécifique. Code du cheminement à l'autre extrémité (deluctible de la géométrie). Code du cheminement à une extrémité (déductible de la géométrie). Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp. BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4 Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement. Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement Etat général de l'infrastructure Date de construction Date de mise en service Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type logique de l'infrastructure	v2.0.2 chg: définition chg: définition chg: définition chg: index chg: index chg: index chg: index

GraceTHD-MCD v2.0	.2-rc1			MCD Attributs		
					Attribut d'aggrégation utile si le cablage n'est pas modélisé. Nombre de fibres utiles sur le segment d'infrastructure pour desservir les SUF situés en aval (incluant les besoins de l'infrastructure d'imbrication), corrigé en flonction de la localisation et du dénombrement des Sites Utilisateurs	
t_cheminement	cm_fo_util	INTEGER		REFERENCES	Finaux après relevé terrain.	
t_cheminement	cm_mod_pos	VARCHAR(20)		I_pose_type(code) REFERENCES	Technique mise en place pour faire la tranchée. Spécifique aux tranchées.	chg: index
t_cheminement	cm_passage	VARCHAR(10)		I_passage_type(code)	Mode de passage.	chg: index
t_cheminement	cm_revet	VARCHAR(254)			Type de revêtement de la chaussée. Spécifique aux tranchées.	chg: index
t_cheminement	cm_remblai	VARCHAR(254)			Type du remblais. Spécifique aux tranchées. Possibilité de faire référence à un code de coupe de tranchée.	chg: index
t_cheminement	cm_charge	NUMERIC(5,2)			Profondeur en mètres entre la génératrice supérieure des fourreaux et la surface du revêtement. Spécifique aux tranchées.	
t_cheminement	cm_larg	NUMERIC(4,2)			Largeur de la tranchée en mètre. Spécifique aux tranchées. Présence ou non du fil de détection en fond de fouille dans la tranchée.	
t_cheminement	cm_fildtec	BOOLEAN			Spécifique aux tranchées. Nom de l'entité à l'origine des travaux (Opérateurs, FT, Syndicats) dans	
t_cheminement	cm_mut_org	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	le cas d'une construction mutualisée (L49 ou non). Si c'est une co- construction, saisir le leader.	
t_cheminement	cm_long	NUMERIC(8,2) NUMERIC(8,2)			Longueur en mètres (déduite de sa géométrie)	
t_cheminement t cheminement	cm_lgreel cm_comment	VARCHAR(254)			Longueur en mètres mesurée sur le terrain ou estimée. Commentaires	
_	_	1		REFERENCES	Classe de sufcicion ou cono du décret DT DICT	
t_cheminement	cm_dtclass	VARCHAR(2)		I_geoloc_classe(code)	Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des	
t_cheminement	cm_geolqlt	NUMERIC(6,2)		REFERENCES	cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc.	
t_cheminement	cm_geolmod	VARCHAR(4)		I_geoloc_mode(code)	Mode d'implantation de l'objet.	
t_cheminement t_cheminement	cm_geolsrc cm_creadat	VARCHAR(254) TIMESTAMP			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cheminement	cm_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cheminement	cm_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_cheminement t cheminement	cm_abddate cm_abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
_	cm_abdsrc	Geometry(Linestrin			Cause de l'abandon de l'objet	
t_cheminement	geom Nom court de	g,2154)	obligatoire Contraintes		Ligne	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Définition	V2.0.2
t_conduite	cd_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code de la conduite	
t_conduite t_conduite	cd_codeext cd_etiquet	Varchar(254) VARCHAR(254)			Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain	
t conduite	cd cd code	VARCHAR(254)			Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube.	
t_conduite	cd_r1_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	chg: index
t_conduite	cd_r2_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	chg: index
t_conduite t_conduite	cd_r3_code cd_r4_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4	chg: index chg: index
t_conduite	cd_prop	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Propriétaire du fourreau	ong. macx
t_conduite	cd_gest	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Gestionnaire du fourreau	
t_conduite	cd_user	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES	Utilisateur du fourreau	
t_conduite	cd_proptyp	VARCHAR(3)		I_propriete_type (code)	Type de propriété	
t_conduite	cd_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code) REFERENCES I_etat_type	Phase d'avancement	
t_conduite	cd_etat	VARCHAR(3)		(code)	État	
t_conduite t_conduite	cd_dateaig cd_dateman	DATE DATE			Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux.	
t conduite	cd_datemes	Date			Date de mise en service	
t_conduite	cd_avct	VARCHAR(1)		REFERENCES I_avancement(code)	Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel.	
t_conduite	cd_type	VARCHAR(10)	obligatoire	REFERENCES I_conduite_type (code)	Type de conduite.	V2.0.2
t_conduite	cd_dia_int	INTEGER			Diamètre intérieur du fourreau en mm	
t_conduite t_conduite	cd_dia_ext cd_color	INTEGER VARCHAR(254)			Diamètre extérieur du fourreau en mm Couleur du fourreau	
t_conduite	cd_long	NUMERIC(8,2)			Longueur en mètres (calculable depuis cheminement)	
t_conduite	cd_nbcable	INTEGER			Nombre de câbles (attribut calculable)	chg: index
t_conduite	cd_occup	NUMERIC(3,0)			Occupation du fourreau en pourcentage	chg: index
t_conduite t_conduite	cd_comment cd_creadat	VARCHAR(254) TIMESTAMP			Commentaires Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index chg: index
t_conduite	cd_creadat cd_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	ong. mucx
t_conduite	cd_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_conduite t conduite	cd_abddate cd_abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	Nom court de	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t cond chem	dm cd code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_conduite(cd_code)	Code conduite	¥ 2.0.2
			obligatoire	REFERENCES		
t_cond_chem t cond chem	dm_cm_code dm_creadat	VARCHAR(254) TIMESTAMP	(clé primaire)	t_cheminement(cm_code)	Code de cheminement. Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cond_chem	dm_creadat dm_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cond_chem	dm_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_cond_chem	dm_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_cond_chem	dm_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254)	Contraintes		Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages	V2.0.2
t_masque	mq_id	BIGINT	(clé primaire)	REFERENCES t_noeud	d'identitifiants)	
t_masque	mq_nd_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(nd_code) REFERENCES	Code de la chambre à laquelle appartient le masque	
t_masque	mq_face	VARCHAR(1)	obligatoire	I_masque_face (code)	Face de la chambre (A, B, C, D,)	
t_masque	mq_col	INTEGER	obligatoire		Numéro de colonne de l'alvéole concernée	
t_masque	mq_ligne	INTEGER	obligatoire		Numéro de ligne de l'alvéole concernée	

GraceTHD-MCD v2.0.2-	-rc1			MCD_Attributs		1
t masque	mq cd code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_conduite (cd_code)	Code de la conduite attachée à l'alvéole du masque.	
_masque	mq_ca_code	VAROTIAN(254)		REFERENCES	Code de la conduite attachée à l'aiveoie du masque.	
t_masque	mq_qualinf	VARCHAR(3)		I_qualite_info(code)	Qualité de l'information	
t_masque	mq_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
t_masque	mq_creadat	TIMESTAMP TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_masque t masque	mq_majdate mq_majsrc	VARCHAR(254)			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	
t_masque	mq_majore mq_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	V2.0.2
t_masque	mq_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	-
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t cable	cb code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code câble	
t_cable	cb_codeext	VARCHAR(254)			Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
t_cable	cb_etiquet	VARCHAR(254)		REFERENCES	Etiquette sur le terrain Code du noeud à l'extrêmité 1 du câble. Pour un cable intrasite (jarretière,	
t_cable	cb_nd1	VARCHAR(254)		t_noeud(nd_code) REFERENCES	etc.) cb_nd1 et cb_nd2 seront identiques. Code du noeud à l'extrêmité 2 du câble. Pour un cable intrasite (jarretière,	
t_cable	cb_nd2	VARCHAR(254)		t_noeud(nd_code)	etc.) cb_nd1 et cb_nd2 seront identiques.	
t_cable	cb_r1_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	chg: index
t_cable t cable	cb_r2_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	chg: index
t cable	cb_r3_code cb_r4_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4	chg: index chg: index
<u></u>	05_14_00dc	Water Bat (100)		REFERENCES t organisme	Code a an relevancement du resocia 4	orig. Iridex
t_cable	cb_prop	VARCHAR(20)		(or_code) REFERENCES t organisme	Propriétaire du câble	
t_cable	cb_gest	VARCHAR(20)		(or_code)	Gestionnaire du câble	
t_cable	cb_user	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES	Utilisateur du câble	
t_cable	cb_proptyp	VARCHAR(3)		I_propriete_type (code)	Type de propriété	
t_cable	cb_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code)		
4		\#B0!!*5(0)		REFERENCES _etat_type	Etat de contra	
t_cable	cb_etat	VARCHAR(3) DATE		(code)	Etat du câble	
t_cable t cable	cb_dateins cb_datemes	DATE			Date de pose du câble Date de mise en service	
	ob_daterries	DAIL		REFERENCES	Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	
t_cable	cb_avct	VARCHAR(1)		I_avancement(code) REFERENCES	ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel.	
t_cable	cb_tech	VARCHAR(3)		I_technologie_type (code)	Technologie du câble (fibre optique, cuivre, coaxial, etc.)	
t cable	cb typephy	VARCHAR(1)	obligatoire	REFERENCES I_cable_type (code)	Type physique du câble.	
t_cable	cb_typelog	VARCHAR(2)		REFERENCES I_infra_type_log (code)	Type logique du câble (collecte, transport, distribution, etc.).	
t_cable	cb_rf_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_reference (rf_code)	Identifiant de la référence du câble dans la table référence.	V2.0.2
t_cable	cb_capafo	INTEGER			Capacité du câble (Nombre total de fibres présentes). Les fibres optiques disponibles sont des fibres en continuité optique qui	
A sable	ab fo diag	INTEGER			n'ont pas d'assignation spécifique (ex: un local à déservir) et qui ne sont pas dédiées à un usage (ex: fibre FTTE en attente dans un BPE). Les fibres optiques disponibles ne comptabilisent pas les fibres optiques de manoeuvre. Les fibres optiques de manoeuvre sont consituées par les fibres de bables physiques qui ne sont pas en continuité optique et peuvent se calculer (cb_capafo – cb_fo_util – cb_fo_dispo = fo de	fix: définition
t_cable	cb_fo_disp	INTEGER			manoeuvre). Les fibres optiques utiles sont des fibres optiques en continuité qui disposent d'une assignation spécifique (ex : un local à déservir) ou d'un	iix. delinition
t_cable	cb_fo_util	INTEGER			usage dédié (ex : fibre FTTE en attente dans un BPE).	fix: définition
t_cable	cb_modulo	INTEGER			Nombre de fibres par tube (6, 12)	
t_cable t cable	cb_diam cb_color	NUMERIC VARCHAR(254)			Diamètre du câble en millimètres Couleur du câble	chg: index
t_cable	cb_lgreel	NUMERIC			Longueur réelle du câble en mètres (selon retours terrain)	chg: index
					Localisation du câble lorsqu'il s'agit d'un cablage intrasite. Ceci peut-être utile lorsque la fibre n'est pas modélisée. Il peut s'agir d'une indication	g
t_cable	cb_localis	VARCHAR(254)			littérale, ou du code d'un tiroir, du code d'un EBP, etc.	chg: index
t_cable	cb_comment cb_creadat	VARCHAR(254) TIMESTAMP			commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index
t_cable t cable	cb_creadat cb majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t cable	cb majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_cable	cb_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_cable	cb_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254)	Contraintes		Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_cableline	cl_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)	REFERENCES	Code unique permettant d'identifier une géométrie modélisant un câble.	
t_cableline	cl_cb_code	VARCHAR (254)	obligatoire	t_cable(cb_code)	Code unique du câble tel que saisi dans cb_code.	
t_cableline t cableline	cl_long cl_comment	NUMERIC VARCHAR(254)			Longueur totale du câble (hérité de la géométrie)	
_	_	VARCHAR(254)		REFERENCES	commentaire	
t_cableline	cl_dtclass	VARCHAR(2)		I_geoloc_classe(code)	Classe de précision au sens du décret DT-DICT Précision du positionnement de l'objet, estimée en mètres. La précision	
t_cableline	cl_geolqlt	NUMERIC(6,2) VARCHAR(4)		REFERENCES I geoloc_mode(code)	Precision du positionnement de rolojet, estimée en metres. La precision doit être déduite du mode d'implantation et du support d'implantation, en tenant compte selon les cas du cumul des imprécisions : des levés ou du fond de plan (utiliser dans ce cas la classe de précision planimétrique au sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc.	
t cableline	cl_geoimod cl_geolsrc	VARCHAR(4) VARCHAR(254)			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t_cableline	cl_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	fix: définition
t_cableline	cl_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	fix: définition
t_cableline	cl_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_cableline t cableline	cl_abddate cl_abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
		Geometry(Linestrin			·	
t_cableline TABLE	Nom court de	g,2154)	obligatoire Contraintes	Relation	Ligne Définition	V2.0.2
t cab cond	l'attribut cc cb code	TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_cable(cb_code)	Definition Code câble	¥2.U.Z
t cab cond	cc_cb_code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t conduite(cd_code)	Code d'une conduite accueillant le câble.	
L_CON_CONG	oo_cu_coue	VARGUAR(204)	(ore brillians)	i_conduite(cd_code)	oode d'une conduite accaellant le cable.	

t_cab_cond t_cab_cond	.2-rc1			MCD_Attributs		
	cc_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
	cc_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cab_cond	cc_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
_cab_cond	cc_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_cab_cond	cc_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254)	Contraintes		Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t lovo	lv id	BIGINT	obligatoire		Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identitifiants)	
t_love	IV_IU	BIGINI	(clé primaire)	REFERENCES t cable	u identitinants)	
t_love	lv_cb_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(cb_code)	Code du câble	
t lava		VADCUAD(054)	a la li a ata ina	REFERENCES t_noeud	Code du period dens leguel est peritienné es leur	
t_love t love	lv_nd_code lv_long	VARCHAR(254) INTEGER	obligatoire	(nd_code)	Code du nœud dans lequel est positionné ce love longueur du love du câble dans le nœud en mètre	
t love	lv_long lv_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t love	lv majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_love	lv_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_love	lv_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_love	lv_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_fibre	fo_code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Identifiant unique de la fibre	
t_fibre	fo_code_ext	VARCHAR(254)		REFERENCES t cable	Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
t fibre	fo cb code	VARCHAR(254)	obligatoire	(cb_code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient	
t fibre	fo nincab	INTEGER	J. S.	(0,	Numéro de fibre dans le câble	
t_fibre	fo_numtub	INTEGER			Numéro du tube auquel appartient la fibre	
t_fibre	fo_nintub	INTEGER			Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,)	V2.0.2
t fibre	fo type	VARCHAR(20)		REFERENCES I_fo_type (code)	Type de fibre (G652, G655, G657, etc.)	
_	fo_etat	VARCHAR(3)		REFERENCES I_etat_type		
t_fibre	IO_cial	VAINUTIAN(3)		(code)	Etat de fonctionnement de la fibre. Numéro de fibre selon le code couleur (valeurs à adapter aux usages).	
					Possibilité d'utiliser une combinaison c.n où c serait un codage et n le	
4 fibra	fo. act	\/ADQUIA5(12)		REFERENCES	numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le	
t_fibre	fo_color	VARCHAR(10)		I_fo_color(code) REFERENCES I tube (code)	codage FT).	-
t_fibre	fo_reper	VARCHAR(5)		REFERENCES I_tube (code)	Incherage on ring	1
t fibre	fo proptyp	VARCHAR(3)		I_propriete_type (code)	Type de propriété	
t_fibre	fo_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
t_fibre	fo_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_fibre	fo_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_fibre	fo_majsrc	VARCHAR(254) DATE			Source utilisée pour la mise à jour	V2.0.2
t_fibre t_fibre	fo_abddate fo_abdsrc	VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
t_libre	Nom court de	VAROTIAN(204)	Contraintes		Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Définition	V2.0.2
t position	ps code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code unique.	
t_position	ps_numero	INTEGER	,		Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur	
t position	ps 1	VARCHAR (254)		REFERENCES t_fibre (fo_code)	Code unique d'une fibre de la table t_fibre. (pour continuité route optique). Dans le cas d'un réseau FTTH (donc non maillé) les fibres seront alignées de ps. 1 vers ps. 2 dans le sens NRO vers PTO.	chg: définition
	<u> </u>			REFERENCES t_fibre	Code unique d'une fibre de la table t_fibre. (pour continuité route optique). Dans le cas d'un réseau FTTH (donc non maillé) les fibres seront	
t_position	ps_2	VARCHAR (254)		(fo_code)	alignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le	chg: définition
				REFERENCES t_cassette	cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de	
t_position	ps cs code	VARCHAR(254)		(cs_code)	la cassette qui sera numérotée 0 dans l'attribut cs_num.	chg: définition
	 	` '		DEEEDENICES + tiroir	Identificat unique du TIDOID / de la TCOD à lequelle appartient le	
t position	ps ti code			REFERENCES t_tiroir (ti_code)	Identifiant unique du TIROIR / de la TCOP à laquelle appartient la position. (cas échéant)	
t_position	ps_ti_code	VARCHAR(254)		(ti_code)	position. (cas échéant)	
t_position t_position	ps_ti_code ps_type			(ti_code)	position. (cas échéant)	
_	<u> </u>	VARCHAR(254)		(ti_code) TREFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code)	position. (cas échéant)	V2.0.2
t_position	ps_type	VARCHAR(254) VARCHAR(10)		(ti_code) REFERENCES I_position_type (code) REFERENCES	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée,	V2.0.2
t_position	ps_type ps_fonct	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50)		(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type	position. (cas echeant) Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,)	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254)		(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP		(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP		(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE		(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254)		(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	Contraintes sur l'attribut	(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet	V2.0.2
t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	(ti_code) — REFERENCES position_type (code) REFERENCES _position_fonction (code) REFERENCES _etat_type (code)	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut	(ti_code) — REFERENCES position_type (code) REFERENCES _position_fonction (code) REFERENCES _etat_type (code)	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce	
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	(ti_code) — REFERENCES position_type (code) REFERENCES _position_fonction (code) REFERENCES _etat_type (code)	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répèter autant de fois qu'il y a de	
t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	(ti_code) — REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type (code) REFERENCES etat_type (code)	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Type de connectorisation (Connecteur, epissure, pigtail,) Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce	
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	(ti_code) — REFERENCES position_type (code) REFERENCES _position_fonction (code) REFERENCES _etat_type (code)	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique.	
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_code_ext rt_fo_code	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_posi	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majsrc ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_code_ext rt_fo_code rt_comment rt_creadat	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) TIMESTAMP	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répêter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à des usages spécifiques. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_position t_posi	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majsrc ps_abddate ps_abddate ps_abddsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_code_ext rt_fo_code rt_comment rt_creadat rt_majdate	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à des usages spécifiques. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_popt t_ropt	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majdate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_code_ext rt_fo_code rt_comment rt_creadat rt_majdate rt_majdate rt_majdate rt_majdate rt_majsrc	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Pré-affectation de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à des usages spécifiques. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position TABLE t_ropt	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_code_ext rt_fo_code rt_fo_ordr rt_comment rt_creadat rt_majdate	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à des usages spécifiques. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date d'abandon de l'objet an mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_posi	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_code_ext rt_fo_code rt_fo_ordr rt_comment rt_creadat rt_majdate rt_majdate rt_majsrc rt_abddate rt_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	(ti_code) REFERENCES I_position_type (code) REFERENCES I_position_fonction (code) REFERENCES I_etat_type (code) References (code) References (code)	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Pré-affectation de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à des usages spécifiques. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé)	fix: NOT NULL
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_ropt	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_fo_code rt_fo_code rt_fo_code rt_majsrc rt_abddate rt_majsrc rt_abddate rt_abddate rt_abddate rt_abddate rt_abddsrc	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	(ti_code) REFERENCES position_type (code) REFERENCES position_fonction (code) REFERENCES etat_type (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à des usages spécifiques. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date d'abandon de l'objet an mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_posi	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_code_ext rt_fo_code rt_fo_ordr rt_comment rt_creadat rt_majdate rt_majdate rt_majsrc rt_abddate rt_abdsrc Nom court de	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	(ti_code) REFERENCES I_position_type (code) REFERENCES I_position_fonction (code) REFERENCES I_etat_type (code) References (code) References (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Pré-affectation de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à des usages spécifiques. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé)	fix: NOT NULL
t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position t_position TABLE t_ropt	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majdate ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_code_ext rt_fo_code rt_fo_ordr rt_comment rt_creadat rt_majdate rt_majdate rt_majdate rt_abdsrc Nom court de l'attribut se_code	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) TYPESQL (Postgres) VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) Contraintes sur l'attribut obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	(ti_code) REFERENCES I_position_type (code) REFERENCES I_position_fonction (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES t_fibre (fo_code) REFERENCES t_fibre (fo_code)	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Etat de fonctionnement de la position / du corps de traversée, Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à des usages spécifiques. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Date d'abandon de l'objet Date d'abandon de l'objet Définition	fix: NOT NULL V2.0.2 V2.0.2 chg: définition
t_position TABLE	ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment ps_creadat ps_majsrc ps_abddate ps_abdsrc Nom court de l'attribut rt_id rt_code rt_fo_ordr rt_comment rt_creadat rt_majsrc rt_abddate rt_majsrc rt_abddate rt_abddate rt_majsrc rt_abddate rt_abdsrc Nom court de l'attribut	VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(2) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire	(ti_code) REFERENCES I_position_type (code) REFERENCES I_position_fonction (code) REFERENCES I_etat_type (code) References (code) References (code) Relation	position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Pré-affectation de la route optique au SUF de l'IP, ou de l'IPE ou à l'Infrastructure d'Imbrication. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté Code de la route optique. Se conformer aux règles de nommage. Ce code n'est pas unique puisqu'il est à répéter autant de fois qu'il y a de fibres constituant la route optique. Nom de la route optique dans un système d'information externe. Code de la fibre. Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à des usages spécifiques. Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	v2.0.2 fix: NOT NULL v2.0.2

GraceTHD-MCD v2.0.2-	rc1			MCD Attributs		
				REFERENCES t_organisme		
t_siteemission	se_gest	VARCHAR(20)		(or_code)	Gestionnaire	
t siteemission	se user	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or code)	Utilisateur	
L_SICCITIOSION	36_4361	VAITOTIAIT(20)		REFERENCES	Unidated	
t_siteemission	se_proptyp	VARCHAR(3)		I_propriete_type (code)	Type de propriété	
t_siteemission	se_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code)	Identifiant unique du statut de déploiement.	
				REFERENCES I_etat_type		
t_siteemission	se_etat	VARCHAR(3)		(code)	Etat du site.	fix: NOT NULL
t siteemission	se occp	VARCHAR(10)		REFERENCES I_occupation_type (code)	Occupation.	
t siteemission	se_dateins	DATE		I_occupation_type (code)	Date d'installation	
t siteemission	se datemes	DATE			Date de mise en service	
				REFERENCES		
t_siteemission	se_type	VARCHAR(10)	obligatoire	I_site_emission_type (code)	Type du site d'émission	
t_siteemission	se_haut	NUMERIC(5,2)			Hauteur en mètre entre le sol et la base de l'infrastructure.	
				DEFERENCES	FORCOL FTF : utilizar las attributa d'advances de la table ciautée à partir	
t siteemission	se ad code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_adresse(ad_code)	[OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table t adresse.	chg: obsolète
t siteemission	se comment	VARCHAR(254)		<u></u>	Commentaire	V2.0.2
t siteemission	se creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_siteemission	se_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_siteemission	se_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_siteemission	se_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	fix: NOT NULL
t_siteemission	se_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
IADLE	1 attibut	Typeout (Fosigles)	obligatoire	ReidtiOII	Code unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants).	₹2.0.2
t_document	do_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Peut-être une valeur	
t_document	do_ref	VARCHAR(254)	obligatoire		Référence du document	
					Référence du document chez un tiers ou dans une autre base de	
t_document	do_reftier	VARCHAR(254)			données.	
t_document	do_r1_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	
t_document	do_r2_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	
t_document t document	do_r3_code do_r4_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.) Code d'un référencement du réseau 4	V2.0.2
L_document	uo_1+_couc	VAROTIAIT(100)		REFERENCES I_doc_type	Code a un referencement du reseau 4	V Z. U. Z
t document	do type	VARCHAR(3)		(code)	Type de document	
t_document	do_indice	VARCHAR(3)			Indice du document	
	de dete	DATE				
t_document	do_date	DATE			Date de l'indice du document	
_					Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques	
t_document	do_classe	VARCHAR(2)			Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT).	
t_document t_document	do_classe do_url1	VARCHAR(2) VARCHAR (254)			Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable	
t_document t_document t_document	do_classe do_url1 do_url2	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254)			Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.)	
t_document t_document t_document t_document t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254)			Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire	
t_document t_document t_document t_document t_document t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP			Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	fix: NOT NULL
t_document t_document t_document t_document t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254)			Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire	fix: NOT NULL
t_document t_document t_document t_document t_document t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate	VARCHAR (2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) TIMESTAMP TIMESTAMP			Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	fix: NOT NULL
t_document t_document t_document t_document t_document t_document t_document t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254)			Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	fix: NOT NULL
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate Nom court de	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	Contraintes	Polytica	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	sur l'attribut	Relation	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	fix: NOT NULL
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate Nom court de	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation REFERENCES t_document	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages	
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_document (do_code)	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages	
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES I_doc_tab	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document	V2.0.2
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_document (do_code)	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents.	V2.0.2
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_readat do_majdate do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES I_doc_tab	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau,	V2.0.2
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_majdate do_majdate do_majdate do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(2) VARCHAR(2)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES I_doc_tab	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre,	V2.0.2
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_creadat	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES I_doc_tab	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_majdate do_majdate do_majdate do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES I_doc_tab	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre,	V2.0.2
t_document t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_majarc do_abddate do_majsrc do_abddare Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majdate od_majdate od_majsrc od_abddate	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES I_doc_tab	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_document	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majdate od_majdate od_majdate od_majdate od_majdate od_bddate od_abddate od_abdsrc	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES I_doc_tab	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxqueis sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	V2.0.2
t_document t_docoment t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_majdate do_majdate do_majdate do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majdate od_majdate od_majdate od_majdate od_majdate od_abddsrc	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES t_doc_tab (code)	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	V2.0.2 chg: obsolète
t_document t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majdate od_majdate od_majdate od_majdate od_majdate od_bddate od_abddate od_abdsrc	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire contraintes sur l'attribut	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES I_doc_tab	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2
t_document t_docoment t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_majdate do_majdate do_majdate do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majdate od_majdate od_majdate od_majdate od_majdate od_abddsrc	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES t_doc_tab (code) Relation	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	V2.0.2 chg: obsolète
t_document t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_abddate do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_code od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majdate od_majsrc od_abddate dod_sode tod_code od_treadat od_majdate od_majsrc od_abddate od_abddsrc Nom court de l'attribut em_code	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES L_doc_tab (code) Relation REFERENCES t_document	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Définition Code unique pour une empreinte de document.	V2.0.2 chg: obsolète
t_document t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majdate do_majdate do_abdate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_ccode od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majsrc od_abdate do_majsrc Nom court de l'attribut od_treadat od_readat	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES t_doc_tab (code) Relation	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code unique pour une empreinte de document. Code d'un document.	V2.0.2 chg: obsolète
t_document t_docoment t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majdate	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES L_doc_tab (code) Relation REFERENCES t_document	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code unique pour une empreinte de document. Code d'un document. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	V2.0.2 chg: obsolète
t_document t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_url2 do_comment do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majdate od_majdate od_majdate od_abdsrc Nom court de l'attribut em_code em_do_code	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES L_doc_tab (code) Relation REFERENCES t_document	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code unique pour une empreinte de document. Code d'un document. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2 chg: obsolète
t_document t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_creadat do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_code od_tbitype od_codeobj od_creadat od_majdate od_majsrc od_abdsrc Nom court de l'attribut od_id codeobj od_creadat od_majdate od_majsrc od_abddate od_abdsrc Nom court de l'attribut em_code em_geolsrc em_creadat em_majdate	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) TARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES L_doc_tab (code) Relation REFERENCES t_document	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Définition Code unique pour une empreinte de document. Code d'un document. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2 chg: obsolète
t_document t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_readat do_majdate do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_majsrc od_abddate do_majsrc od_abddate do_majsrc od_abddate ed_majsrc od_abddate od_majsrc od_abddate od_majsrc od_abddate od_abdsrc Nom court de l'attribut em_code em_goolsrc em_creadat em_majdate em_majdate em_majdate em_majdate em_majdate em_majdate em_majdate	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TYPESQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2554) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(2554)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES L_doc_tab (code) Relation REFERENCES t_document	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code unique pour une empreinte de document. Code d'un document. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date de d'un document.	V2.0.2 chg: obsolète
t_document t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_majdate do_majdate do_majdate do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_code od_tbltype od_codeobj od_creadat od_majdate od_majsrc od_abddate	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES L_doc_tab (code) Relation REFERENCES t_document	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code unique pour une empreinte de document. Code d'un document. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	V2.0.2 chg: obsolète
t_document t_docobj	do_classe do_url1 do_url2 do_comment do_readat do_majdate do_majdate do_majsrc do_abddate do_abdsrc Nom court de l'attribut od_id od_do_code od_tbltype od_codeobj od_majsrc od_abddate do_majsrc od_abddate do_majsrc od_abddate ed_majsrc od_abddate od_majsrc od_abddate od_majsrc od_abddate od_abdsrc Nom court de l'attribut em_code em_goolsrc em_creadat em_majdate em_majdate em_majdate em_majdate em_majdate em_majdate em_majdate	VARCHAR(2) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) BIGINT VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) TYPESQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(2554) TIMESTAMP TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) VARCHAR(2554) VARCHAR(2554) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(2554)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire obligatoire obligatoire Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_document (do_code) REFERENCES L_doc_tab (code) Relation REFERENCES t_document	Classe de précision cartographique (pour les documents cartographiques soumis au décret DT-DICT). URL du fichier éditable URL du fichier éditable URL du fichier publiable (PDF, etc.) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants) Code du document Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents. Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau, chambre, Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code unique pour une empreinte de document. Code d'un document. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Date de d'un document.	V2.0.2 chg: obsolète

GraceTHD-MCD v2.0.2-rc1
GraceTHD-MCD propose, en option, des tables permettant de patcher la branche majeure (v2.0).
Les attributs de ces tables intégreront très probablement la prochaine version mineure (v2.1.0).
Il est vivement recommandé de produire ces données.

TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
adresse patch202	ad code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_adresse(ad_code)	Code adresse	V2.U.2
_auresse_paterizez	au_code	VAINOTIAN(254)	Obligatorie	TELLICIOS (_adresse(ad_code)	Nombre de locaux d'entreprises (SUF) identifiés comme	
					éligibles à une offre de raccordement spécifique (FTTE,	
adresse patch202	ad nblent	INTEGER			FTTO, FON).	add:
adresse patch202	ad_nblpub	INTEGER			Nombre de locaux (SUF) exploités par des services publics.	add:
					Nombre de locaux (SUF) exploités exclusivement pour des	
_adresse_patch202	ad_nbltec	INTEGER			usages techniques.	add:
					Nombre de locaux (SUF) exploités exclusivement pour des	
_adresse_patch202	ad_nblope	INTEGER			usages d'opérateurs télécoms.	add:
					Nombre de fibres FTTE (Fibre activée en point-à-point sur la	
_adresse_patch202	ad_nbprtte	INTEGER			Boucle Locale Optique Mutualisée)	add:
		INTEGER			Nombre de fibres GFU (Groupement Ferme D Utilisateurs tel	
_adresse_patch202	ad_nbprgfu	INTEGER			que defini par la decision ARCEP n 05 0208)	add:
adraga natabana	ad phortto	INTEGER			Nombre de fibres FTTO (Offre Sur Mesure sans modalites	add:
_adresse_patch202	ad_nbprtto	INTEGER			de raccordement reglemente). Nombre de fibres noires (Location unitaire d'une ou plusieurs	
adresse patch202	ad nbprfon	INTEGER			fibres sans offre activée).	add:
_auresse_patcrizuz	au_noprion	INTEGER			Susceptible raccordable sur demande. Ce champ permet à	auu.
					l'Ol d'indiguer à l'OC que l'immeuble est un immeuble	
					"Raccordable à la demande" c'est-à-dire que l'immeuble est	
					susceptible de passer sur décision de l'OI à l'état	
					RACCORDABLE DEMANDE.	
_adresse_patch202	ad_sracdem	VARCHAR(1)		REFERENCES I_bool (code)	(Interop:SusceptibleRaccordableDemande).	add:
					1 si un Diagnostic Technique Amiante (DTA) est obligatoire,	
_adresse_patch202	ad_dta	VARCHAR(1)		REFERENCES I_bool (code)	0 si ce n'est pas le cas.	add:
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
znro patch202	zn code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t znro(zn code)	Code ZNRO	72.0.2
		\(\(\D\)\(\D		DEFEDENCE (# 1 (# d-)	Level to shair we (for attendar) as and to for attendar to NDO	1-1.

TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_znro_patch202	zn_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_znro(zn_code)	Code ZNRO	
t_znro_patch202	zn_lt_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_ltech(lt_code)	Local technique (fonctionnel) ayant la fonction de NRO.	add:

TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_zsro_patch202	zs_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_zsro(zs_code)	Code ZSRO	
t_zsro_patch202	zs_lt_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_ltech(lt_code)	Local technique (fonctionnel) ayant la fonction de SRO.	add:
t_zsro_patch202	zs_lgmaxln	NUMERIC(5,2)			Longueur maximale des lignes situées dans la zone arrière du PM. Elle est exprimée en kilomètres avec avec 2 chiffres après la virgule (Interop : LongueurMaxLignes)	add:
					Ce champ correspond à la longueur du lien entre le PM et le PRDM, en kilomètres avec 2 chiffres après la virgule ou le point. Conditionné à la présence d'une ReferenceLienPMPRDM (Interop : LongueurLienPMPRDM)	
t_zsro_patch202	zs_znllong	NUMERIC(5,2)				add:

			Contraintes sur			
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_zpbo_patch201	zp_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_zpbo(zp_code)	Code de la zone arrière de PBO.	
					Le cas échéant, code de l'élément de branchement passif	
t_zpbo_patch201	zp_bp_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_ebp(bp_code)	correspondant au PBO.	

			Contraintes sur			
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_sitetech_patch202	st_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_sitetech(st_code)	Code Site Technique	
t_sitetech_patch202	st_rf_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_reference(rf_code)	Si le site technique est un équipement télécom sur catalogue (shelter, armoire de rue), code de la référence dans la table t_reference.	add:
t_sitetech_patch202	st_ban_id	VARCHAR (24)			Le cas échéant, possibilité de saisir l'identifiant de l'adresse dans la base adresse nationale. Si le site technique accueille des SUF, alors la valeur doit être égale à l'attribut ad_ban_id de l'adresse de ces SUF.	
t_sitetech_patch202	st_nomvoie	VARCHAR (254)			Nom de la voie. Si le site technique accueille des SUF, alors la valeur doit être égale à l'attribut ad_nomvoie de l'adresse de ces SUF.	add:
t_sitetech_patch202	st_numero	INTEGER				add:
t_sitetech_patch202	st_rep	VARCHAR (20)			Indice de répétition associé au numéro (par exemple Bis, A, 1). Si le site technique accueille des SUF, alors la valeur doit être égale à l'attribut ad_rep de l'adresse de ces SUF.	add:
t_sitetech_patch202	st_postal	VARCHAR(20)			Code postal du bureau de distribution de la voie. Si le site technique accueille des SUF, alors la valeur doit être égale à l'attribut ad_postal de l'adresse de ces SUF.	
t_sitetech_patch202	st_insee	VARCHAR(20)			Code INSEE de la commune. Si le site technique accueille des SUF, alors la valeur doit être égale à l'attribut ad_insee de l'adresse de ces SUF.	add:
t_sitetech_patch202	st_commune	VARCHAR (254)			Nom officiel de la commune. Si le site technique accueille des SUF, alors la valeur doit être égale à l'attribut ad_commune de l'adresse de ces SUF.	add:
t_sitetech_patch202	st_section	VARCHAR(5)			Le cas échéant possibilité de saisir le numéro de section cadastrale. Si st_idpar n'est pas null alors cet attribut doit être renseigné.	add:
t_sitetech_patch202 t_sitetech_patch202	st_idpar	VARCHAR (20) VARCHAR (254)			Le cas échéant, possibilité de saisir le numéro de parcelle cadastrale principale. Inutile pour des infrastructures tierces. Code hexacle.	add:
t sitetech patch202	st_nexacle	VARCHAR (254)				add:

TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_ltech_patch201	lt_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_ltech(lt_code)	Code local technique	
t_ltech_patch201	lt_bat	VARCHAR(100)			Le cas échéant, nom du bâtiment (NULL si adresse = bâtiment)	
t_ltech_patch201	lt_escal	VARCHAR(20)			Le cas échéant, nom ou numéro d'escalier du local technique (NULL si adresse = entrée/escalier)	
t_ltech_patch201	lt_etage	VARCHAR(20)			Le cas échéant, numéro d'étage du local technique.	

TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_ptech_patch202	pt_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_ptech(pt_code)	Code point technique	
t_ptech_patch202	pt_nomvoie	VARCHAR (254)			Nom de la voie d'accès la plus proche.	add:
t_ptech_patch202	pt_numero	INTEGER			Si le point technique possède ou est à proximité d'une adresse postale, possibilité de saisir le numéro de plaque adresse.	add:
t_ptech_patch202	pt_rep	VARCHAR (20)			Indice de répétition associé au numéro (par exemple Bis, A, 1)	add:
t_ptech_patch202	pt_local	VARCHAR(254)			Complément d'adresse pour identifier le local.	add:

raceTHD-MCD v2.0.2-rd		VADCHAD(00)		MCD_Attributs_Patch	Code postel du hurseu de distribution de la cois	oddi
ptech_patch202	pt_postal	VARCHAR(20)			Code postal du bureau de distribution de la voie	add:
ptech_patch202	pt_insee	VARCHAR(20)			Code INSEE de la commune	add:
ptech_patch202 ptech_patch202	pt_commune pt_section	VARCHAR (254) VARCHAR(5)			Nom officiel de la commune Si un point technique en propriété propre n'est pas en domaine public, possibilité de saisir le numéro de section cadastrale. Si pt_idpar n'est pas null alors cet attribut doit être renseigné.	add:
_ptech_patch202	pt_idpar	VARCHAR (20)			Si un point technique en propriété propre n'est pas en domaine public, possibilité de saisir le numéro de parcelle cadastrale.	add:
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
_cassette_patch201	cs_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_cassette(cs_code)	Code unique de la cassette.	
_cassette_patch201	cs_ti_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_tiroir(ti_code)	[OBSOLETE : disparaitra en v2.1.0. ps_ti_code restera la solution à appliquer]. Le cas échéant, code du tiroir s'il s'agit d'une cassette dans un tiroir.	fix : obsole
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
_cable_patch201	cb_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_cable(cb_code)	Code du câble.	
_cable_patch201	cb_bp1	VARCHAR(254)		REFERENCES t_ebp(bp_code)	Le cas échéant, code de l'élément de branchement passif à l'extrémité 1 du câble.	
_cable_patch201	cb_ba1	VARCHAR(254)		REFERENCES t_baie(ba_code)	Le cas échéant, code de la baie à l'extrémité 1 du câble. En cas d'éclatement sur plusieurs baies, saisir la baie principale Code de l'élément de branchement passif à l'extrémité 2 du	
_cable_patch201	cb_bp2	VARCHAR(254)		REFERENCES t_ebp(bp_code)	câble.	-
_cable_patch201	cb_ba2	VARCHAR(254)		REFERENCES t_baie(ba_code)	Le cas échéant, code de la baie à l'extrémité 2 du câble. En cas d'éclatement sur plusieurs baies, saisir la baie principale	ı.
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
_position_patch202	ps_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_position(ps_code)	Code position	
_position_patch202	ps_usetype	VARCHAR(2)		REFERENCES I_position_usetype(code)	Type d'usage d'un alignement de fibres. Sur un réseau FTTH, à renseigner sur la position de la dernière fibre dans le sens NRO vers PTO.	add:
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
siteemission_patch202	se_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_sitetech(st_code)	Code Site Technique	
siteemission_patch202	se_ban_id	VARCHAR (24)			Le cas échéant, possibilité de saisir l'identifiant de l'adresse dans la base adresse nationale.	add:
siteemission_patch202		VARCHAR (254)			Nom de la voie	add:
siteemission_patch202	se_numero	INTEGER			Numéro éventuel de l'adresse dans la voie	add:
siteemission_patch202	se_rep	VARCHAR (20)			Indice de répétition associé au numéro (par exemple Bis, A, 1)	add:
siteemission_patch202	se_local	VARCHAR(254)			Complément d'adresse pour identifier le local.	add:
siteemission_patch202		VARCHAR(20)			Code postal du bureau de distribution de la voie	add:
siteemission_patch202		VARCHAR(20)			Code INSEE de la commune	add:
siteemission_patch202	se_commune	VARCHAR (254)			Nom officiel de la commune	add:
siteemission_patch202	se_section	VARCHAR(5)			Le cas échéant possibilité de saisir le numéro de section cadastrale. Si se_idpar n'est pas null alors cet attribut doit être renseigné.	add:
siteemission patch202	se_idpar	VARCHAR (20)			Le cas échéant, possibilité de saisir le numéro de parcelle cadastrale principale, au moins pour les infrastructures en propre.	add:
siteemission patch202		VARCHAR (254)			Nom du bâtiment.	add:

TABLE	code	libelle	al a filmitia m	1/0.0.0
IABLE			definition	V2.0.2
l_adresse_etat	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_avancement	VARCHAR(1)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_baie_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_bp_racco	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_bp_type_log	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_bp_type_phy	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_bool	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	add:
l_cable_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_cassette_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_clim_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_conduite_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_doc_tab	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_doc_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_etat_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_fo_color	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_fo_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_geoloc_classe	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_geoloc_mode	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_immeuble_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_implantation_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_infra_nature	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_infra_type_log	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_masque_face	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_noeud_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_nro_etat	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
 I_nro_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_occupation_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_passage_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_pose_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_position_fonction	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_position_usetype	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	add:
I_position_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_propriete_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_ptech_nature	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_ptech_type_log	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_ptech_type_phy	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_qualite_info	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_reference_etat	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_reference_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_site_emission_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_site_type_log	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_site_type_phy	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_sro_emplacement	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_sro_etat	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_statut	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_suf_racco	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_suf_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_technologie_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	<u> </u>
l_tiroir_type	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_tube	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
l_zone_densite	VARCHAR()	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	

FraceTHD-MCD v2.0.	.2-rc1	MCD_Valeu	definition	V2.0.2
			L adresse se situe dans la zone arriere d un PM deploye ou	
		OID! E	en cours de deploiement ou ayant fait I objet d une	- l
adresse_etat	CI	CIBLE	consultation (Interop:EtatImmeuble) Notion reglementaire de raccordable a la demande. Signifie	chg: définition
			que la pose du PBO peut se faire sur demande d un OC et	
			selon les conditions specifiques definies par I OI dans son	
adresse_etat	RD	RACCORDABLE DEMANDE	contrat (Interop:EtatImmeuble)	add:
			RAD en cours de deploiement : signifie qu une commande de PB a ete transmise par un OC sur une adresse	
			raccordable a la demande. Toutes les adresses connues de	
			la zone arriere du PB passent a cet etat.	
adresse_etat	RC	RAD EN COURS DE DEPLOIEMENT	(Interop:EtatImmeuble)	add:
adresse etat	SI	SIGNE	Une convention a ete signee avec le gestionnaire de l adresse. (Interop:Etatlmmeuble)	cha: définition
	<u> </u>	9.9.12	L adresse est en cours de deploiement, sans qu une	origi dominiori
			definition precise de ce terme n ait ete partagee en Interop	_
adresse_etat	EC	EN COURS DE DEPLOIEMENT	(Interop:EtatImmeuble)	chg: définition
			Signifie que l adresse est techniquement raccordable en fibre, que le PB est pose et que l adresse est mise a	
			disposition aux operateurs commerciaux. Cet etat	
	5.5	DED! 0\/E	correspond a un etat "raccordable" au sens de la	1/6 ::
adresse_etat	DE	DEPLOYE	réglementation (Interop:EtatImmeuble)	chg: définition
			La commercialisation de l'adresse est annulee par l' operateur d'immeuble, quelqu en soit le motif	
			(deconventionnement, insecurite installateur, fiabilisation	
		LE LUE CANAGE	des adresses, destruction de l'immeuble).	
adresse_etat	AB	ABANDONNE	(Interop:EtatImmeuble)	chg: définition
avancement	E C	A CREER		
avancement avancement	T	TRAVAUX		
avancement	S	EN SERVICE		
avancement	H	HORS SERVICE		
avancement	Α	ABANDONNE		
baie_type	BAIE	BAIE		
baie_type	FERME	FERME		
bool	0	FAUX		add:
bool	1	VRAI		add:
			Le client ne peut être joint, exemple son nom ou ses	
	FCLI01	CLIENT : CONTACT ERRONE	coordonnées téléphoniques sont erronnées	
bp_racco			Utilisé dans le cas de raccordement par l Ol	
			Les coordonnées ne sont pas nécessairement erronnées	
	FCLI02	CLIENT : CLIENT INJOIGNABLE IMPOSSIBLE DE	mais le client n est pas joignable (ne répond pas). La définition précise de ne répond pas n est pas normalisée	
	. 02.02	PRENDRE RDV	Interop	
bp_racco			Utilisé dans le cas de raccordement par I OI	
	======	CLIENT : CLIENT N HABITE PAS A L ADRESSE	Le RDV a été pris, lors du déplacement le technicien	
hn room	FCLI03	INDIQUEE	constate que le client n habite pas à l adresse indiquée par l OC	
bp_racco			Que ce soit en amont du RDV ou lors du RDV, le client	
	FCLI04	CLIENT : DEMANDE ANNULATION DE LA	demande à annuler sa commande	
bp_racco		COMMANDE PAR LE CLIENT FINAL	Utilisé dans le cas de raccordement par I OI	
			Que ce soit en amont du RDV ou lors du RDV, le client	
h	FCLI05	CLIENT : REFUS TRAVAUX CLIENT	refuse les travaux (percement, etc.)	
bp_racco			Utilisé dans le cas de raccordement par I OI	
			Lors du raccordement client, un passage en apparent sur le palier est nécessaire et a été refusé par le gestionnaire (par	
	FCLI06	CLIENT : REFUS GESTIONNAIRE IMMEUBLE	exemple car les goulottes sont saturées ou le palier a été	
bp_racco			refait)	
	FCLI07	CLIENT : CLIENT ABSENT LORS DE L	Lors du RDV, le client est absent. Utilisé dans le cas de	
bp_racco	I GLIU/	INTERVENTION	raccordement par I OI	
			L OC envoie des codes adresses inexistants de l OI	
			Les informations d adresse sont contrôlées dans l ordre suivant :	
	FADR01	ADRESSE : CODE ADRESSE IMMEUBLE	1 Hexaclé	
		INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	2 INSEE/RIVOLI/NUM VOIE/ COMPL VOIE	
			3 Triplet Hexavia/numéro de voie /complément de voie	
bp_racco		ADDECCE - DATIMENT MANOUANT OU	4 coordonnées xy	
bp racco	FADR02	ADRESSE : BATIMENT MANQUANT OU INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	L adresse a été reconnue mais le batiment est manquant ou inexistant dans le référentiel de l Ol	
υρ_1αυου		ADRESSE : ESCALIER MANQUANT OU	L adresse et le batiment ont été reconnus mais l'escalier	
bp racco	FADR03	INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	est manquant ou inexistant dans le référentiel de l Ol	
			'	
	FADR04	ADRESSE : ETAGE MANQUANT OU INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	L adresse, le batiment et l'escalier ont été reconnus mais l'étage est manquant ou inexistant dans le référentiel de l'Ol	
op_racco		S. W.O EL IVEI EIVEITIEE OI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	FIMP01	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO REQUISE	L OC est tenu de passer une référence PTO dans sa	
p_racco	-		commande. L OI refuse la commande.	
an racco	FIMP02	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO INEXISTANTE DANS LE REFERENTIEL OI	L OC a fourni une référence PTO dans sa commande mais elle est inconnue de l Ol	
bp_racco		DANO LE INEI LINEINTIEL OI	L OC a fourni une référence PTO dans sa commande, elle	
	- /	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO INCONNUE A	lest connue de l'Ol mais est incohérente par rapport à l	
	FIMP03	L ADRESSE	adresse complète (y compris batiment/escalier/étage) dans	
bp_racco			le référentiel de I OI	
	- /	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : REF PRESTATION	L OC a renvoyé une référence prestation PM inconnue de l	
	FIMP04	PM INEXISTANTE DANS LE REFERENTIEL OI	OI (exemple I OC se trompe dans la référence PM ou I OI n a pas communiqué un changement de référence PM)	
hn racco		1	la bas communique un changement de leielence EM)	İ
bp_racco	FIMP05	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : REF PRESTATION	La reference prestation PM existe mais n est pas cohérente	

GraceTHD-MCD v2	.0.2-rc1	MCD_Valeu	Irs
_bp_racco	FIMP06	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : TYPE DE COMMANDE IRRECEVABLE SUR CETTE REF PRESTATION PM	La reference prestation PM existe, elle est cohérente avec l adresse communiquée mais elle est irrecevable (par exemple le type de commande est incompatible avec le choix de cofinancement ou de location du PM)
bp_racco	FIMP07	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PM INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	L OC envoie une commande d accès sur un PM inexistant dans le référentiel de I OI (exemple changement de reference PM par I OI non communiqué à I OC ou erreur de I OC dans I envoi de la référence)
bp racco	FIMP08	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PM ET ADRESSE INCOHERENTS	L OC envoie une commande d accès sur un PM connu dans le référentiel de l OI mais incohérent avec l adresse
bp racco	FIMP09	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : COMMANDE IRRECEVABLE SUR CE PM	L OC n est pas adducté au PM ou il n a pas retourné toutes les infos ou documents attendus ou l Ol n a pas intégré les données retournées par l OC ou l Ol rejette la commande qui est passée avant la date de MESC ARCEP
bp racco	FIMP10	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : COMMANDE IRRECEVABLE SUR CETTE ADRESSE	L adresse n a pas été mise à disposition à I OC (le CR MAD n a pas été emis sur cette adresse)
bp racco	FIMP11	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : ADRESSE INELIGIBLE TEMPORAIREMENT	Le site est temporairement ineligible par exemple en maintenance
bp racco	FIMP12	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : TYPE COMMANDE ERRONNE	La valeur du champ TypeCommandeDemande n est pas une des valeurs attendues
bp_racco	FIMP13	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : IDENTIFIANT COMMANDE INTERNE OC DEJA UTILISE	L OC envoie une commande en utilisant une commande interne déjà envoyée. Il s agit potentiellement d un doublon de commande
bp racco	FIMP14	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : IDENTIFIANT COMMANDE INTERNE OC INCONNUE	L OC annule ou résille une commande en utilisant un identifiant inconnu de l Ol
bp_racco	FIMP15	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : CHAMPS OBLIGATOIRES MANQUANTS	L OC envoie une commande incomplète Bonne pratique : I opérateur emetteur du flux de rejet indique dans le champ commentaire du rejet le premier champ obligatoire manquant
_bp_racco	FIMP16	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : CHAMPS INCOHERENTS	L OC envoie la commande avec une erreur de format (exemple chaine de caractère envoyée vs date attendue, champ présent non attendu) (cf Interop)
_bp_racco	FIMP17	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO INEXISTANTE	Lorsqu une commande a été passée avec PTO posée, qu elle n exite pas dans le logement et que le problème n a pas pu être résolu par un reprovisionning à chaud.
bp racco	FIMP18	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO EXISTANTE	Lorsqu une commande a été passée sans PTO (construction de ligne), qu il s avère qu elle existait le logement et que le problème n a pas pu être résolu par un reprovisionning à chaud. La référence de la PTO doit alors être indiquée (cf Interop)
bp racco	FIMP19	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO DEJA AFFECTEE A L OC	Lorsque d un OC détient déjà une ligne FTTH sur une PTO et repasse une commande d accès sur cette même PTO. L OI répond alors, s il refues ce cas de gestion, par un CR de commande KO, avec le motif PTO déjà affectée à I OC
bp racco	FINT01	ECHEC PRODUCTION : PB OU PM SATURE	L OI signifie à I OC qu il n est pas en mesure de fournir une route optique parce que vu de son SI le PB ou le PM est saturé
_bp_racco	FINT02	ECHEC PRODUCTION : SATURATION VIRTUELLE PB OU PM	L OI signifie à I OC qu il n est pas en mesure de fournir une route optique en raison d une saturation virtuelle identifiée mais non traitée simultanément (cf Interop)
_bp_racco	FINT03	ECHEC PRODUCTION : HOTLINE OI INJOIGNABLE	L OC n a pas réussi à joindre la hotline sur le terrain et envoi un code rejet à l OI pour passer en reprovisionning à froid.
_bp_racco	FINT04	ECHEC PRODUCTION : ABSENCE DE CONTINUITE OPTIQUE	L OC constate sur le terrain qu il n y a pas de continuité sur la fibre et n a pas pu obtenir une nouvelle route optique via la hotline
_bp_racco	FINT05	ECHEC PRODUCTION : AFFAIBLISSEMENT TROP IMPORTANT	L OC constate sur le terrain que l affaiblissement sur la fibre est hors norme et n a pas pu obtenir correction via la hotline
bp racco	FINT06	ECHEC PRODUCTION : ROUTE OPTIQUE DEJA UTILISEE	L OC constate sur le terrain que la route qui lui a été transmise est déjà soudée pour un autre raccordement et n a pas pu obtenir une route optique appropriée via la hotline
_bp_racco	FINT07	ECHEC PRODUCTION : INFORMATIONS ROUTE OPTIQUE ERRONEES	L OC constate sur le terrain que la route optique donnée n existe pas et n a pas pu obtenir une route optique appropriée
_bp_racco	FINT08	ECHEC PRODUCTION : POSITION BRASSAGE BAIE OPERATEUR INTROUVABLE	Dans le cas d un brassage par I OI, I OI signale à I OC une position de brassage introuvable
bp racco	FINT09	ECHEC PRODUCTION : POSITION BRASSAGE BAIE OPERATEUR DEJA UTILISEE	Dans le cas d un brassage par l OI, l OI signale à l OC une position de brassage déjà utilisée
bp_racco	FINT10	ECHEC PRODUCTION : AUTRE PROBLEME TECHNIQUE	Autre problème technique constaté lors de l'intervention de raccordement et n étant pas référencé dans les motifs de rejets
bp_racco	FINT11	ECHEC PRODUCTION : INFRA TIERS INDISPONIBLE OU DELAI	Dans le cas d un raccordement necessitant l utilisation d infrastructure tiers (poteau, fourreau), ces infra ne sont pas utilisable (bouchée, cassée,) ou le délais de mise à disposition de ces infra est très important
_bp_racco	FINT12	ECHEC PRODUCTION : PBO NON CONFORME	Dans le cas où le raccordement est impossible en raison d un problème lié au PBO (exemple : PBO mal fixé, fibre trop courte pour souder)
bp_racco	FINT13	ECHEC PRODUCTION : DEFAUT DE VERTICALITE	Dans le cas d un problème physique identifié sur la colonne montante (exemple colonne HS, vandalisme). Ce code permet de qualifier les problèmes collectifs c est-à-dire pouvant impacter plusieurs fibres.
	FAUT01	AUTRE MOTIF : COMMENTAIRES LIBRES	Autre motif technique hors constatation de problème sur le terrain
_bp_racco			COTTON

GraceTHD-MCD v2.0.2	2-rc1	MCD_Valeu	ırs	
I bp racco	FRDV01	RDV : NOMBRE MAX DE MODIFICATIONS DE RDV DEPASSE	Dans le cas d un raccordment par l OI et d une demande de RDV manuelle, l OC a dépassé le nombre maximum de modifications de RDV autorisé contractuellement par l OI (cf Interop)	
l bp racco	FRDV02	RDV : PAS DE PLAGES DE RDV DISPONIBLES SUR CES CRENEAUX	Dans le cas d un raccordement par OI, et d une demande de RDV manuelle, I OC indique des créneaux à I aveugle à I OI. Ce rejet indique que les créneaux proposés par I OC ne sont pas disponibles dans le plan de charge de I OI (cf Interop)	
		DDV 81465 P5 DDV 1464 D5650 455	Dans le cas d un raccordement par l OI, l OC a dépassé le délai pour passer sa commande. La réservation du RDV n a	
I_bp_racco	FRDV03	RDV : PLAGE DE RDV NON RESERVEE	donc pas été confirmée par l OI Dans le cas où la commande est passée avec un rdv dont	
l_bp_racco	FRDV04	RDV : ETAT RDV NON VALIDE	l'état n'est pas valide, par exemple annulé, terminé, Dans le cas où la commande est passée avec un rdv qui a	
I_bp_racco	FRDV05	RDV : RDV SUR PRODUIT NON FTTH	été pris sur un produit autre que le produit accès FTTH Dans le cas où la commande est passée avec un rdv qui a été pris sur une autre adresse que celle de la commande (exemple n° ou nom de rue différents de l adresse de la	
l_bp_racco	FRDV06	RDV : RDV SUR ADRESSE DIFFERENTE	commande)	
l_bp_type_log	BPE	BOITIER PROTECTION EPISSURE		o del
l_bp_type_log l bp_type_log	BPI PTO	BOITIER PIED IMMEUBLE POINT DE TERMINAISON OPTIQUE		add:
I bp type log	PBO	POINT DE BRANCHEMENT OPTIQUE		
I_bp_type_log	DTI	DISPOSITIF DE TERMINAISON INTERIEUR OPTIQUE	PTO pose par le constructeur d immeuble.	
I bp type phy	B006	BPE 6FO	P 10 pose par le constructeur à infineable.	
bp type phy	B012	BPE 12FO		
I_bp_type_phy	B024	BPE 24FO		
I_bp_type_phy	B036	BPE 36FO		
I_bp_type_phy	B048	BPE 48FO		
l_bp_type_phy	B072	BPE 72FO		
I_bp_type_phy	B096 B144	BPE 96FO BPE 144FO		
I_bp_type_phy I_bp_type_phy	B144 B288	BPE 144FO BPE 288FO		
I_bp_type_phy	B432	BPE 432FO		
I_bp_type_phy	B576	BPE 576FO		
l_bp_type_phy	B720	BPE 720FO		
I_bp_type_phy	B864	BPE 864FO		add:
I_bp_type_phy	COF	COFFRET		
l_bp_type_phy	DTI1	DTIO 1FO		
l_bp_type_phy	DTI2	DTIO 2FO		
l_bp_type_phy l bp type phy	DTI4 AUTR	DTIO 4FO AUTRE		
I_cable_type	C	CABLE		
I_cable_type	В	BREAKOUT		
I_cable_type	J	JARRETIERE		
I cassette type	P	PLATEAU DE LOVAGE BPE		
I cassette type	E	EPISSURE		
l_cassette_type	S	SPLITTER		
I_cassette_type	С	CONNECTEUR		
I_clim_type	SANS	SANS		
I_clim_type	VENTIL	VENTILLATION		
I_clim_type I_conduite_type	CLIM PEHD	CLIMATISATION PEHD		
I_conduite_type	PVC	PVC		
I_conduite_type	TPC	TPC		
I_conduite_type	CUC	CONDUITE UNITAIRE CIMENT		
I_conduite_type	CAN	ALVEOLE DE CANIVEAU	Possibilite de realiser des masques pour les caniveaux.	
I_conduite_type	GOU	ALVEOLE DE GOULOTTE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
I_conduite_type I_conduite_type	AER AUTRE	CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE	cheminement dans le cas de cheminement aerien.	
I conduite_type	NC	NON COMMUNIQUE		
I doc tab	СВ	CABLE		
I_doc_tab	CD	CONDUITE		
I_doc_tab	BP	ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF		
I_doc_tab	MQ	MASQUE		
l_doc_tab	ND	NOEUD		
l_doc_tab	PT ST	POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE		
I_doc_tab I doc tab	SF	SITE TECHNIQUE SITE UTILISATEUR FINAL		
I doc tab	LT	LOCAL TECHNIQUE		
I_doc_tab	AD	ADRESSE		
l_doc_tab	BA	BAIE		
l_doc_tab	CS	CASSETTE		
l_doc_tab	EQ	EQUIPEMENT		
l_doc_tab	TI OR	TIROIR ORGANISME		
I_doc_tab I doc tab	ZN	ZONE DE NRO		
I doc tab	ZD	ZONE DE DEPLOIEMENT		
I doc tab	ZS	ZONE DE SRO		
I_doc_tab	RF	REFERENCE		
I_doc_tab	RT	ROUTE OPTIQUE		
l_doc_tab	СМ	CHEMINEMENT		

GraceTHD-MCD v2		MCD_Valeu	ırs	
I_doc_tab	FO	FIBRE		
I_doc_tab	PS	POSITION		
I_doc_tab	SE	SITE EMISSION		
l_doc_tab	LV	LOVE		
l_doc_tab	ZP ZC	ZONE ARRIERE DE PBO		
l_doc_tab	20	ZONE COAX DOSSIER D INGENIERIE : REGLES D	Ensemble des regles d ingenierie etablies par la collectivite	
I_doc_type	DIG	INGENIERIE UTILISEES	pour le deploiement du reseau. Voir GraceTHD-MOD. Rapport de l'etude. Le rapport pourra contenir notamment l'	chg: définition
I doc type	ETU	RAPPORT D ETUDE	index des documents produits dans le cadre de l'etude. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
		PLAN DE SITUATION, SYNOPTIQUE	Vue globale du projet, ou d une partie du projet de deploiement. Fond de carte, trace du projet, eventuellement, reperage des plans du projet ou d autres	
I doc type	PSI	GEOGRAPHIQUE	elements selon besoin. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
I_doc_type	PPH	PLAN DE PHASAGE	Phasage prevu des deploiements. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Vue d ensemble de l infrastrcuture d accueil et du cablage : fond de carte avec noms et numeros de rues, zone de desserte, cables, points techniques, ebp,	
I_doc_type	PCB	PLAN DE CABLAGE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
l_doc_type	PMQ	PLAN DE MASQUE OU FICHE FOA	Plan des masques de la chambre, position des alveoles, fourreaux et eventuellement câbles	chg: définition
			Documents relatifs a l utilisation d un appui aerien : fiche descriptive, etude de charge, documents pour redressement, renforcement ou remplacement d appui. Voir	
I_doc_type	DPO	DOSSIER APPUIS AERIENS	GraceTHD-MOD.	chg: définition
I_doc_type	FOT	РНОТО	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
I_doc_type	PGC	PLAN DE GENIE CIVIL	Detail du genie civil, et plus particulierement : fond de plan topographique, cheminement des conduites telecoms, affleurants, cotations, points de mesure, habillage, Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
		DOSSIER DE LEVE OU D INVESTIGATIONS	Documents et fichiers fournis dans le cadre d une prestation de releve topographique, avec ou sans detection (investigations complementaires et/ou releves autres). Voir	
l_doc_type	DLV	COMPLEMENTAIRES	GraceTHD-MOD. Complement de detail au plan de genie civil. Le plan ou	chg: définition
l_doc_type	SGC	DETAIL OU SCHEMA DE GENIE CIVIL	schema de detail est generalement necessaire dans le cas d un forage dirige, d un encorbellement, d une pose en ovoïde Voir GraceTHD-MOD. Dossier contenant I ensemble des documents relatifs aux	chg: définition
I_doc_type	DPI	DOSSIER DE PIQUETAGE	operations de piquetage d une infrastructure : rapport, annotations terrain, photos, mesures Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
I_doc_type	DBL	DOSSIER DE RELEVE BOITES AUX LETTRES	Dossier contenant I ensemble des documents produits dans le cadre d un releve de boîtes aux lettres. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Copie du règlement de voirie en application au moment du	
l_doc_type	KRV	REGLEMENT DE VOIRIE	projet. Voir GraceTHD-MOD. Copie du PLU existant au moment du projet. Voir	chg: définition
I_doc_type	CPV	PERMISSION OU AUTORISATION DE VOIRIE	GraceTHD-MOD. Modalites techniques de l execution des travaux,	chg: définition
I doc type	DTT	DT EMISES DANS LE CADRE DU PROJET DE DEPLOIEMENT	autorisation d occuper le domaine public, definition de la redevance annuelle a adresser au gestionnaire de la voirie, zone concernee et duree de validite fixee. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
I_doc_type	DIT	DICT EMISES DANS LE CADRE DU PROJET DE DEPLOIEMENT	DT emises sous la responsabilite de la MOA (sauf si delegation MOE): formulaire Cerfa envoye aux differents exploitants de reseaux dans la zone des travaux, compilation des reponses et suivi. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
I_doc_type	DAM	DIAGNOSTIC AMIANTE ENROBE	DICT emises sous la responsabilite de l entreprise de travaux : formulaire Cerfa envoye aux differents exploitants de reseaux dans la zone des travaux, compilation des reponses et suivi. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
1_400_type	<i>B7</i> ((v)	CONTRAT OU CONVENTION DE		ong. demination
I_doc_type	CIN	LOCATION/CESSION/ACHAT/OCCUPATION D INFRASTRUCTURE	Localisation des points de sondage, resultat des carottages et analyses. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
I_doc_type	СМИ	CONTRAT OU CONVENTION DE CO- CONSTRUCTION OU MUTUALISATION DE TRAVAUX	Diagnostic Technique Amiante pour un immeuble. Voir GraceTHD-MOD. Conditions, redevance eventuelle, zone concernee.	chg: définition
I_doc_type	DIP	DOSSIER D IMPLANTATION (SRO, NRO, BPI)	description des infrastrutures concernees, duree de validite Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Dossier contenant I ensemble des documents relatifs a la commande (fichiers de commande, suivi des echanges, bon	
l_doc_type	SOP	SYNOPTIQUE OPTIQUE PLAN DE BOITE, OU AUTRE ELEMENT DE	de reception, etc .). Voir GraceTHD-MOD. Mutualisation de travaux dans le cadre de la L49 (loi Pintat).	chg: définition
I_doc_type	SBP	BRANCHEMENT PASSIF	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
I_doc_type	SRA	SCHEMA DE RACCORDEMENT (BAIE, ARMOIRE, REPARTITEUR)	Dossier contenant toutes les informations techniques relatives a la construction, a l'adduction et au cablage d un site (zone privative y compris l'eventuel deploiement d'infrastructures intra-site et les BPE attenantes). Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
		,	Dossier contenant toutes les informations techniques relatives au deploiement, a l adduction et au cablage d un site (zone privative y compris l eventuel deploiement d infrastructures intra-site et les BPE attenantes). Voir	
I_doc_type	KEQ	DOCUMENTATION TECHNIQUE D EQUIPEMENT	GraceTHD-MOD. Contient toutes les informations techniques, plans d	chg: définition
I_doc_type	СІМ	CONVENTION THD IMMEUBLE	amenagement, schemas, PV et consuel, photos relatifs a l implantation du site (voie publique). Voir GraceTHD-MOD.	

	0.2-rc1	MCD_Valeu	rs	
doe ture	CIC	CONVENTION CARRE BALL FUR COCIAL	Vue logique des aligements de fibres. Voir GraceTHD-	abau dáfinitian
_doc_type	CIS	CONVENTION CADRE BAILLEUR SOCIAL	MOD.	chg: définition
			Organisation de la boîte, des arrivees de câbles, des loves,	
_doc_type	CDS	REGLEMENT DE SERVICE	des cassettes et de la connectique. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Organisation de la connectique a l'interieur d'une baie, d	
_doc_type	coc	PRIVEE	une armoire ou d un repartiteur. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
_doc_type	MRF	MESURE DE REFLECTOMETRIE	Fiche technique et specifications techniques d un equipement. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
_uoc_type	IVII (I	TEST D ETANCHEITE DE FOURREAUX ET/OU	equipement. Von Grace FFB WOB.	crig. definition
_doc_type	MFX	TESTS DE MANDRINAGE, AIGUILLAGE	Voir modele propose par I ARCEP. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
_doc_type	RGC	PV DE RECEPTION GENIE CIVIL	Voir modele propose par I ARCEP. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Reglement signe par les occupants d un immeuble raccorde	
			au FTTH, pour clarifier les regles de bon usage visant la	
doc typo	DIF	DOSSIER INERASTRIUCTURE D'ACCUEIL	non degradation des equipements poses par la collectivite. Voir GraceTHD-MOD.	cha: dófinition
_doc_type	DCB	DOSSIER INFRASTRUCTURE D ACCUEIL DOSSIER DE CABLAGE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
_doc_type _doc_type	DOP	DOSSIER DE CABLAGE DOSSIER OPTIQUE	Courbes et donnees brutes. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
_doc_type	DPR	DOSSIER DE PROJET	Fiches de tests. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
_uoo_type	Di it	BOOGLEN BET NOVET	Proces verbal de reception pour les travaux de genie civil.	orig. deminion
_doc_type	DLG	DOSSIER DE LIVRABLES GRACETHD	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Proces verbal de reception de voirie delivre par le	
		DOSSIER DE COMMANDE POUR	gestionnaire de la voirie, vaut acceptation des travaux par le	
_doc_type	DCI	LOCATION/OCCUPATION D INFRASTRUCTURE	gestionnaire. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Fiche de recette pour la reception de travaux quels quils	
			soient. La fiche de recette peut inclure des resultats de tests, des fichiers ou des informations complementaires.	
_doc_type	DCS	DOSSIER DE CREATION DE SITE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
/*:			Dossier contenant un ensemble de documents relatifs a	
			une infrastructure d accueil.	
			Ce dossier n est pas un type de document a proprement	
			parler, mais un conteneur d une multiplicite de documents.	
_doc_type	DRS	DOSSIER DE RACCORDEMENT DE SITE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Dossier contenant un ensemble de documents relatifs au	
			câblage d une infrastructure. Ce dossier n est pas un type de document a proprement	
			parler, mais un conteneur d une multiplicite de documents.	
_doc_type	KPL	PLAN LOCAL D URBANISME	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Dossier contenant un ensemble de documents relatifs au	Ĭ
			raccordement d une infrastructure.	
			Ce dossier n est pas un type de document a proprement	
doe true	DED	FIGUR DE DECETTE	parler, mais un conteneur d une multiplicite de documents.	1/6 ::
_doc_type	RFR	FICHE DE RECETTE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Dossier contenant un ensemble de documents relatifs au projet de deploiement.	
			Ce dossier n est pas un type de document a proprement	
			parler, mais un conteneur d une multiplicite de documents.	
_doc_type	RVR	PV DE RECEPTION DE VOIRIE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
		DIACNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE DOUBLIN	Dossier contenant un ensemble de livrables GraceTHD. Les livrables doivent eux-meme etre nommes et crees selon les	8
doc type	DTA	DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE POUR UN IMMEUBLE	exigences du Geostandard ANT. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
				January State of the State of t
			L infrastructure doit etre changee car la moindre	
_etat_type	HS	A CHANGER	intervention peut etre prejudiciable a la fourniture du service	
			Mauvais etat general de l'infrastructure qui ne permet pas	
_etat_type	ME	MAUVAIS ETAT	certaines interventions	
_etat_type	ок	BON ETAT	Bon etat general qui permet de realiser toute operation de maintenance, d exploitation ou d evolution	
_etat_type	NC	NON CONCERNE	indifficulties, a exploitation of a evolution	
fo color	1	ROUGE (R)	#FF0000 - Standard Orange	
fo color	2	BLEU (BL)	#0070C0 - Standard Orange	
_fo_color	3	VERT (VE)	#92D050 - Standard Orange	
fo_color	4	JAUNE (J)	#FFFF00 - Standard Orange	
	5	VIOLET (V)	#7638A3 - Standard Orange	
_fo_color		. ,		
_fo_color	6	BLANC (B)	#FFFFF - Standard Orange	
_fo_color _fo_color	6 7	BLANC (B) ORANGE (OR)	#FFC000 - Standard Orange	
fo_color fo_color fo_color	6 7 8	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange	
fo_color fo_color fo_color fo_color	6 7 8 9	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange	
fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color	6 7 8 9 10	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange	
fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color	6 7 8 9 10	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #00B0F0 - Standard Orange	
fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color	6 7 8 9 10 11 12	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #00B0F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange	fiv. liballa
fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #00B0F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #0070C0 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #0080F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #0070C0 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #0080F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #0070C0 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle fix: libelle
fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE) MARRON (BR)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #00B0F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #FF0000 - FOTAG IEEE 802.8 #92D050 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle fix: libelle fix: libelle
fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #0080F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #0070C0 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle fix: libelle
fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE) MARRON (BR) GRIS (GR)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #00B0F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #0070C0 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #991300 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle fix: libelle fix: libelle fix: libelle
fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE) MARRON (BR) GRIS (GR) BLANC (B)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #00B0F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #007000 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #093300 - FOTAG IEEE 802.8 #C1C1C1 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle fix: libelle fix: libelle fix: libelle fix: libelle
fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE) MARRON (BR) GRIS (GR) BLANC (B) ROUGE (R)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #0080F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #0070C0 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFFF - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE) MARRON (BR) GRIS (GR) BLANC (B) ROUGE (R)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #0080F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #0070C0 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8 #992050 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #C1C1C1 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFFF - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle fix: libelle fix: libelle fix: libelle fix: libelle fix: libelle fix: libelle
fo_color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE) MARRON (BR) GRIS (GR) BLANC (B) ROUGE (R) NOIR (N) VIOLET (V)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #00B0F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #FF000 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFO - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFO - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFO - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
fo color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE) MARRON (BR) GRIS (GR) BLANC (B) ROUGE (R) VIOLET (V) JAUNE (J)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #00B0F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #07000 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8 #92D050 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #C1C1C1 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8 #FFF0000 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFO - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFOO - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
fo color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE) MARRON (BR) GRIS (GR) BLANC (B) ROUGE (R) NOIR (N) VIOLET (V) JAUNE (J) ROSE (RS) TURQUOISE (TU)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #0080F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #070C0 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8 #FFF0000 - FOTAG IEEE 802.8 #FF638A3 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFO - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFO - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFO - FOTAG IEEE 802.8 #OOBOFO - FOTAG IEEE 802.8 #OOBOFO - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
fo color	6 7 8 9 10 11 12 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10	BLANC (B) ORANGE (OR) GRIS (GR) MARRON (BR) NOIR (N) TURQUOISE (TU) ROSE (RS) BLEU (BL) ORANGE (OR) VERT (VE) MARRON (BR) GRIS (GR) BLANC (B) ROUGE (R) NOIR (N) VIOLET (V) JAUNE (J) ROSE (RS)	#FFC000 - Standard Orange #C1C1C1 - Standard Orange #993300 - Standard Orange #000000 - Standard Orange #00B0F0 - Standard Orange #FF65CC - Standard Orange #07000 - FOTAG IEEE 802.8 #FFC000 - FOTAG IEEE 802.8 #92D050 - FOTAG IEEE 802.8 #993300 - FOTAG IEEE 802.8 #C1C1C1 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8 #FFF0000 - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFF - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFFO - FOTAG IEEE 802.8 #FFFFOO - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle

GraceTHD-MCD v2.0).2-rc1	MCD_Vale	
I_fo_type	G652A	G652A	Norme ITU : Version de base de la fibre G652, definie a 1310 nm et a 1550 nm
I fo tupo	G652B	G652B	Norme ITU : Version de la fibre G652, definie à 1625nm avec des affaiblissements ameliores a 1310nm et a 1550nm
I_fo_type	G032B	G052B	par rapport a la version a, et avec une meilleure PMD. Norme ITU : Version de la fibre G652, definie a 1383nm (faible pic OH) avec un affaiblissement
I_fo_type	G652C	G652C	ameliore à 1550nm par rapport à la version b. Norme ITU : Version de la fibre G652 la plus performante
I_fo_type	G652D	G652D	(meilleures caracteristiques des versions b et c)
I_fo_type	G653	G653	Norme ITU : Fibre monomode a dispersion decalee DSF
I_fo_type	G654	G654	Norme ITU : Fibre monomode a longueur d onde de coupure decalee.
I_fo_type	G655	G655	Norme ITU : Fibre a dispersion decalee non nulle NZ-DSF
			Norme ITU : Fibre monomode a dispersion non nulle pour
I_fo_type	G656	G656	large bande.
I_fo_type	G657	G657	Norme ITU : Fibre monomode pour reseaux d acces FTTH. Norme ITU : Fibre G657 compatible avec la fibre optique
I_fo_type	G657A	G657A	G652d Norme ITU : Fibre G657 compatible a la fibre G652d et
I_fo_type	G657A1	G657A1	offrant une insensibilite aux courbes de plus de 10mm.
I_fo_type	G657A2	G657A2	Norme ITU : Fibre G657 compatible a la fibre G652d et offrant une insensibilite aux courbes de plus de 7,5mm.
I_fo_type	G657A3	G657A3	Norme ITU : Fibre G657 compatible a la fibre G652d et offrant une insensibilite aux courbes de plus de 5mm.
I_fo_type	G657B	G657B	Norme ITU : Fibre G657 non compatible avec la fibre optique G652 mais avec des meilleures caracteristiques d insensibilite aux courbes que la version a. Norme ITU : Fibre G657 non compatible avec la fibre optique G652 et offrant une insensibilite aux courbes de
I_fo_type	G657B1	G657B1	plus de 10mm.
I_fo_type	G657B2	G657B2	Norme ITU : Fibre G657 non compatible avec la fibre optique G652 et offrant une insensibilite aux courbes de plus de 7,5mm.
			Norme ITU : Fibre G657 non compatible avec la fibre optique G652 et offrant une insensibilite aux courbes de
I_fo_type	G657B3	G657B3	plus de 5mm. Norme ISO/IEC 11801 : Caracteristique d une fibre optique multimode avec une bande passante minimum
I_fo_type	OM1	OM1	de 200MHz.km a 850nm. Peut transmettre 100Mbits sur 2km et 1 Gbit sur 275m a 850nm.
l fo tumo	OMA	OM2	Norme ISO/IEC 11801 : Caracteristique d une fibre optique multimode avec une bande passante minimum de 500MHz.km à 850nm. Peut transmettre 100Mbits sur 5km,
I_fo_type	OM2	OM2	1 Gbits sur 550m et 10Gbits sur 82m a 850m. Norme ISO/IEC 11801 : Caracteristique d une fibre optique multimode avec une bande de passante minimum de 1500MHz.km Peut transmettre 10 Gbits sur 330m à
I_fo_type	ОМЗ	OM3	850nm.
I_fo_type	OM4	OM4	Norme ISO/IEC 11801 : Caracteristique d une fibre optique multimode. Peut transmettre 10 Gbits sur 550m a 850nm.
I fo type	OS1	OS1	Norme ISO/EN: fibre monomode d attenuation maximum 1.0 dB par km (1310 et 1550nm). Pour des transmissions de 2km maximum.
			Norme ISO/EN : fibre monomode d attenuation maximum
I_fo_type	OS2	OS2	0.4 dB par km (1310 et 1550nm). Pour des transmissions superieures a 2km.
l_geoloc_classe	A	CLASSE DE PRECISION A	Décret du 15 février 2012 : un ouvrage ou tronçon d ouvrage est rangé dans la classe A si l incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est inférieure ou égale à 40 cm et s il est rigide, ou à 50 cm s il est flexible.
I geoloc classe	AP	CLASSE DE PRECISION A, EN PLANIMETRIE UNIQUEMENT	Idem classe A, mais uniquement pour les valeurs x et y (hors z)
	Ar	ONIQUENENT	Décret du 15 février 2012 : un ouvrage ou tronçon d ouvrage est rangé dans la classe B si l'incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est supérieure à celle relative à la classe A et inférieure ou égale à 1,5
l_geoloc_classe	В	CLASSE DE PRECISION C	mètre. Décret du 15 février 2012 : un ouvrage ou tronçon d ouvrage est rangé dans la classe C si l'incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est supérieure à 1,5 mètre, ou si son exploitant n est pas en mesure de fourpir la lecolisation.
l_geoloc_classe	C	CLASSE DE PRECISION C	fournir la localisation. Objet positionne grace à un leve durant la phase travaux. Dans le cas de tranchee, ce leve a ete realise tranchee ouverte.
l_geoloc_mode	LTRO	LEVE DURANT LA POSE	Objet positionne grace a un leve. Dans le cas d une tranchee, uniquement les elements visibles ont ete leves (rustines sur le revetement, chambres encadrantes). Des cotations prises pendant la pose ont permis de completer
l_geoloc_mode	LVIS	LEVE APRES LA POSE	ce lever.
l_geoloc_mode	DETC	LEVE AVEC DETECTION	Un appareil de detection a ete utilise pour positionner les elements à lever.
l_geoloc_mode	FDPL	COTATION PAR RAPPORT A UN LEVE DE GEOMETRE	Objet implante en reportant des cotations prises par rapport à un fond de plan precedemment leve.
I geoloc mode	CBDU	COTATION PAR RAPPORT A UN FOND DE PLA TIERS TYPE BDU	
950106_111008	CBDU	חבולט דודב טטט	аа тынси топа ас ріан асілененісті пізропілів.

GraceTHD-MCD v2.0.2	-rc1	MCD_Valer	urs	
I_geoloc_mode	CADA	POSITIONNEMENT SUR CADASTRE	Objet positionne par rapport aux planches cadastrales.	
I_geoloc_mode	ORTO	POSITIONNEMENT SUR ORTHOPHOTOGRAPHIE OU FOND DE PLAN CARTOGRAPHIQUE	Objet positionne par rapport à des orthophotos, ou des fonds cartographiques type RGE, FRANCE RASTER, OSM ou Bing	
I geoloc mode	INDT	INDETERMINE	-	
I immeuble type	P	PAVILLON		
I immeuble type	ı	IMMEUBLE		
I implantation type	0	AERIEN TELECOM		
	-			
I_implantation_type	1	AERIEN ENERGIE		
l_implantation_type	2	FACADE		
I_implantation_type	3	IMMEUBLE		
l_implantation_type	4	PLEINE TERRE		
l_implantation_type	5	CANIVEAU		
l_implantation_type	6	GALERIE		
l_implantation_type	7	CONDUITE		
I_implantation_type I implantation type	9	SPECIFIQUE		
I infra nature	ASS	ASSAINISSEMENT		
I infra nature	EAU	EAU		
	ELE		Infrantructure d energie electrique indiferencies	1 1/6 :::
I_infra_nature		ELECTRICITE	Infrastructure d energie electrique indiferenciee	chg: définition
l_infra_nature	EBT	ELECTRICITE BASSE TENSION		add:
l_infra_nature	HTA	ELECTRICITE HAUTE TENSION CATEGORIE A		add:
l_infra_nature	НТВ	ELECTRICITE HAUTE TENSION CATEGORIE B		add:
l_infra_nature	GAZ	GAZ		
I_infra_nature	NC	NON COMMUNIQUE		
I infra nature	TEL	TELECOM		
I infra nature	HTZ	HERTZIEN	Faisceau hertzien.	
I_infra_type_log	CX	COLLECTE TRANSPORT DISTRIBUTION		
			Infrastructures en amont d'un NRO, d un NRA ou d un POP, permettant de faire transiter les flux mutualises des	
I_infra_type_log	CO	COLLECTE	abonnes vers le cœur de reseau de l operateur.	
l_infra_type_log	CT	COLLECTE TRANSPORT		
l_infra_type_log I infra type log	CD TD	COLLECTE DISTRIBUTION TRANSPORT DISTRIBUTION	Mutualisation des fonctions transport et distribution	
I infra type log	TR	TRANSPORT	Infrastructure situee entre un noeud de raccordement (NRO, NRA,) et les sous-repartiteurs (SRO,).	
l_infra_type_log	DI	DISTRIBUTION	Infrastructure situee entre le sous-repartiteur (SRO,) et les points de branchement (PBO,).	
I infra type log	RA	RACCORDEMENT FINAL	Infrastructure situee entre le point de branchement (PBO,) et la prise terminale (DTIO,).	
l_infra_type_log	BM	BOUCLE METROPOLITAINE) et la prise terrimale (DTO,).	
l_infra_type_log	LH	LONGUE DISTANCE (LONG HAUL)		
l_infra_type_log	NC	NON COMMUNIQUE		
I_ltech_typephy	Р	PHYSIQUE	Local cloisonne dedie a un usage technique	add:
			Espace defini pour un usage technique specifique mais qui	
I_ltech_typephy	F	FONCTIONNEL	n est pas physiquement un local cloisonne.	add:
I_masque_face	A B	A B		
I_masque_face I masque face	С	C		
I_masque_race I masque face	D	D		
I_masque_lace	E	E		
I masque face	F	F		
I masque face	G G	G		
I_masque_face	Н	H		
I_masque_face	I	I		
I_masque_face	J	J		
I_noeud_type	PT	POINT TECHNIQUE		
I_noeud_type	ST	SITE TECHNIQUE		
I_noeud_type	SF	SITE UTILISATEUR FINAL		
I_noeud_type	SE	SITE EMISSION	Positionner un nœud de type disjonction lorsqu un cheminement se separe pour former par exemple un Y, sans qu il y ait pour autant de point technique physique au	
I_noeud_type	JX	DISJONCTION	niveau de la disjonction (pas de manchonnage, pas de chambre,).	
I_noeud_type	SH	SITE FTTH COMPLEXE	Immeuble raccorde a un reseau FTTH et accueillant notamment un ou des PBI	
I_noeud_type	sc	SITE TECHNIQUE COMPLEXE	Site technique accueillant d autres types d objets (PT, SE) sur le meme nœud.	chg: définition
I_noeud_type	PC	POINT TECHNIQUE COMPLEXE	Noeud accueillant un point technique principal complete d autres objets (autres PT, SE). Par exemple un PT appui + un PT traverse.	chg: définition
I noeud type	EC	SITE EMISSION COMPLEXE	Noeud accueillant plusieurs sites d emission. Un site d emission correspondant a la notion de support pour l ANFR, il pourrait s agir de supports complexes sur un même support principal.	chg: définition
I_noeud_type	SP	SPECIFIQUE	A reserver a des cas de noeuds non traites par les autre types de nœuds.	chg: définition
	PON		7,522 22 11000001	orig. delimition
I_nro_type		NRO-PON		
I_nro_type	PTP	NRO-PTP	<u> </u>	
I_nro_type	PON-PTP	NRO-PON-PTP		
I_nro_etat	PL	PLANIFIE		

I_nro_etat I_nro_etat	EC	EN COURS DE DEPLOIEMENT	En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop.	
		EN COUNC DE DEI ECIEMENT	i i i	
I_nro_etat			Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs	
	DP	DEPLOYE	ayant achete le PM.	
I was stat	A D	ARAMBONINE	Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3	
I_nro_etat	AB	ABANDONNE	mois.	
I_occupation_type	0	VIDE	Infrastructure vide	
I_occupation_type	1.1	NON VIDE EXPLOITABLE	Infrastructure non vide mais exploitable car rangee	
I_occupation_type	1.2	NON VIDE NON EXPLOITABLE	Infrastructure non vide mais non exploitable car non rangee	
I_occupation_type	2	SATUREE	Infrastructure saturee	
I_passage_type	ACC	ACCOTEMENT		
I_passage_type	CHAU	CHAUSSEE		
I_passage_type	TROT	TROTTOIR		
	TER			
l_passage_type		TERRE		
I_passage_type	EMP	EMPIERRE		
I_passage_type	PON	PONT		
I_passage_type	SNC	PASSAGE SNCF		
I_passage_type	CAN	CANIVEAU TECHNIQUE		
I_passage_type	PAV	PAVES		
I_passage_type	AQU	AQUATIQUE		
I_passage_type	NC	NON COMMUNIQUE		
l_pose_type	NC	NON COMMUNIQUE		
l_pose_type	TRA	TRADITIONNELLE		
l_pose_type	MEC	MECANISEE MICRO TRANSLES		
I_pose_type	MIC	MICRO TRANCHEE		
I_pose_type I pose type	FOR ENS	FORAGE DIRIGE ENSOUILLAGE		
I_pose_type I pose type	FON	FONÇAGE		
I_pose_type	ENC	ENCORBELLEMENT		
I_pose_type	STU	SOUS-TUBAGE	Sous-tubage infra existante	
I_position_fonction	СО	CONNECTEUR		
l_position_fonction	EP	EPISSURE		
l_position_fonction	PI	PIGTAIL		
I_position_fonction	AT	ATTENTE		
l_position_fonction	PA	PASSAGE		
I_position_type	CEA	CONNECTEUR E2000-APC	Connecteur a verrouillage de type push/pull avec protection poussiere. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -60dB.	
I position type	CEU	CONNECTEUR E2000-UPC	Connecteur a verrouillage de type push/pull avec protection poussiere. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -50dB.	
_position_type	CEO	CONNECTEUR E2000-OFC	Connecteur a verrouillage de type push/pull avec protection	
			poussiere. Polissage permettant d avoir une reflectance	
l_position_type	CEP	CONNECTEUR E2000-PC	meilleure que -30dB.	
l	054	CONNECTEUR EC ARC	Connecteur a verrouillage a vis. Polissage permettant d	
I_position_type	CFA	CONNECTEUR FC-APC	avoir une reflectance meilleure que -60dB. Connecteur a verrouillage a vis. Polissage permettant d	
I position type	CFU	CONNECTEUR FC-UPC	avoir une reflectance meilleure que -50dB.	
			Connecteur a verrouillage a vis. Polissage permettant d	
l_position_type	CFP	CONNECTEUR FC-PC	avoir une reflectance meilleure que -30dB.	
			Connecteur a verrouillage de type push/pull et par	
I position type	CLA	CONNECTEUR LC-APC	languette. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -60dB.	
_position_type	CLA	CONNECTEOR EC AI C	Connecteur a verrouillage de type push/pull et par	
			languette. Polissage permettant d avoir une reflectance	
I_position_type	CLU	CONNECTEUR LC-UPC	meilleure que -50dB.	
			Connecteur a verrouillage de type push/pull et par	
I position type	CLP	CONNECTEUR LC-PC	languette. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -30dB.	
_poolition_type	OL:	50111201201120110	Connecteur a verrouillage de type push/pull diametre	
			1.25mm. Polissage permettant d avoir une reflectance	
I_position_type	CMA	CONNECTEUR MU-APC	meilleure que -60dB.	
			Connecteur a verrouillage de type push/pull diametre	
I position type	СМИ	CONNECTEUR MU-UPC	1.25mm. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -50dB.	
_position_type	CIVIO	CONNECTEOR WIO-OFC	Connecteur a verrouillage de type push/pull diametre	
			1.25mm. Polissage permettant d avoir une reflectance	
I_position_type	CMP	CONNECTEUR MU-PC	meilleure que -30dB.	
			Connecteur a verrouillage de type push/pull diametre	
I position type	CSA	CONNECTEUR SC-APC	2.5mm. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -60dB.	
_position_type	COA	CONNECTEOR SC-AFC	Connecteur a verrouillage de type push/pull diametre	
			2.5mm. Polissage permettant d avoir une reflectance	
l_position_type	CSU	CONNECTEUR SC-UPC	meilleure que -50dB.	
			Connecteur a verrouillage de type push/pull diametre	
I_position_type	CSP	CONNECTEUR SC-PC	2.5mm. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -30dB.	
_position_type	USF	CONNECTEOR 3C-FC	Connecteur a verrouillage de type baionnette. Polissage	
I position type	СТИ	CONNECTEUR ST-UPC	permettant d avoir une reflectance meilleure que -50dB.	
			Connecteur a verrouillage de type baionette. Polissage	
I position type	СТР	CONNECTEUR ST-PC	permettant d avoir une reflectance meilleure que -30dB.	
			Fiche polymère intégrant plusieurs fibres SM ou MM. MTRJ	
I_position_type	СРО	CONNECTEUR MT MPO	pour la version 2 fibres.	
	CPO SFU	CONNECTEUR MT MPO SOUDURE FUSION		

GraceTHD-MCD v2.0.2			MCD_Valeurs	
I_position_type	SME	SOUDURE MECANIQUE	Raccordement mecanique, generalement par sertissa	ge.
I_position_usetype	R	FTTH	Fiber To The Home	add:
I_position_usetype	E	FTTE	Fiber To The Entreprise	add:
I_position_usetype	U	GFU	Groupement Ferme d Utilisateurs.	add:
	0	FTTO	Fiber To The Office	
I_position_usetype				add:
I_position_usetype	N	FON	Fibre optique noire.	add:
I_propriete_type	CST	CONSTRUCTION		
I_propriete_type	RAC	RACHAT		
I_propriete_type	CES	CESSION		
I_propriete_type	IRU	IRU		
I_propriete_type	LOC	LOCATION		
	OCC	OCCUPATION	Convention decoupation	
I_propriete_type			Convention d occupation	
I_ptech_nature	A1	CHAMBRE A1		
I_ptech_nature	A2	CHAMBRE A2		
I_ptech_nature	A3	CHAMBRE A3		
I_ptech_nature	A4	CHAMBRE A4		
I_ptech_nature	A10	CHAMBRE A10		
I ptech nature	A11	CHAMBRE A11		
I_ptech_nature	A12	CHAMBRE A12		
I_ptech_nature	A13	CHAMBRE A13		
I_ptech_nature	A14	CHAMBRE A14		
I_ptech_nature	A15	CHAMBRE A15		
I ptech nature	A16	CHAMBRE A16		
I ptech nature	A17	CHAMBRE A17		
I_ptech_nature	A18	CHAMBRE A18		
I_ptech_nature	B1	CHAMBRE B1		
I_ptech_nature	B2	CHAMBRE B2		
I_ptech_nature	В3	CHAMBRE B3		
I ptech nature	B4	CHAMBRE B4		
I ptech nature	C1	CHAMBRE C1		
I_ptech_nature	C2	CHAMBRE C2		
I_ptech_nature	C3	CHAMBRE C3		
I_ptech_nature	C4	CHAMBRE C4		
I ptech nature	D1	CHAMBRE D1		
I ptech nature	D1C	CHAMBRE D1C		
I ptech nature	D1T	CHAMBRE D1T		
I_ptech_nature	D2	CHAMBRE D2		
I_ptech_nature	D2C	CHAMBRE D2C		
I_ptech_nature	D2T	CHAMBRE D2T		
I ptech nature	D3	CHAMBRE D3		
I_ptech_nature	D3C	CHAMBRE D3C		
I ptech nature				
	D3T	CHAMBRE D3T		
I_ptech_nature	D4	CHAMBRE D4		
I_ptech_nature	D4C	CHAMBRE D4C		
I_ptech_nature	D4T	CHAMBRE D4T		
I ptech nature	D5	CHAMBRE D5		
I_ptech_nature	D5C	CHAMBRE D5C		
	_			
I_ptech_nature	D6	CHAMBRE D6		
I_ptech_nature	D6C	CHAMBRE D6C		
I_ptech_nature	D11	CHAMBRE D11		
I_ptech_nature	D12	CHAMBRE D12		
I_ptech_nature	D13	CHAMBRE D13		
I ptech nature	D14	CHAMBRE D14		
I ptech nature	E1	CHAMBRE E1		
= =				
I_ptech_nature	E2	CHAMBRE E2		
I_ptech_nature	E3	CHAMBRE E3		
I_ptech_nature	E4	CHAMBRE E4		
I_ptech_nature	J2C	CHAMBRE J2C		
I_ptech_nature	J2CR	CHAMBRE J2C REHAUSSEE		
	K1C	CHAMBRE K1C		
I_ptech_nature				
I_ptech_nature	K1CR	CHAMBRE K1C REHAUSSEE		
I_ptech_nature	K1T	CHAMBRE K1T		
I_ptech_nature	K2C	CHAMBRE K2C		
I_ptech_nature	K2CR	CHAMBRE K2C REHAUSSEE		
I_ptech_nature	K2T	CHAMBRE K2T		
I_ptech_nature	K3C	CHAMBRE K3C		
I_ptech_nature	K3CR	CHAMBRE K3C REHAUSSEE		
I_ptech_nature	КЗТ	CHAMBRE K3T		
I_ptech_nature	L0T	CHAMBRE L0T		
I_ptech_nature	L0TR	CHAMBRE LOT REHAUSSEE		
I_ptech_nature	L1C	CHAMBRE L1C		
	L1T	CHAMBRE L1T		
I_ptech_nature	let i	OLIVINDIZE ET I		

GraceTHD-MCD v2.0.2-rd	<u> </u>	MCD_Valeu	rs	
I_ptech_nature	L1TR	CHAMBRE L1T REHAUSSEE		
I ptech nature	L2C	CHAMBRE L2C		
I ptech nature	L2T	CHAMBRE L2T		
- -				
I_ptech_nature	L2TR	CHAMBRE L2T REHAUSSEE		
I ptech nature	L3C	CHAMBRE L3C		
I ptech nature	L3T	CHAMBRE L3T		
I_ptech_nature	L3TR	CHAMBRE L3T REHAUSSEE		
I_ptech_nature	L4C	CHAMBRE L4C		
I ptech nature	L4T	CHAMBRE L4T		
I ptech nature	L4TR	CHAMBRE L4T REHAUSSEE		
I_ptech_nature	L5C	CHAMBRE L5C		
I_ptech_nature	L5T	CHAMBRE L5T		
I ptech nature	L5TR	CHAMBRE L5T REHAUSSEE		
I ptech nature	L6T	CHAMBRE L6T		
I_ptech_nature	L6TR	CHAMBRE L6T REHAUSSEE		
I_ptech_nature	M1C	CHAMBRE M1C		
I ptech nature	M1CR	CHAMBRE M1C REHAUSSEE		
I ptech nature	M2T	CHAMBRE M2T		
I_ptech_nature	M2TR	CHAMBRE M2T REHAUSSEE		
I_ptech_nature	МЗС	CHAMBRE M3C		
I ptech nature	M3CR	CHAMBRE M3C REHAUSSEE		
I ptech nature	P1C	CHAMBRE P1C		
I_ptech_nature	P1CR	CHAMBRE P1C REHAUSSEE		
I_ptech_nature	P1T	CHAMBRE P1T		
I ptech nature	P1TR	CHAMBRE P1T REHAUSSEE		
I ptech nature	P2C	CHAMBRE P2C		
	-			
I_ptech_nature	P2CR	CHAMBRE P2C REHAUSSEE		
I_ptech_nature	P2T	CHAMBRE P2T		
I ptech nature	P2TR	CHAMBRE P2T REHAUSSEE		
	P3C	CHAMBRE P3C		
I_ptech_nature	-			
I_ptech_nature	P3T	CHAMBRE P3T		
I_ptech_nature	P4C	CHAMBRE P4C		
I ptech nature	P4T	CHAMBRE P4T		
	P5C			
I_ptech_nature		CHAMBRE P5C		
I_ptech_nature	P5T	CHAMBRE P5T		
I_ptech_nature	P6C	CHAMBRE P6C		
I ptech nature	P6T	CHAMBRE P6T		
I ptech nature	R1T			
		CHAMBRE R1T		
I_ptech_nature	R2T	CHAMBRE R2T		
I_ptech_nature	R2T	CHAMBRE R2T	SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T	CHAMBRE R2T	SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature	R2T	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T	standardisees.	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S5	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6bis CHAMBRE S7	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1	CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU1 OUVRAGE HORS NORMES	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU8 TU10 OHN PBOI	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU1 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees.	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BETON	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BETON POTEAU COMPOSITE	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BETON POTEAU COMPOSITE POTEAU METAL	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PIND	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BOIS POTEAU COMPOSITE POTEAU METAL POTEAU INDETERMINE	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PIND POTL	CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU1 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU COMPOSITE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PIND POTL BOU	CHAMBRE R2T CHAMBRE S1 CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BOIS POTEAU OMPOSITE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PINID POTL BOU REG	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHA	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PIND POTL BOU	CHAMBRE R2T CHAMBRE S1 CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BOIS POTEAU OMPOSITE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PINID POTL BOU REG	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHA	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PIND POTL BOU REG R40	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BOIS POTEAU BOTON POTEAU COMPOSITE POTEAU METAL POTEAU INDETERMINE POTELET BOUCHON REGARD 30X30 REGARD 30X30 REGARD 40X40	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PIND POTL BOU REG R40 BAL CRO	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BOIS POTEAU BETON POTEAU COMPOSITE POTEAU METAL POTEAU INDETERMINE POTELET BOUCHON REGARD 30X30 REGARD 30X30 REGARD 40X40 BALCON	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PIND POTL BOU REG R40 BAL CRO FAI	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BOIS POTEAU BOIS POTEAU METAL POTEAU INDETERMINE POTELET BOUCHON REGARD 30X30 REGARD 30X30 REGARD 40X40 BALCON CROCHET	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PCMP PMET PMET PCMP PMET POTL BOU REG R40 BAL CRO FAI	CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BETON POTEAU COMPOSITE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE POTELET BOUCHON REGARD 30X30 REGARD 40X40 BALCON CROCHET FAITIERE SOUTERRAIN	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	
I_ptech_nature	R2T R3T S1 S2 S3 S4 S5 S6 S6bis S7 TU1 TU2 TU4 TU6 TU8 TU10 OHN PBOI PBET PCMP PMET PIND POTL BOU REG R40 BAL CRO FAI	CHAMBRE R2T CHAMBRE R3T CHAMBRE S1 CHAMBRE S2 CHAMBRE S3 CHAMBRE S4 CHAMBRE S5 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S6 CHAMBRE S7 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU1 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU2 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU4 CHAMBRE TU6 CHAMBRE TU8 CHAMBRE TU10 OUVRAGE HORS NORMES POTEAU BOIS POTEAU BOIS POTEAU METAL POTEAU INDETERMINE POTEAU INDETERMINE POTELET BOUCHON REGARD 30X30 REGARD 40X40 BALCON CROCHET FAITIERE	standardisees. SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions standardisees. SNCF Reseau : Chambre avec trappes unifiees. add:	

_ptech_nature _ptech_nature _ptech_type_log _ptech_type_log	Y			
_ptech_nature _ptech_type_log		SITE MANCHONNAGE Y	Fenetre ouverture sur fourreaux existants pour mise en Y	fix: définition
tech_type_log			r chette ouverture sur rourreaux existants pour mise en r	iix. uciiiilililiii
	IND	INDETERMINE		
	Т	TIRAGE		
	R	RACCORDEMENT		
_ptech_type_log	I	INDETERMINE		
ptech type phy	Α	APPUI		
_ptech_type_phy	_			
_ptech_type_phy	С	CHAMBRE		
	F	ANCDACE FACADE		
_ptech_type_phy	F	ANCRAGE FACADE		
_ptech_type_phy	1	IMMEUBLE		
	<u>'</u>			
_ptech_type_phy	Z	AUTRE		
	\ /A	VALIDE		
_qualite_info	VA	VALIDE		
qualite info	TH	THEORIQUE		
-' -		7		
_qualite_info	NC	NON COMMUNIQUE		
		A OTIVE		
_reference_etat	Α	ACTIVE		
reference etat	N	NON DISPONIBLE		
_rererence_etat				
reference type	BA	BAIE		
roforonce tune	DD.	ELEMENT DE DOANGUEMENT DACCIE		
_reference_type	BP	ELEMENT DE BRANCHEMENT PASSIF		chg: libelle
reference type	CA	CABLE		
_reference_type				
_reference_type	CS	CASSETTE		
_reference_type	EQ	EQUIPEMENT		
_reference_type	PT	POINT TECHNIQUE		
		,		
_reference_type	ST	SITE TECHNIQUE		add:
_reference_type	TI	TIROIR		
site emission type	RADIO	RADIODIFFUSION		
_site_emission_type	TEL	RADIO TELEPHONIE		
site emission type	BLR	BOUCLE LOCALE RADIO		
_site_emission_type	FH	FAISCEAU HERTZIEN		
site emission type	WIFI	WIFI		
	_			
_site_emission_type	WIMAX	WIMAX		
_site_type_log	NRA	NŒUD RACCORDEMENT D ABONNES		
_site_type_log	INIXA			
		NŒUD RACCORDEMENT D ABONNES - HAUT		
_site_type_log	NRAHD	DEBIT		
_c.to_typo_log				
		NŒUD RACCORDEMENT D ABONNES -		
_site_type_log	NRAMED	MONTEE EN DEBIT		
		NŒUD RACCORDEMENT D ABONNES - ZONE D		
and the second second				
_site_type_log	NRAZO	OMBRE		
site type log	SRP	SOUS-REPARTITEUR CUIVRE PRIMAIRE		
_site_type_log	SRS	SOUS-REPARTITEUR CUIVRE SECONDAIRE		
site type log	SRT	SOUS-REPARTITEUR CUIVRE TERTIAIRE		
_site_type_log	NRO	NŒUD RACCORDEMENT OPTIQUE		
_site_type_log	SRO	SOUS-REPARTITEUR OPTIQUE		
_site_type_log	SROL	SOUS-REPARTITEUR OPTIQUE COLOCALISE	Sous-repartiteur localise dans le NRO.	
	SROS	SOUS-REPARTITEURS OPTIQUES		
	31103		Cours reportitours entiruse colonalisms	a dd.
		COLOCALISES	Sous-repartiteurs optiques colocalises.	add:
_site_type_log		SITE DE BRASSAGE		
_site_type_log	BRASSAGE		Site non prevu pour heberger des equipements actifs	
	BRASSAGE	SITE DE BRASSAGE	Site non prevu pour heberger des equipements actifs	
_site_type_log _site_type_log			(surtout longue distance)	
		SITE CLIENT	Site non prevu pour heberger des equipements actifs (surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site	
_site_type_log	BRASSAGE CLIENT		(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site	
	CLIENT	SITE CLIENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF).	
_site_type_log			(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI	
_site_type_log	CLIENT	SITE CLIENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI	
_site_type_log	CLIENT	SITE CLIENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique	
_site_type_log _site_type_log	CLIENT	SITE CLIENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique	
_site_type_log	CLIENT	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques.	add:
_site_type_log _site_type_log	CLIENT	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques.	
site_type_log site_type_log site_type_log	CLIENT	SITE CLIENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un	
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log	CLIENT FTTH HEBERG	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques.	
site_type_log site_type_log site_type_log	CLIENT	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un	
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un	
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log	CLIENT FTTH HEBERG	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH).	
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un	
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique.	
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy social type_phy social type_p	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans une armoire de rue.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans une armoire de rue. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy social type_phy social type_p	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans une armoire de rue.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_ply site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_emplacement sro_emplacement	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE PME-SHELTER	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans une armoire de rue. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_ply site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_emplacement sro_emplacement	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE PME-SHELTER	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans une armoire de rue. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un local technique, par exemple NRO.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_ply site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_emplacement sro_emplacement	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE PME-SHELTER	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un earmoire de rue. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un local technique, par exemple NRO. PM Exterieur au sens de la reglementation, dont l	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_ply site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_emplacement sro_emplacement	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE PME-SHELTER	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans une armoire de rue. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un local technique, par exemple NRO.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_emplacement sro_emplacement	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE PME-SHELTER PME-LOCAL TECHNIQUE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans une armoire de rue. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, dont l information du contenu n est pas disponible dans le SI de l	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_ply site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_emplacement sro_emplacement	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR SHE	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE PME-SHELTER	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un armoire de rue. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, dont l information du contenu n est pas disponible dans le SI de l OI.	add:
site_type_log site_type_log site_type_log site_type_log site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy site_type_phy sro_etat sro_etat sro_etat sro_etat sro_emplacement sro_emplacement	CLIENT FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE PME-ARMOIRE DE RUE PME-SHELTER PME-LOCAL TECHNIQUE	(surtout longue distance) Site entreprise ou administration qui n est pas un site utilisateur final (SUF). Les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI (PM Immeuble) necessitent d instancier un site technique de type logique FTTH en plus des SUF. Ce site technique permettra de placer les PBI dans des locaux techniques. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee comme un site technique. Notamment coffrets qui peuvent etre fixes sur des appuis et qui font office d armoires. Espace souterrain amenage et visitable comportant un ou plusieurs locaux techniques et accueillant au moins une baie. En cours d installation, sans qu une definition precise n ait ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs ayant achete le PM. Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans une armoire de rue. PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, contenu dans un shelter PM Exterieur au sens de la reglementation, dont l information du contenu n est pas disponible dans le SI de l	add:

GraceTHD-MCD v2.0.2	2-rc1	MCD_Valeu	rs	
1	DDE	ETUDE DOELWANNING	Resultat de I etude preliminaire, au sens du decret d application de la loi MOP (n°93-1268 du 29 nov. 1993) : premiere etude de faisabilite pour la construction d	
_statut _statut	PRE DIA	ETUDE PRELIMINAIRE ETUDE DE DIAGNOSTIC	ouvrages neufs Resultat de I etude de diagnostic, au sens du decret d application de la loi MOP (n°93-1268 du 29 nov. 1993) : pour une operation de reutilisation ou de rehabilitation d un ouvrage existant, etat des lieux, analyse technique, etudes complementaires	
I statut	AVP	AVANT-PROJET	Resultat de I etude d avant-Projet, au sens du decret d application de la loi MOP (n°93-1268 du 29 nov. 1993) : confirmation de la faisabilite, premiere implantation de l ouvrage, autorisations administratives	
			Resultat de I etude de projet, au sens du decret d application de la loi MOP (n°93-1268 du 29 nov. 1993) : precise les choix techniques, fixe I implantation	
I_statut	PRO	PROJET	topographique, les caracteristiques et le dimensionnement	
I_statut	ACT	PASSATION DES MARCHES DE TRAVAUX	Resultat de la mission d assistance a la passation des marches de travaux, au sens du decret d application de la loi MOP (n°93-1268 du 29 nov. 1993) : mise a jour eventuelle de l etude projet Resultat de l etude d execution, au sens du decret d application de la loi MOP (n°93-1268 du 29 nov. 1993) :	
I_statut	EXE	ETUDE D EXECUTION	elaboration des documents a l'usage du chantier. Le resultat de cette etude donne generalement lieu a un VISA du maître d'oeuvre.	
Latate	T) (V	TOWARY	Resultat des missions de direction de l'execution des travaux, d'ordonnancement, de coordination et de pilotage, ainsi que les operations prealables a la reception des travaux, au sens du decret d'application de la loi MOP	
I_statut	TVX REC	RECOLEMENT	(n°93-1268 du 29 nov. 1993) Resultat de la mission d assistance a la reception des travaux, au sens du decret d application de la loi MOP (n°93-1268 du 29 nov. 1993) : inclus le recolement des ouvrages et la realisation du Dossier des Ouvrages Executes	
_	MCO	MAINTIENT EN CONDITIONS OPERATIONNELLES	Le statut MCO permet d identifier les objets qui font l objet d une operation de maintenance, avant le passage en statut REC une fois l operation achevee et son recolement realise	
I_statut	IVICO	OPERATIONNELLES	Logement dont I occupant a souscrit un abonnement a une offre d un operateur commercial sur un reseau en fibre	
I_suf_racco	AB	ABONNE	optique jusqu a l'abonne. (Interop:Etatlmmeuble) Logement pour lequel il existe une continuite entre le PM et	
I_suf_racco	RA	RACCORDE	la PTO. (Interop:EtatImmeuble)	
I_suf_racco	RB	RACCORDABLE	Logement pour lequel il existe une continuite optique entre le PM et le PBO, ou entre le PM et la PTO si le PBO est absent. (Interop:EtatImmeuble)	
I_suf_racco	RD	RACCORDABLE SUR DEMANDE	Deploiement differe de PBO sous certaines conditions. (Interop:EtatImmeuble)	
l_suf_racco	RC	RAD EN COURS DE DEPLOIEMENT	RAD en cours de deploiement : signifie qu une commande de PB a ete transmise par un OC sur une adresse raccordable a la demande. Toutes les adresses connues de la zone arriere du PB passent a cet etat. (Interop:EtatImmeuble) Logement pour lequel au moins un operateur a relie le point	
	_,		de mutualisation a son NRO, et pour lequel il manque seulement le racco final et un eventuel brassage au PM pour avoir une continuite optique entre le NRO et la PTO.	
I_suf_racco	EL	ELIGIBLE	(Interop:EtatImmeuble) Logement eligible pour lequel plusieurs operateurs ont relie	
l_suf_racco	EM	ELIGIBLE MUTUALISE	le PM a leur NRO. (Interop:EtatImmeuble) Logement situe dans la zone arriere d un PM pour lequel le	
I_suf_racco	PR	PROGRAMME	PM a ete installe et mis a disposition des operateurs tiers, au sens de l annexe OO de la decision 2009-1106. (Interop:EtatImmeuble)	
I_suf_type	R	RESIDENTIEL		
I_suf_type	Р	PROFESSIONNEL	Entreprise en fibre en point-à-point sur la Boucle Locale	
I_suf_type	E	ENTREPRISE	Optique Mutualisee. SUF d un Groupement Ferme D Utilisateurs tel que defini	add:
l_suf_type	U	GFU	par la decision ARCEP n°05 0208 Un SUF operateur est un site exploite par un client operateur. Par exemple un point haut raccorde sur un	add:
I_suf_type	0	OPERATEUR	reseau FTTH. Un SUF technique est un site client d un reseau FTTH mais qui n est pas un logement. Il peut s agir d une video	chg: définition
l_suf_type	T	TECHNIQUE	surveillance, d un abribus connecte, etc.	chg: définition
l_technologie_type	CUT	CUIVRE TELECOM		
I_technologie_type I technologie type	OPT COA	OPTIQUE COAXIAL		
I technologie type	ECL	ECLAIRAGE		
l_technologie_type	ELE	ELECTRICITE		
l_technologie_type	VID	VIDEO PROTECTION		
I_technologie_type	RAD	RADIO		
I_tiroir_type	TIROIR	TIROIR		
I_tiroir_type I tube	TETE 1	TETE DE CABLE SOUS FAISCEAU ROUGE UNE BAGUE COURTE		
I_tube	2	SOUS FAISCEAU ROUGE UNE BAGUE COURTE SOUS FAISCEAU BLEU DEUX BAGUES COURTES		

GraceTHD-MCD v2.0.2-r	c1	MCD_Valeu	ırs	
	_	SOUS FAISCEAU VERT TROIS BAGUES		
I_tube	3	COURTES		
I tube	4	SOUS FAISCEAU JAUNE QUATRE BAGUES COURTES		
I tube	5	SOUS FAISCEAU VIOLET UNE BAGUE LONGUE		
_		SOUS FAISCEAU BLANC UNE BAGUE LONGUE		
I_tube	6	ET UNE BAGUE COURTE		
l_tube	1.1	ROUGE (R)	#FF0000 - Standard Orange	
I_tube I tube	1.2	BLEU (BL) VERT (VE)	#0070C0 - Standard Orange #92D050 - Standard Orange	
I tube	1.4	JAUNE (J)	#FFFF00 - Standard Orange	
I tube	1.5	VIOLET (V)	#7638A3 - Standard Orange	
I tube	1.6	BLANC (B)	#FFFFFF - Standard Orange	
I_tube	1.7	ORANGE (OR)	#FFC000 - Standard Orange	
tube	1.8	GRIS (GR)	#C1C1C1 - Standard Orange	
I_tube	1.9	MARRON (BR)	#993300 - Standard Orange	
I_tube	1.10	NOIR (N)	#000000 - Standard Orange	
I_tube	1.11	TURQUOISE (TU)	#00B0F0 - Standard Orange	fi1 / fi i+i
I_tube	1.12	ROSE (RS)	#FF65CC - Standard Orange	fix: définition
I_tube I_tube	1.13	ROUGE (R) UNE BAGUE NOIRE BLEU (BL) UNE BAGUE NOIRE	#FF0000 - une bague noire - Standard Orange #0070C0 - une bague noire - Standard Orange	
I tube	1.15	VERT (VE) UNE BAGUE NOIRE	#92D050 - une bague noire - Standard Orange	
I tube	1.16	JAUNE (J) UNE BAGUE NOIRE	#FFFF00 - une bague noire - Standard Orange	
I tube	1.17	VIOLET (V) UNE BAGUE NOIRE	#7638A3 - une bague noire - Standard Orange	
tube	1.18	BLANC (B) UNE BAGUE NOIRE	#FFFFF - une bague noire - Standard Orange	
_ I_tube	1.19	ORANGE (OR) UNE BAGUE NOIRE	#FFC000 - une bague noire - Standard Orange	
I_tube	1.20	GRIS (GR) UNE BAGUE NOIRE	#C1C1C1 - une bague noire - Standard Orange	
I_tube	1.21	MARRON (BR) UNE BAGUE NOIRE	#993300 - une bague noire - Standard Orange	
I_tube	1.22	NOIR (N) UNE BAGUE NOIRE	#000000 - une bague noire - Standard Orange	
I_tube I tube	1.23	TURQUOISE (TU) UNE BAGUE NOIRE ROSE (RS) UNE BAGUE NOIRE	#00B0F0 - une bague noire - Standard Orange #FF65CC - une bague noire - Standard Orange	
I_tube	1.25	ROUGE (R) DEUX BAGUES NOIRES	#FF0000 - deux bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.26	BLEU (BL) DEUX BAGUES NOIRES	#0070C0 - deux bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.27	VERT (VE) DEUX BAGUES NOIRES	#92D050 - deux bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.28	JAUNE (J) DEUX BAGUES NOIRES	#FFFF00 - deux bagues noires - Standard Orange	fix: libelle
 l_tube	1.29	VIOLET (V) DEUX BAGUES NOIRES	#7638A3 - deux bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.30	BLANC (B) DEUX BAGUES NOIRES	#FFFFFF - deux bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.31	ORANGE (OR) DEUX BAGUES NOIRES	#FFC000 - deux bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.32	GRIS (GR) DEUX BAGUES NOIRES	#C1C1C1 - deux bagues noires - Standard Orange	
l_tube	1.33	MARRON (BR) DEUX BAGUES NOIRES	#993300 - deux bagues noires - Standard Orange	
I_tube I tube	1.34 1.35	NOIR (N) DEUX BAGUES NOIRES TURQUOISE (TU) DEUX BAGUES NOIRES	#000000 - deux bagues noires - Standard Orange #00B0F0 - deux bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.36	ROSE (RS) DEUX BAGUES NOIRES	#FF65CC - deux bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.37	ROUGE (R) TROIS BAGUES NOIRES	#FF0000 - trois bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.38	BLEU (BL) TROIS BAGUES NOIRES	#0070C0 - trois bagues noires - Standard Orange	
 I_tube	1.39	VERT (VÉ) TROIS BAGUES NOIRES	#92D050 - trois bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.40	JAUNE (J) TROIS BAGUES NOIRES	#FFFF00 - trois bagues noires - Standard Orange	fix: libelle
I_tube	1.41	VIOLET (V) TROIS BAGUES NOIRES	#7638A3 - trois bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.42	BLANC (B) TROIS BAGUES NOIRES	#FFFFFF - trois bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.43	ORANGE (OR) TROIS BAGUES NOIRES	#FFC000 - trois bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.44 1.45	GRIS (GR) TROIS BAGUES NOIRES	#C1C1C1 - trois bagues noires - Standard Orange #993300 - trois bagues noires - Standard Orange	
I_tube I_tube	1.45	MARRON (BR) TROIS BAGUES NOIRES NOIR (N) TROIS BAGUES NOIRES	#000000 - trois bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.47	TURQUOISE (TU) TROIS BAGUES NOIRES	#00B0F0 - trois bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.48	ROSE (RS) TROIS BAGUES NOIRES	#FF65CC - trois bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.49	ROUGE (R) QUATRE BAGUES NOIRES	#FF0000 - quatre bagues noires - Standard Orange	
_ l_tube	1.50	BLEU (BL) QUATRE BAGUES NOIRES	#0070C0 - quatre bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.51	VERT (VE) QUATRE BAGUES NOIRES	#92D050 - quatre bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.52	JAUNE (J) QUATRE BAGUES NOIRES	#FFFF00 - quatre bagues noires - Standard Orange	fix: libelle
I_tube	1.53	VIOLET (V) QUATRE BAGUES NOIRES	#7638A3 - quatre bagues noires - Standard Orange	
I_tube I tube	1.54 1.55	BLANC (B) QUATRE BAGUES NOIRES	#FFFFFF - quatre bagues noires - Standard Orange	
i_tube I tube	1.55	ORANGE (OR) QUATRE BAGUES NOIRES GRIS (GR) QUATRE BAGUES NOIRES	#FFC000 - quatre bagues noires - Standard Orange #C1C1C1 - quatre bagues noires - Standard Orange	+
tube	1.57	MARRON (BR) QUATRE BAGUES NOIRES	#993300 - quatre bagues noires - Standard Orange	+
I tube	1.58	NOIR (N) QUATRE BAGUES NOIRES	#000000 - quatre bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.59	TURQUOISE (TU) QUATRE BAGUES NOIRES	#00B0F0 - quatre bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.60	ROSE (RS) QUATRE BAGUES NOIRES	#FF65CC - quatre bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.61	ROUGE (R) CINQ BAGUES NOIRES	#FF0000 - cinq bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.62	BLEU (BL) CINQ BAGUES NOIRES	#0070C0 - cinq bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.63	VERT (VE) CINQ BAGUES NOIRES	#92D050 - cinq bagues noires - Standard Orange	£5.71 [21 11
I_tube	1.64	JAUNE (J) CINQ BAGUES NOIRES	#FFFF00 - cinq bagues noires - Standard Orange	fix: libelle
I_tube I_tube	1.65 1.66	VIOLET (V) CINQ BAGUES NOIRES BLANC (B) CINQ BAGUES NOIRES	#7638A3 - cinq bagues noires - Standard Orange #FFFFFF - cinq bagues noires - Standard Orange	+
tube	1.67	ORANGE (OR) CINQ BAGUES NOIRES	#FFC000 - cinq bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.68	GRIS (GR) CINQ BAGUES NOIRES	#C1C1C1 - cinq bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.69	MARRON (BR) CINQ BAGUES NOIRES	#993300 - cinq bagues noires - Standard Orange	
tube	1.70	NOIR (N) CINQ BAGUES NOIRES	#000000 - cinq bagues noires - Standard Orange	
 l_tube	1.71	TURQUOISE (TU) CINQ BAGUES NOIRES	#00B0F0 - cinq bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.72	ROSE (RS) CINQ BAGUES NOIRES	#FF65CC - cinq bagues noires - Standard Orange	
I_zone_densite	1	ZTD HAUTE DENSITE	(Interop:TypeZone)	add:
I_zone_densite	2	ZTD BASSE DENSITE	(Interop:TypeZone)	chg: définition chg: définition
I_zone_densite I_zone_densite	3	ZTD BASSE DENSITE ZMD	(Interop:TypeZone) (Interop:TypeZone)	

GraceTHD-MCD v2.0.2-rc1 MCD_Contraintes

GraceTHD-MCE	7 V2.0.2-rc1 MCD	_Contraintes					
Code	Définition	Туре	Détail	Application	GraceTHD-MCD	Géostandard ANT	v2.0.2
	Des données GraceTHD doivent être associées à une grille de remplissage qui définit	,,,					
	quelles tables et quels attributs sont attendus à chaque statut. La table I_statut décrit les statuts. Supports :						
	- GraceTHD-MOD propose un modèle bureautique de grille de remplissage.						
	- GraceTHD-Manage permet d'exploiter cette grille avec les tables t_mg_filltab et t mg_fillatt.						
	- GraceTHD-Check exploite cette grille pour le contrôle sous la forme des tables						
co_1_r00001	t_ct_conf_filltab et t_ct_conf_fillatt. Pour assurer la plus large intéropérabilité possible, un échange de données conformes à	Exhaustivité	Toutes	Obligatoire	2.0.1	2.0.1	chg:
	GraceTHD-MCD doit a minima comporter les tables spatiales avec modélisation						
	géométrique au format ESRI Shapefile et les tables sans géométrie au format CSV. Les utilisateurs peuvent choisir d'un commun accord de doubler l'échange d'un ou plusieurs		Fichiers				
co_1_f00001	autres formats.	Formats de fichiers	d'échange	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
1 600000	La Estimate (COV) dei tata de la maille de l	Farmer de Cabiana	Fichiers	Oblimataina	0.04	0.04/0.4.0	
co_1_f00002	Les fichiers au format CSV doivent comporter le nom des attributs en première ligne.	Formats de fichiers	d'échange Formats de	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	2.0.1/
co_1_f00003	Les fichiers au format CSV doivent utiliser le caractère	comme séparateur.	fichiers	Fichiers d'échange	Obligatoire	2.0.1	C.1.2
co 1 f00004	Les fichiers au format CSV n'utilisent pas de délimiteurs de texte.	Formats de fichiers	Fichiers d'échange	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
	·		Fichiers	Ü			
co_1_f00005	Les fichiers au format CSV sont encodés en UTF-8.	Formats de fichiers	d'échange	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
co 1 f00006	Les fichiers au format ESRI shapefile sont encodés en Win1252.	Formats de fichiers	Fichiers d'échange	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
	Les types de données à utiliser pour les fichiers ESRI shapefiles, pour assurer la			-			
co 1 f00007	compatibilité avec les types de données SQL présentés dans GraceTHD-MCD, sont diffusés sous la forme de fichiers vierges dans le dossier db_shpcsv de GraceTHD-MCD.	Formats de fichiers	Fichiers d'échange	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
	Les valeurs saisies dans une base de données GraceTHD-MCD ne doivent pas comporter		Saisie	-			2.0.1/
co_1_s00001	le caractère Notamment dans les fichiers d'échange, les dates doivent être saisie conformément à la	(point virgule). Saisie	alphanumérique	Toutes (textuelles)	Obligatoire	2.0.1	C.1.2
co_1_s00002	norme ISO 8601.	alphanumérique	Type DATE	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
1 -00000	Parmi les notations de dates et heures tolérées par la norme ISO 8601, utiliser la notation	Saisie	T DATE	D	0.04	0.04/0.4.0	
co_1_s00003	aaaa-mm-jj pour les dates (Type de données DATE). Notamment dans les fichiers d'échange, les dates et heures doivent être saisies	alphanumérique Saisie	Type DATE Type	Recommandée	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
co_1_s00004	conformément à la norme ISO 8601	alphanumérique	TIMESTAMP	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
co_1_s00005	Parmi les notations de dates et heures tolérées par la norme ISO 8601, utiliser la notation	Saisie alphanumérique	Type TIMESTAMP	Recommandée	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
CU_1_SUUUUS	aaaa-mm-jj hh:mm:ss pour les dates et heures (type de données TIMESTAMP). Les valeurs des attributs ayant un type de données BOOLEAN, notamment dans les fichiers	Saisie	TIMESTAME	Recommandee	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
co_1_s00006	d'échange, doivent être 0, 1 et la valeur NULL propre à chaque format.	alphanumérique	Type BOOLEAN	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
co 1 s00009	Les sites techniques de type physique 'BATIMENT' ont obligatoirement les informations d'adresse postale renseignés.	Saisie alphanumérique	t sitetech	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
	-	Saisie		Ü			
co_1_s00010	Si nd_type = 'SH' alors st_typelog = 'FTTH' (à partir de la version 2.0.2). Tous caractères non visibles autres que espace ne doivent être saisis dans aucune valeur.	alphanumérique	t_sitetech	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
	C'est notamment le cas des caractères de retour à la ligne (CR ou CRLF) : les valeurs	Saisie					
co_1_s00011	GraceTHD ne sont donc pas multilignes.	alphanumérique	Toutes	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
	Les attributs nommés sur le modèle xx_abddate indiquent la date d'abandon (fin de validité) de l'objet dans le S.I. Des objets supprimés ne doivent donc pas être supprimés, mais						
	doivent être communiqués comme abandonnés via la date d'abandon et une cause stipulée	Saisie					
co_1_s00012	dans les attributs nommés sur le modèle xx_abdsrc.	alphanumérique Saisie géométrique	Toutes	Obligatoire	2.0.2	2.0/B.7.1	add:
co_1_g00001	Les câbles modélisés dans la table t_cableline sont décrits entre 2 nœuds.	ou topologique	t_cableline	Obligatoire	2.0.1	2.0/B.1.4	
100000	Une zone arrière de SRO doit être intégralement contenue dans une zone arrière du NRO	Saisie géométrique		Oblimataina	0.04	0.0/0.1.4	
co_1_g00002	(t_znro) dont dépend le SRO. Une zone arrière de PBO doit être intégralement contenue dans la zone arrière du SRO	ou topologique Saisie géométrique	t_zsro	Obligatoire	2.0.1	2.0/B.1.4	
co_1_g00003	(t_zsro) dont dépend le PBO.	ou topologique	t_zpbo	Obligatoire	2.0.1	2.0/B.1.4	
co_1_g00004	La fusion des zones arrières de SRO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du	Saisie géométrique ou topologique	t zsro	Recommandée	2.0.1	2.0.1	
00_1_g00001							
	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du	Saisie géométrique					chg:
co_1_g00005	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO.			Obsolète	2.0.2	2.0.2	chg: obsolète
	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géomètries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans	Saisie géométrique		Obsolète	2.0.2		
	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,).	Saisie géométrique ou topologique				2.0.2	
	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique	t_zpbo	Obsolète	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise	obsolète
co_1_g00006	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'aigit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'aigit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique	t_zpbo	Obsolète Obligatoire	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise	obsolète add:
	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud.	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo	Obsolète	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2	obsolète
co_1_g00006	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo	Obsolète Obligatoire	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise	obsolète add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule.	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7	add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline.	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro	Obsolète Obligatoire Obligatoire	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2	add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec cux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4	add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites utilisateur final.	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7	add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4	add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM technique sdans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4	add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4	add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4	add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/árénen, etc.) sont modélisées par aver des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un disjonction doit avoir au	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique Saisie géométrique Saisie géométrique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 + 2.0/B.3.2 + reprise 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/áefien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements.	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 + 2.0/B.3.2 + reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud et sype « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements.	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 + 2.0/B.3.2 + reprise 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/áefien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements.	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 + 2.0/B.3.2 + reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisées sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (Gc/Ge/gout, Gc/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisées avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud	Obsolète Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 + 2.0/B.3.2 + reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014	Les usion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par les remements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique.	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 + 2.0/B.3.2 + reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016	Les usion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la tables t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementiPanchementPassif (_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La toplolgie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aénen, etc.) sont modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aénen, etc.) sont modélisées par un nœud noin 3 cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables carrographié sera donc modélisé avec autant d'entrées dans t_cableline que de tronçons dérivés.	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 5.0.2 2.0.2 2.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.2 4 reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016	Les usion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/áréine, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables cartographié dispose de sa propre entrée dans t_cableline. Chaque câble cartographié dispose de sa propre entrée dans t_cableline.	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 + 2.0/B.3.2 + reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisées avec els lignes simples. Un câble à tubes dérivables cartographié sera donc modélisé avec autant d'entrées dans t_cableline que de tronçons dérivés. Des	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 5.0.2 2.0.2 2.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.2 4 reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016	Les usion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (ce' stà dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables cartographié sera donc modélisé avec autant d'entrées dans t_cableline que de tronçons dérivés. Des câbles dans un même cheminement ne peuvent partager une seule et même entrée dans t_cabl	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 5.0.2 2.0.2 2.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.2 4 reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00016	Les usion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements olit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/áréne, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles dans un même cheminement ne peuvent partager une seule et même entrée dans 1_cableline. Chaque câble cartographié dispose de sa propre entrée dans 1_cableline. Un suf est localisé par la géométrie de 1_nœud qui lui correspond. Un suf doit obligatoirement av	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique Saisie géométrique	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.2 4 reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00016	Les géométries des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par des cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les objets	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 5.0.2 2.0.2 2.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2 5.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.2 4 reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/áerien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisées avec autant d'entrées dans t_cableline que de tronçons dérivés. Des câbles dans un même cheminement ne peuvent partager une seule et même entrée dans t_c	Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique Saisie géométrique	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.2 4 reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_g00018	Les géométries des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La toplogie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par un nœud noit avoir au moins 3 cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les cables sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables carrographié sera donc modélisé avec autant d'entrées dans L_cableline que de tronçons dérivés. Des câbles dans un même cheminement ne peuvent partager une seule et	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_noeud	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_g00018	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GCG/égout, GC/áréine, tet.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles dans un même cheminement ne peuvent partager une seule et même entrée dans t_cableline. Chaque câble cartographié dispose de sa propre entrée dans t_cableline. Un suf	Saisie géométrique ou topologique Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_noeud t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 + 2.0/B.3.2 + reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_m000016 co_1_m000016 co_1_m000002	Les géométries des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du SRO Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La toplogie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par un nœud noit avoir au moins 3 cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les cables sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables carrographié sera donc modélisé avec autant d'entrées dans L_cableline que de tronçons dérivés. Des câbles dans un même cheminement ne peuvent partager une seule et	Saisie géométrique ou topologique Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_noeud t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 + 2.0/B.3.2 + reprise 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m0000000018 co_1_m00000000000000000000000000000000000	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/áreine, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables cartographié dispose de sa propre entrée dans t_cableline. Un sur des de de de la cable in considérée comme la meilleure position de l'adresse à l'instant T. Tous les câbles dans un même cheminement ne p	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cable t_fibre t_cableline t_cableline t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000000018 co_1_m00000000000000000000000000000000000	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La toplogie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aénen, etc.) sont modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aénen, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements superposés. Les câbles géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables cartogr	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_spbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cable t_fibre t_cable	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_m00001 co_1_m00002 co_1_m00003 co_1_m00003 co_1_m00003	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction diet avoir au moins 3 cheminements. Les câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables cartographié ser ad onc modélisée avec autant d'entrées dans t_cableline que de tronçons dérivés. Des câbles dans un même cheminement ne peuvent partager une seule et même entrée dans t_cableline. Chaque câble cartographié dispose de sa propre entrée dans t_cableline. Un su	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cable t_fibre t_cableline t_cableline t_cableline	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_m00001 co_1_m00002 co_1_m00003 co_1_m00003 co_1_m00003	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localiésé dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés dans t_cableline que de tronçons dérivés. Des câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables cartographié sera donc modélisé avec autant d'entrées dans t	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cable t_fibre	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_m00001 co_1_m00002 co_1_m00003 co_1_m00003 co_1_m00003	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/áréine, tet.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables cartographié ser ad onc modélisé avec autant d'entrées dans t_cableline que de tronçons dérivés. Des câbles dans un même cheminement ne peuvent partager une seule et même entrée dans t_cableline. Ch	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cable t_fibre	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00008 co_1_g00008 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_m00001 co_1_m00001 co_1_m00003 co_1_m00006 co_1_m00006	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Neueul (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/ágéne, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les divergences de cheminement et superposés. Les câbles sont modélisés avec autant d'entrées dans t_cableline que de tronçons dérivés. Des câbles dans un mêm	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cable t_fibre	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_m00001 co_1_m00001 co_1_m00001 co_1_m00006 co_1_m00006 co_1_m00006 co_1_m00006	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même site se sones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par des cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les obje	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier Métier Métier Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_tpbo t_tpbo t_tpbo t_tpbo t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_tpbo t_cable t_fibre t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000018 co_1_m000000002	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables cardographié sera donc modélisé avec autant d'entrées dans t_cableline que de tronçons dérivés. Des	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier Métier Métier Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_spbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cableline t_t_cableline t_zpbo t_zpbo	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0/B.3.4 2.0.2	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_m00001 co_1_m00001 co_1_m00001 co_1_m00006 co_1_m00006 co_1_m00006 co_1_m00006	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même site technique (plusieurs PBI otans les étages), donc en relation avec un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la table asse ElementBranchementPassif (_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites démission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La toplogie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aénen, etc.) sont modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aénen, etc.) sont modélisées par un nœud nois 3 cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au mois 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les cables sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables carrographié sera donc modélisé avec autant d'entrées dans L_cableline que de tronçons dérivés. Des câbles dans un même cheminement ne peuvent partager une seule et même entrée dans L_cable line un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être s	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier Métier Métier Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_tpbo t_tpbo t_tpbo t_tpbo t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_tpbo t_cable t_fibre t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0/B.1.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00006 co_1_g00007 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_m00001 co_1_m00002 co_1_m00003 co_1_m00006 co_1_m00006 co_1_m00007 co_1_m00008 co_1_m00008 co_1_m00008 co_1_m00008 co_1_m00008 co_1_m00008 co_1_m00008 co_1_m00008 co_1_m00008	Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de multiples SRO localisés dans un même habitat collectif et modélisés sur un même site technique (plusieurs PM techniques dans les étages), donc en relation avec un même noeud. Une zone arrière de PBO est intégralement contenue dans une zone arrière de SRO et une seule. Les objets de la table t_fibre héritent de la géométrie de la table t_cableline. Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (t_noeud) auxquels correspondent les points techniques, les sites d'émission, les sites techniques et les sites utilisateur final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un grapha planaire non strict (c'est à dire autorisant les intersections). Les intersections de cheminements sans interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un neud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/aérien, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminements sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un neud de type « DISJONCTION ». Une disjonction doit avoir au moins 3 cheminements. Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Les câbles sont modélisés avec les lignes simples. Un câble à tubes dérivables cartographié sera donc modélisé avec autant d'entrées dans t_cableline que de tronçons dérivés. Des câ	Saisie géométrique ou topologique Métier Métier Métier Métier Métier Métier	t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_spbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cable t_fibre t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo t_zpbo	Obsolète Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 FAQ/2.0.2 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.1 2.0.2 2.0.2 2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.1/B.1.4 2.0/B.3.4 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.8 2.0.2 2.0.8 2.0.2 2.0/B.1.4	add: add: add: add: add: add: add: add:

GraceTHD-MCD v2.0.2-rc1 MCD_Contraintes

Glace TID MCD V2.0.2 TCI	_Contraintes					
Une adresse correspondant à un immeuble raccordé en FTTH ayant au moins un PBI (ou un PMI) peut être modélisé par un ou plusieurs sites techniques si les colonnes montantes						
co_1_m00011 n'ont aucune interconnexion présente ou potentielle.	Métier	t_sitetech	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
Un local technique ayant un attribut étage (IL etage à partir de la v2.0.1), il ne peut couvrir plusieurs étages. Dans le cas d'équipements installés dans une colonne montante, il faut autant de locaux techniques que d'étages accueillant un équipement. It_local et It_etiquet	Mátion	t Hook	Obligatoira	202	202	addi
co_1_m00012 peuvent indiquer que c'est une seule et même colonne montante.	Métier	t_ltech	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
Si une adresse de t_adresse correspond à une adresse raccordée ou potentiellement à co_1_m00013 raccorder, alors ad_ietat ne peut avoir la valeur NULL.	Métier	t_adresse	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
Le positionnement des équipements et tiroirs dans une baie se faisant de bas en haut, il n'est pas possible de les positionner sur plusieurs colonnes. Une armoire de rue est donc modélisée par autant de baies qu'elle a de compartiments. Une ferme optique est donc co 1 m00014 modélisée par autant de baies qu'elle a de verticales.	Métier	t baie	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:

GraceTHD-MCD v2.0.2-rc1

MCD_Vues

Vues	Définition	Spatiale	V2.0.2
v_elem_cc_cd	Vue élémentaire des relations conduites et câbles.	Non	
v_elem_od_do	Vue élémentaire des documents associés à des objets.	Non	
vs_elem_ba_lt_st_nd	Vue élémentaire de spatialisation des baies.	Oui	
vs_elem_bp_lt_st_nd	Vue élémentaire de spatialisation des éléments de branchement passifs dans des locaux techniques.	Oui	fix: ajout
vs_elem_bp_pt_nd	Vue élémentaire de spatialisation des éléments de branchement passifs dans des points techniques.	Oui	chg: définition
vs_elem_bp_sf_nd	Vue élémentaire de spatialisation des PTO.	Oui	
vs_elem_cb_nd	Vue élémentaire de spatialisation des extrémités de câbles.	Oui	
vs_elem_cd_dm_cm	Vue élémentaire de spatialisation des conduites sur les cheminements.	Oui	
vs_elem_cl_cb	Vue élémentaire des câbles modélisés avec des linéaires (t_cableline).	Oui	
vs_elem_cl_cb_lv	Vue élémentaire des câbles modélisés avec des linéaires et informations concernant les loves.	Oui	
vs_elem_cs_bp_lt_st_nd	Vue élémentaire de spatialisation des cassettes dans des locaux techniques.	Oui	fix: ajout
vs_elem_cs_bp_pt_nd	Vue élémentaire de spatialisation des cassettes dans des points techniques.	Oui	chg: définition
vs_elem_do_em	Vue élémentaire des documents avec leur empreinte.	Oui	
vs_elem_eq_ba_lt_st_nd	Vue élémentaire de spatialisation des équipements.	Oui	
vs_elem_fo_cb_cl	Vue élémentaire des fibres spatialisées par un linéaire.	Oui	
vs_elem_lt_st_nd	Vue élémentaire de spatialisation des locaux techniques.	Oui	
vs_elem_lv_nd	Spatialisation des loves.	Oui	
vs_elem_mq_nd	Spatialisation des masques.	Oui	
vs_elem_pt_nd	Spatialisation des points techniques.	Oui	
vs_elem_rt_fo_cb_cl	Spatialisation des routes optiques.	Oui	
vs_elem_se_nd	Spatialisation des sites d'émission.	Oui	
vs_elem_sf_nd	Spatialisation des SUF.	Oui	
vs_elem_st_nd	Spatialisation des sites techniques.	Oui	
vs_elem_ti_ba_lt_st_nd	Spatialisation des tiroirs.	Oui	