

Date: 29/10/2018

Révision 01



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:

Codes, définitions des tables correspondant à des listes de valeurs.

Codes, définitions et valeurs des différentes listes de valeurs.

MCD_Contraintes:

Grille de contraintes applicables sur les objets GraceTHD-MCD.

MCD Vues:

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.

GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1

SOMMAIRE

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

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 sont absolument nécessaires pour le 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 objets).
- 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.

Illustration:

Au stade de la version 2.0.2, il n'y a pas encore de consensus sur un modèle de référencement qui puisse être intégré au géostandard. Une fiche de cas d'usage est en cours de conception. Pour illustrer une possibilité d'exploitation des niveaux de référencements, voici un exemple :

- niveau 1 : un code pour identifier le réseau. Par exemple F1 pour identifier le réseau FTTH 1 (même si pour l'instant il n'y a qu'un réseau).
- niveau 2 : un code correspondant à une ZANRO. Par exemple N01 pour le NRO01.
- niveau 3 : un code pour un déploiement. Un déploiement peut être une liaison de collecte, une liaison de transport, une distribution (1 SRO vers n PTO), voire le déploiement de sites (NRO, SRO). Par exemple D01.
- niveau 4 : un code par zone de déploiement. Une ZASRO peut avoir en début de projet une zone de déploiement. Puis si une partie de la ZASRO ne peut être déployée dans l'immédiat, on peut subdiviser en plusieurs zones de déploiements, etc. A noter que les zones de déploiement disposent d'une table à part entière dans GraceTHD-MCD. Donc par exemple Z01. Le tout donnerait dans ce cas F1N01D01Z01.

Niveaux de référencements et gestion documentaire :

Depuis GraceTHD-MCD v2.0, GraceTHD-MOD décrit les niveaux de référencement et un exemple d'usage. A partir de GraceTHD-MCD v2.0.2, la description des niveaux de référencement est intégrée directement dans GraceTHD-MCD. GraceTHD-MOD utilise également les niveaux de référencement pour les références de documents. Ce système de référence de documents offre de nombreux avantages.

- L'attribution d'un référencement à un projet de déploiement permet de codifier les sous-ensembles de réseau tout mettant directement en relation les documents avec les objets concernés.
- Les livrables base de données (GraceTHD-MCD) et documentaires (GraceTHD-MOD) sont homogènes.
- Il est possible de générer automatiquement la table t docobj.

GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1

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.
- il y a également des tables et des vues qui permettent de mettre en relation des codes d'organismes et de références historiques avec les codes de GraceTHD-Data.

La solution open source et communautaire (hors géostandard) est proposée pour éviter les doublons et faciliter l'industrialisation des échanges. Il s'agit d'une extension de GraceTHD-MCD qui s'appelle GraceTHD-Data. Cette extension propose des tables t_dt_organisme et t_dt_reference avec des informations et surtout codes qu'il est conseillé d'utiliser à défaut de créer de nouveaux codes. Pour les organismes et références absents il suffit de soumettre les ajouts (voir la documentation de GraceTHD-Data). C'est un projet communautaire open source, à chacun d'y contribuer.

Gestion documentaire:

GraceTHD-MCD permet de constituer une maquette numérique d'un réseau de fibres optiques à des fins 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).

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 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

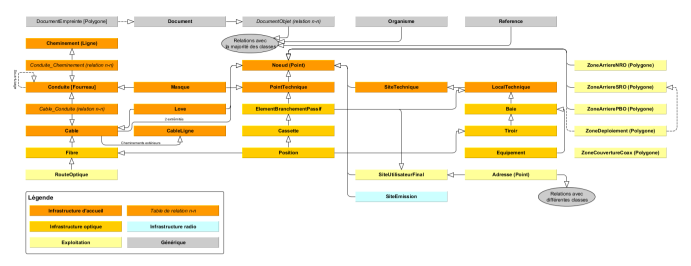
- Les fiches de cas d'usage envisagées sont listées sur le wiki Redmine GraceTHD-MCD :

https://redmine.gracethd.org/redmine/projects/modele_grace/wiki/Les_cas_d'usage

Systèmes de référence

Système de référence spatial	Les systèmes de réfé 2000 – 1276 du 26 dé 115 du 4 février 1995	cembre 2000	modifié portan	t application de	e l'article 89 de	ar le décret la loi n° 95-
		Système géodésique	Ellipsoïde associé	Projection	Système altimétrique	Unité
			IAG GRS		IGN 1969	
	France métropolitaine	RGF93	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-b	oeta1	MCD_Classes			
Nom de la classe	Nom de table	Définition	Spatiale ?	Source principale	v2.0.2
Cheminement	t cheminement	Un cheminement modélise le mode de pose de l'infrastructure aérienne ou souterraine, ce qui inclus des informations concernant l'espace d'implantation de cette infrastructure mais aussi la différenciation selon la composition de l'infrastructure.	oui	Géostandard ANT v2 (fusion Artere et Tranchee)	
<u> </u>	<u> </u>	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	Transition,	
Conduite	t_conduite	relation entre câble et cheminement.		Géostandard ANT v1	
ConduiteCheminement	t_cond_chem	Relations entre les conduites (fourreaux, etc.) et les cheminements, modélisant le génie civil.	non	Géostandard ANT v2	
Cable	t_cable	Câble de type cuivre (réseau ADSL), Fibre optique (très haut débit), Coaxial (technologie peu à peu remplacée par de la fibre optique) . Le nombre maximal de fibres optiques présentes dans le câble est fonction de son diamètre.	Héritage CableLine et 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 de géométrie (globalement les câbles intrasites comme les jarretières, breakouts,			
CableLine CableConduite	t_cableline t cab cond	etc.) n'ont ainsi pas besoin d'être modélisés géométriquement. Relations entre les câbles et les conduites, modélisant les passages de câbles.	Oui non	Géostandard ANT v2 Géostandard ANT v2	
Fibre	t fibre	Regroupe l'ensemble des fibres constituant les câbles optiques (1 enregistrement par fibre)	héritage câble	Référentiel technique	
	_	Cassette contenue dans les boîtiers d'épissure (1 enregistrement par cassette),		Référentiel technique	chg: définition
Cassette	t_cassette	module dans un tiroir optique ou plateau dans une tête optique. Smoove lorsque la position appartient à une cassette, corps de traversée lorsque la	non	SYANE Référentiel technique	definition
Position	t_position	position appartient à un tiroir ou une tête optique. Liste de routes optiques du réseau. Une route optique va d'un équipement à une	non	SYANE	
RouteOptique	t_ropt	autre et doit pouvoir être allumée. A distinguer des alignements de fibres modélisés par les positions. Élément ponctuel de l' infrastructure électronique de télécommunication situé aux	non	Référentiel technique SYANE	
Nœud (Classe abstraite)	t_noeud	extrémités des artères et pouvant accueillir des éléments de branchement passif.	oui	Géostandard ANT v1	
PointTechnique	t ptech	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, traverse, crochet de façade, fixation d'encorbellement, (1 enregistrement par ponctuel).	héritage noeud	Géostandard ANT v1 (chambre) + Référentiel technique Syane	
Masque	t masque	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 Masque).	héritage noeud	Référentiel technique	
		Permet de localiser les loves de câble. Chaque enregistrement associe un câble à	•	Référentiel technique	
Love ElementBranchementPa	t_love	un Nœud Physique, ainsi qu'une longueur de love. La classe <elementbranchementpassif> est une classe d'association permettant d'associer les données d'infrastructures linéaires que sont les câbles aux données</elementbranchementpassif>	héritage noeud	Géostandard ANT v1 +	
ssif	t_ebp	d'infrastructures ponctuelles. Liste des sites du réseau selon qu'ils soient des bâtiments, des shelters ou des	héritage noeud	évolutions Référentiel technique SYANE (PTSite) +	
SiteTechnique	t_sitetech	armoires de rue. La localisation des sites est enregistrée dans la table NPS (il s'agira alors d'un Nœud Physique exclusivement). (1 enregistrement par site). Liste des locaux techniques du réseau, quel que soit leur propriétaire. Un local	héritage noeud	Géostandard ANT v1 (LocalTechnique)	
LocalTechnique	t_ltech	technique est un sous-ensemble d'un site technique (une salle). Un site technique a au moins un local technique. (1 enregistrement par local). Regroupe la liste des baies et des fermes contenus dans les locaux techniques. (1	héritage noeud	Référentiel technique SYANE Référentiel technique	
Baie	t_baie	enregistrement par item).	héritage noeud	SYANE	
Tiroir	t_tiroir	Regroupe la liste des tiroirs (donc positionnés en baie), et des têtes de câble optiques (positionnées sur des fermes). (1 enregistrement par item).	héritage noeud	Référentiel technique SYANE	
Equipement	t_equipement	Liste des équipements présents sur le réseau. Il pourra s'agir d'équipement actif ou d'équipement servant fournir des conditions de fonctionnement nécessaires (climatisation, atelier 48 Volts, chantier batteries et redresseurs,).	héritage noeud		
Reference	t_reference	Référence de matériel	non	Référentiel technique 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 SYANE (SUF)	
Adresse	t adresse	Adresses telles qu'identifiées par les opérateurs. Cette classe d'objets participe à la génération de Fichiers d'Informations Préalable (IPE), pour l'activation des services opérateurs auprès des abonnés. Peut identifier une plaque adresse ou un bâtiment. La table SiteUtilisateurFinal identifie les logements en habitat collectif.		Référentiel technique SYANE	
SiteEmission	t_siteemission	Site d'installation d'un ou plusieurs supports d'installations radioélectriques.		Geostandard ANT v1	
Organisme	t_organisme	Coordonnées et identification d'organismes publics et privés	non (adresse)	Geostandard ANT v1 (ACTEUR)	
ZoneArriereNRO	t_znro	Zone arrière d'un Noeud de Raccordement Optique (NRO).	oui	Geostandard ANT v2 / Interop	
ZoneArriereSRO	t_zsro	Zone Arrière d'un Sous-Répartiteur Optique (SRO) couramment appelé PM (Point de Mutualisation).	oui	Geostandard ANT v2 / Interop	
ZoneArrierePBO	t_zpbo	Zone Arrière d'un Point de Branchement Optique (PBO).	oui	Geostandard ANT v2	
ZoneDeploiement	t zdep	Zone de déploiement. Pour définir des zones correspondant à des phases de déploiement.	oui	Geostandard ANT v2	
ZoneCouvertureCoax	t_zcoax	Zone de couverture par un service de cablo-opérateur.	oui	Geostandard ANT v2	
Document	t_document	Liste des documents concernant le réseau.	non	Geostandard ANT v2 Référentiel technique	
DocumentObjet	t_docobj	Relations entre les objets et la liste des documents concernant le réseau.	non	SYANE (GED)	
DocumentEmpreinte	t_empreinte	Empreinte des documents couvrant une emprise spatiale.	Oui	Geostandard ANT v2	l

GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1 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_ltech	t_ltech_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_equipement	t_equipement_patch20 2	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_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_patch20 2	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	Relation	Définition	V2.0.2
t_adresse	ad_code	VARCHAR (254)	obligatoire (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	
t_adresse	ad_postal	VARCHAR(20)			Code postal du bureau de distribution de la voie	
t adresse	ad alias	VARCHAR(254)			Eventuellement le nom en langue régionale ou une autre appellation différente de l'appellation officielle	
t adresse	ad nom ld	VARCHAR(254)			Nom du lieu-dit qui peut être le nom de la voie parfois	
					Coordonnée X dans la BAN (Base Adresse Nationale) dans le système	
t_adresse	ad_x_ban	NUMERIC			de coordonnées de référence.	chg: définition
t adresse	ad y ban	NUMERIC			Coordonnée Y dans la BAN (Base Adresse Nationale) dans le système de coordonnées de référence.	chg: définition
t adresse	ad commune	VARCHAR (254)			Nom officiel de la commune	orig. dominion
	_				Section cadastrale pour ceux qui souhaitent utiliser les numéros de	
t_adresse	ad_section	VARCHAR (5)			parcelles du PCI.	
t_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
					Y en lambert 93 de la parcelle identifiée comme parcelle de référence	
t adrosso	ad y parc	NUMERIC			dans le système de coordonnées cartographique de référence (base MAJICIII quand disponible).	chg: définition
t_adresse t adresse	ad_y_parc	BOOLEAN			Oui si le site n'est pas une propriété privée.	crig. definition
t adresse	ad nblhab	INTEGER			Nombre de locaux d'habitation (foyers).	
t_adresse	ad_nblpro	INTEGER			Nombre de locaux professionnels.	
 t_adresse	ad_nbprhab	INTEGER			Nombre de fibres habitations.	chg: définition
t_adresse	ad_nbprpro	INTEGER			Nombre de fibres professionnelles.	chg: définition
t_adresse	ad_rivoli	VARCHAR (254) VARCHAR (254)			Code RIVOLI (source Orange) exploité par certains opérateurs. Code HEXACLE	
t_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	
t_adresse	ad_hexaclv	VARCHAR (254)			particulierement en l'absence d'hexaclé	
t_adresse	ad_distinf	NUMERIC			Distance en mètres de l'infra mobilisable en distribution. (calculable)	
t adresse	ad_isole	BOOLEAN			Pour distinguer les SUF considérés comme isolés (distance supérieure au maximum contractuel) – calculable.	
t adresse	ad prio	BOOLEAN			Le raccordement du site est-il prioritaire ?	
_adresse	ии_рпо	BOOLEAN		REFERENCES	Le raccordement du site est-il prioritaire :	
t_adresse	ad_racc	VARCHAR(2)		I_implantation_type(code)	Type de raccordement du site.	
					Identifiant immeuble unique et pérenne propre à l'OI	
t_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	
					peut apparaitre après la publication de l'adresse dans l'IPE car fiabilisé au	
t_adresse	ad_nombat	VARCHAR(254)			cours de la phase de piquetage terrain.	
4		VADCUAD(2)		REFERENCES	Down at dividious a liquation and divide lain and (IDE O)	
t_adresse	ad_ietat	VARCHAR(2)		I_adresse_etat(code) REFERENCES	Permet d'indiquer l'avancement du déploiement. (IPE O)	
t_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	
	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)	
t_adresse	au_inineur	BOOLLAIV			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	
t adresse	ad idatimn	DATE			date constitue une tendance sans garantie de mise à jour par l'opérateur d'immeuble. (IPE F)	
<u></u>	uu_iuu	57.1.2			Identifiant du propriétaire de l'immeuble (entreprise ou personne) dans le	
t_adresse	ad_prop	VARCHAR (254)			référentiel des propriétaires.	
					Identifiant du gestionnaire d'immeuble (entreprise ou personne) dans le	
					référentiel des gestionnaires. S il s agit d une personne morale, saisir le or code et saisir toutes les informations necessaires pour les	
					coordonnees dans la table t organisme (Interop:GestionnaireImmeuble	
t_adresse	ad_gest	VARCHAR (20)			via traitement).	chg: définition
t adrage:	od idatas:	DATE			Date de la signature de la convention avec le gestionnaire de l'immeuble.	
t_adresse	ad_idatsgn	DATE			(IPE C) Permet de savoir si un accord du gestionnaire d'immeuble (copropriété,	
					syndic, etc.) est nécessaire ou non pour aller raccorder l'adresse.	
t_adresse	ad_iaccgst	BOOLEAN			(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 EtatImmeuble passera à l'état déployé et l'adresse sera raccordable.	
t_adresse	ad_idatcab	DATE			(obligatoire IPE)	
					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	
t adresse	ad idatcom	DATE			réglementation. Il correspond à la date d'ouverture à la commercialisation d'une ligne. (IPE F)	
		22		REFERENCES	() (v)	1
t_adresse	ad_typzone	VARCHAR (1)		I_zone_densite(code)	Type de zone de l'adresse desservie. (IPE O)	
t_adresse	ad_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
					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	
t adresso	ad goolgit	NUMERIC(6,2)			sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc.	
t_adresse	ad_geolqlt	INDIVIERIO(0,2)		REFERENCES	ociations, de reventuer report à main levee, etc.	
t_adresse	ad_geolmod	VARCHAR(4)		I_geoloc_mode(code)	Mode d'implantation de l'objet.	
_adresse	ad_geolsrc	VARCHAR(254)			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
adresse	ad_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
_adresse	ad_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_adresse	ad_majsrc	VARCHAR(254) DATE			Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet	
t_adresse t_adresse	ad_abddate ad abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
		Geometry(Point,21				
	geom	54)	obligatoire		Point abstrait	

GraceTHD-MCD v2.0.2	2-beta1			MCD_Attributs		
	Nom court de		Contraintes			
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
			obligatoire			
t_organisme	or_code	VARCHAR (20)	(clé primaire)		Code de l'organisme	
t_organisme	or_siren	VARCHAR(9)			numéro SIREN de l'opérateur, de la collectivité,	
t_organisme	or_nom	VARCHAR(254)	obligatoire		Nom de l'opérateur, de la collectivité, de l'entreprise, etc.	
t_organisme	or_type	VARCHAR(254)			Classification juridique. Littéral ou nomenclature INSEE.	
t_organisme	or_activ	VARCHAR(254)			Activité principale exercée. Littéral ou Code NAF.	
					Code court selon liste opérateurs L33-1 téléchargeable sur le site de	
t organisme	or I331	VARCHAR(254)			I'ARCEP	
	_	` ′			numéro SIRET dans le cas d'un établissement (sens INSEE, base	
t organisme	or siret	VARCHAR(14)			SIRENE)	
t organisme	or nometab	VARCHAR(254)			Nom de l'établissement, de l'agence (sens INSEE, base SIRENE)	
_organionio	or_nomotas	viatorii at(201)			[OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table]. Identifiant de	
				REFERENCES	l'adresse dans la table t adresse. Seulement s'il s'agit d'une adresse	
t organisme	or ad code	VARCHAR(254)		t adresse(ad code)	référencée dans la table adresse.	chg: obsolète
t organisme	or nomvoie	VARCHAR (254)		<u>(_</u> uu,0000(uu_00u0)	Nom de la voie	orig. obcoloto
t organisme	or numero	INTEGER			Numéro éventuel de l'adresse dans la voie	
	_					
t_organisme	or_rep	VARCHAR (20)			Indice de répétition associé au numéro (par exemple Bis, A, 1)	
t_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	
t_organisme	or_commune	VARCHAR (254)			Nom officiel de la commune	
t_organisme	or_telfixe	VARCHAR(20)			Téléphone fixe	
t organisme	or mail	VARCHAR(254)			Mail de contact générique	
t organisme	or comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
t organisme	or creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
					, " ,	
t_organisme	or_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_organisme	or_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_organisme	or_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_organisme	or_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
	Nom court de		Contraintes			
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
			obligatoire			1
t_reference	rf_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code permettant d'identifier la référence d'un matériel dans la base.	
				REFERENCES		
t_reference	rf_type	VARCHAR(2)		I_reference_type (code)	Type de matériel	
				REFERENCES t organisme		
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	
	rf comment	VARCHAR(254)		1_reference_etat (code)	Commentaires	
t_reference						
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)	
t_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	Relation	Définition	V2.0.2
			obligatoire			
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)	
		W (20 1)			Code du noeud de rattachement (NRO, PM,). Valable pour les réseaux	
t noeud	nd coderat	VARCHAR(254)			hiérarchiques (principalement pour le FTTH).	
						abar inday
t_noeud	nd_r1_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	chg: index
t_noeud	nd_r2_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	chg: index
t_noeud	nd_r3_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	chg: index
t_noeud	nd_r4_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 4	chg: index
					[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	
t_noeud	nd_voie	VARCHAR(254)			adresse précise.	chg: obsolète
				REFERENCES I_noeud_type		
t_noeud	nd_type	VARCHAR(2)		(code)	Type du nœud (se déduit de la relation d'héritage)	<u> </u>
				REFERENCES	Liste des technologies présentes	
t_noeud	nd_type_ep	VARCHAR (3)		I_technologie_type (code)	(1 à 5 occurrences)	1
t noeud	nd comment	VARCHAR(254)			Commentaires	
		1 ,		REFERENCES		
t noeud	nd dtclass	VARCHAR(2)		l_geoloc_classe(code)	Classe de précision au sens du décret DT-DICT	1
	1_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	1
					sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des	
t_noeud	nd_geolqlt	NUMERIC(6,2)			cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc.	1
		1		REFERENCES		
				I geoloc mode(code)	Mode d'implantation de l'objet.	
t_noeud	nd_geolmod	VARCHAR(4)				1
t_noeud t noeud					Source de la geolocalisation pour preciser la source si necessaire	
t_noeud	nd_geolsrc	VARCHAR(254)			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_noeud t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat	VARCHAR(254) TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_noeud t_noeud t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate	VARCHAR(254) 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)	
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254)			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	
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abddate	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE			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	
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)			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	
noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abddate nd_abdsrc	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21			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_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abddate nd_abdsrc geom	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	obligatoire		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	
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd geolsrc nd creadat nd majdate nd majsrc nd abddate nd abdsrc geom Nom court de	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54)	Contraintes	Partie:	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 Point abstrait	Ver-
noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abddate nd_abdsrc geom	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21	Contraintes sur l'attribut	Relation	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
t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de lattribut	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire	Relation	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 Point abstrait Définition	V2.0.2
t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud	nd geolsrc nd creadat nd majdate nd majsrc nd abddate nd abdsrc geom Nom court de	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54)	Contraintes sur l'attribut		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 Point abstrait	V2.0.2
t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_msjrc nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de l'attribut zn_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud	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 Point abstrait Définition Code la zone arrière de NRO	V2.0.2
t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de lattribut	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire		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 Point abstrait Définition	V2.0.2
noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud noeud noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_msjrc nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de l'attribut zn_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud	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 Point abstrait Définition Code la zone arrière de NRO	V2.0.2
noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majsrc nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de l'attribut zn_code zn_nd_code zn_r1_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud	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 Point abstrait Définition Code la zone arrière de NRO Code interne hérité du Noeud Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	V2.0.2
noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_noeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud t_roeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de lattribut zn_code zn_nd_code zn_r1_code zn_r2_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud	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 Point abstrait Définition Code la zone arrière de NRO Code interne hérité du Noeud 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_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de lattribut zn_code zn_r1_code zn_r1_code zn_r3_code zn_r3_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point, 21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud	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 Point abstrait Définition Code la zone arrière de NRO Code interne hérité du Noeud 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
t_noeud t_noeu	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de lattribut zn_code zn_nd_code zn_r1_code zn_r2_code zn_r3_code zn_r4_code zn_r4_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud	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 Point abstrait Définition Code la zone arrière de NRO Code interne hérité du Noeud 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 4	V2.0.2
t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de lattribut zn_code zn_r1_code zn_r1_code zn_r3_code zn_r3_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point, 21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code)	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 Point abstrait Définition Code la zone arrière de NRO Code interne hérité du Noeud 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
t_noeud	nd_geolsrc nd_creadat nd_majdate nd_majdate nd_abddate nd_abdsrc geom Nom court de lattribut zn_code zn_nd_code zn_r1_code zn_r2_code zn_r3_code zn_r4_code zn_r4_code	VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Point,21 54) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut Obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud	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 Point abstrait Définition Code la zone arrière de NRO Code interne hérité du Noeud 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 4	V2.0.2

GraceTHD-MCD v2.0.2	2-beta1			MCD_Attributs		
t znro	zn etat	VARCHAR(2)		REFERENCES I_nro_etat(code)	Etat d'avancement du NRO (Interop CPN)	
_	_			REFERENCES	[OBSOLETE] Etat d'avancement du lien entre le NRO et le SRO (Interop	
t_znro	zn_etatlpm	VARCHAR(2)		I_nro_etat(code)	CPN).	chg: obsolète
t znro	zn datelpm	DATE			[OBSOLETE] Date d'installation du lien entre le NRO et le SRO (Interop CPN)	chg: obsolète
t_znro	zn_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	ong. obcoloto
t_znro	zn_geolsrc	VARCHAR(254)			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t_znro	zn_creadat	TIMESTAMP TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_znro t znro	zn_majdate zn_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_znro	zn_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_znro	zn_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
t znro	geom	geometry(MultiPoly gon, 2154)			Surface de couverture	
	Nom court de	gon,2101)	Contraintes			
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t zsro	zs code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code la zone arrière de SRO	
_	_			REFERENCES t_noeud		
t_zsro	zs_nd_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(nd_code)	Code interne hérité du Noeud	
			obligatoire 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	zs_r1_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	
t_zsro t zsro	zs_r2_code zs r3 code	VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	
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.	
		\ABO!!!=:=:		REFERENCES	IDE - Delt the second of the last of the second of the sec	
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	
t zsro	zs dateins	DATE			obligatoire dès lors qu'une referencePM existe. Elle est prévisionnelle si EtatPM est "en cours de déploiement" et effective si EtatPM est "déployé"	
					IPE : Ce champ permet de décrire la localisation physique du PM (façade,	
t zsro	zs typeemp	VARCHAR(3)		REFERENCES _sro_emplacement(code)	poteau, chambre, intérieur) et/ou type de PM (shelter, armoire de rue, en sous-sol).	
t zsro	zs capamax	INTEGER		1_3ro_emplacement(code)	IPE : Capacité maximum théorique du SRO.	
					[OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage ajoutés aux sites	
t zsro	zs ad code	VARCHAR(254)		REFERENCES t adresse(ad_code)	techniques à partir de la v2.0.2 (patch)]. IPE : Code de l'adresse dans la table adresse.	chg: obsolète
				,		3
					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, il correspond à l'ensemble des logements dans la zone arrière du PM.	
t_zsro	zs_nblogmt	INTEGER			quel que soit leur statut	
					IPE : Nombre de colonnes montantes associées au PM dans les cas de	
t zsro	zs nbcolmt	INTEGER			PM Intérieur. Il est facultatif et renseigné par certains l'opérateur 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.	
					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 gestionnaire d'immeuble (copropriété, syndic, etc.) est nécessaire ou non	
t_zsro	zs_accgest	BOOLEAN			pour aller raccorder l'adresse.	chg: obsolète
					IPE : Ce commentaire a pour objectif d'informer les OC que sur ce PM,	
					les OI n'autorisent que les brassages par lui meme (OI). Ce champ permet à l'OC de préparer des commandes d'acces de formats	
t_zsro	zs_brassoi	BOOLEAN			différentes.	
t_zsro	zs_comment	VARCHAR(254) VARCHAR(254)			Commentaire	
t_zsro t_zsro	zs_geolsrc zs_creadat	TIMESTAMP			Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire 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)	
t_zsro	zs_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_zsro t zsro	zs_abddate zs_abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
	23_000310	geometry(MultiPoly			Cados 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
			obligatoire			
t_zpbo	zp_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)	REFERENCES t noeud	Code la zone arrière de PBO	
t_zpbo	zp_nd_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(nd_code)	Code interne hérité du Noeud	<u> </u>
			obligatoire	DEEEDENOSS:		
t zpbo	zp zs code	VARCHAR(254)	planifié pour 2.1.0	REFERENCES t_zsro (zs_code)	Code de la Zone Arrière de SRO correspondante.	chg: obligatoire
t_zpbo	zp_r1_code	VARCHAR(100)		,== <u>_</u> ====)	Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	3
t_zpbo	zp_r2_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	
t_zpbo	zp_r3_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	
t_zpbo t_zpbo	zp_r4_code zp_capamax	VARCHAR(100) INTEGER			Code d'un référencement du réseau 4 Capacité en nombre de lignes.	
	I-b_oaparriax				Tapata an ionibio do iignos.	

t_zpbo t_zpbo	2-beta1			MCD_Attributs		
	zp_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
t znho	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)	
t_zpbo	zp_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_zpbo	zp_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_zpbo	zp_abddate	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
t_zpbo	zp_abdsrc				Cause de l'abandon de l'objet	
t_zpbo	geom	geometry(MultiPoly gon, 2154)			Surface de couverture	
	Nom court de	9011,21017	Contraintes			
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t zdon	zd code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code de zone de déploiement d'infrastructure.	
t_zdep	zu_code	VARCHAR(254)	(cie primaire)	REFERENCES t noeud	Code de zone de depioiement d'infrastructure.	
t_zdep	zd nd code	VARCHAR(254)		(nd_code)	Code interne hérité du Noeud	
				REFERENCES t zsro		
t_zdep	zd_zs_code	VARCHAR(254)		(zs_code)	Code de la Zone arrière de SRO parente s'il s'agit d'une subdivision.	
t_zdep	zd_r1_code	VARCHAR(100)		· - ·	Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	
t_zdep	zd_r2_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	
t_zdep	zd_r3_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	
				REFERENCES t_organisme		
t_zdep	zd_prop	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant du propriétaire du site.	
	l			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	VARCHAR(254)			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_zdep t_zdep	zd_majsrc zd_abddate	DATE			Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet	
t_zdep t zdep	zd_abddate zd_abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
<u></u>	Zu_abusic	geometry(MultiPoly			oudoo de l'abandon de l'objet	
t_zdep	geom	gon, 2154)			Surface de couverture	
	Nom court de	g011,2101)	Contraintes		Surrace de Souverture	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t 7000V	70 00do	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Codo la zono de convertura de convica coblé (COAY)	
t_zcoax t zcoax	zc_code zc codeext	VARCHAR(254)	(cie primaire)		Code la zone de couverture de service cablé (COAX). Code de la zone dans une base de données externe.	
I_ZCOAX	2C_COUCERT	VARCHAR(234)		DEEEDENOES & manual		
t zcoax	zc nd code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_noeud (nd_code)	Code interne hérité du Noeud. Permet de rattacher la zone à un noeud si l'information est disponible.	
t zcoax	zc_r1_code	VARCHAR(100)		(IId_code)	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	
<u>-</u> 2000X	20_1+_0000	Water Wat(100)		REFERENCES t organisme	Code a differencement da rescad 4	
t zcoax	zc_prop	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant du propriétaire du site.	
		- (- /		REFERENCES t organisme		
t zcoax	zc gest	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant du gestionnaire du site.	
t_zcoax	zc_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code)	Phase d'avancement	
t_zcoax	zc_comment	VARCHAR(254)			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)	
		VADOLIAD (OF 1)			Course utiliade pour le mise à jour	
t_zcoax	zc_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_zcoax t_zcoax	zc_majsrc zc_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
		DATE VARCHAR(254)				
t_zcoax t_zcoax	zc_abddate zc_abdsrc	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
t_zcoax	zc_abddate zc_abdsrc geom	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet	
t_zcoax t_zcoax t_zcoax	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon,2154)	Contraintes	Polation	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Surface de couverture	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax	zc_abddate zc_abdsrc geom	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly	sur l'attribut	Relation	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon,2154)		Relation	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Surface de couverture	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon,2154) TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_noeud	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Surface de couverture Définition	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire		Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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.	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Surface de couverture Définition Code du site Identifiant unique contenu dans la table Noeud	V2.0.2
zcoax t_zcoax t_zcoax t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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.	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext	DATE VARCHAR(254) 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)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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.	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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.	V2.0.2
zcoax t_zcoax t_zcoax t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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.	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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.	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest	DATE VARCHAR(254) 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 (or_code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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 t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user st_proptyp	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) 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_code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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 t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de l'attribut st_code st_nd_code st_codeext st_nom st_prop st_gest st_user	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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 t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc 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	DATE VARCHAR(254) 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_etat_type	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc 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	DATE VARCHAR(254) 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)	sur l'attribut obligatoire (clé primaire) obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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.	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc 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	DATE VARCHAR(254) 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) 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	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc 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	DATE VARCHAR(254) 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)	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)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc 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	DATE VARCHAR(254) 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_propriete_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES L_etat_type (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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 Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc 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	DATE VARCHAR(254) 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) 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)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc 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	DATE VARCHAR(254) 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)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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 Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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	DATE VARCHAR(254) 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(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_organisme (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. 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).	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) 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) REFERENCES t_etat_type (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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 Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type logique du site (shelter, armoire de rue, bâti).	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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	DATE VARCHAR(254) 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(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_organisme (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. It ilisateur 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	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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	DATE VARCHAR(254) 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(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_organisme (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gistionnaire du site. Italiateur 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	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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	DATE VARCHAR(254) 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(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_organisme (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It il isateur 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	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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	DATE VARCHAR(254) 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(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_organisme (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. 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 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	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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	DATE VARCHAR(254) 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(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(1)	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_organisme (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It il isateur 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	V2.0.2
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) 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)	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_site_type_log (code) REFERENCES t_site_type_log (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. It au 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, utiliser le total des SRO.	
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(1) VARCHAR(10)	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_statut (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. Itentifiant du gestionnaire 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 logique du site Nombre de lignes du site. Attribut de regroupement permettant de stocker le 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, 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	chg: définition
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc 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_datemes st_avct st_typephy st_typelog st_nblines st_ad_code	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon, 2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) 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	obligatoire obligatoire obligatoire obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_avancement(code) REFERENCES t_site_type_log (code) REFERENCES t_site_type_log (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It at 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 du NRO. En cas de la table ajoutés à partir de la v2.0.2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table t_adresse.	
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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_dode st_comment	DATE VARCHAR(254) geometry(MultiPoly gon,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) 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) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	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_statut (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. It il isateur 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 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	chg: définition
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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_d code st_comment st_creadat	DATE VARCHAR(254) 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) TIMEGSTAMP	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_statut (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Itat 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). Type logique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti).	chg: définition
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de rattribut 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_stypelog st_typelog st_comment st_comment st_comment st_comment st_comment st_creadat st_majdate	DATE VARCHAR(254) 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(10) VARCHAR(10) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP	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_statut (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. It dentifiant du gestionnaire du site. It 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 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. Commentaire Date de réation de l'objet en base (peut être calculé)	chg: définition
t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax t_zcoax TABLE t_sitetech	zc_abddate zc_abdsrc geom Nom court de lattribut 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_d code st_comment st_creadat	DATE VARCHAR(254) 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) TIMEGSTAMP	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_statut (code)	Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet 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. Identifiant du gestionnaire du site. Identifiant du gestionnaire du site. Itat 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). Type logique du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti). Type Rojque du site (shelter, armoire de rue, bâti).	chg: définition

GraceTHD-MCD v2.0 t sitetech	2-beta1 st abdsrc	VARCHAR(254)		MCD_Attributs	Cause de l'abandon de l'objet	
_	Nom court de		Contraintes	Deletter.	·	1/0.0.0
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation	Définition	V2.0.2
t_Itech	It_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code local technique	
t_Itech	lt_codeext	VARCHAR(254)			Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Nom du local technique tel qu'étiqueté sur le terrain (selon règles et	
t_ltech	It_etiquet	VARCHAR(254)			plages de nommage)	fix: type
4 Mark	lt at anda	VADCUAD(054)	ablicataisa	REFERENCES t_sitetech	Identificat unique contenu done le table des cites techniques	
t_ltech	lt_st_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(st_code) REFERENCES t_organisme	Identifiant unique contenu dans la table des sites techniques.	
t_ltech	lt_prop	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant du propriétaire du local technique.	
t Itech	It_gest	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Identifiant unique du gestionnaire.	
<u>Liteon</u>	it_goot	V/ ((20)		REFERENCES t organisme	racinimant unique du geodornane.	
t_ltech	It_user	VARCHAR(20)		(or_code)	Identifiant de l'utilisateur	
t Itech	It proptyp	VARCHAR(3)		REFERENCES I_propriete_type (code)	Type de propriété	
t_Itech	It_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code)		
4 UI-	14 -4-4	\/A BOLLA B/O\		REFERENCES I_etat_type	East de la cal	f NOT NUU
t_Itech t_Itech	It_etat It dateins	VARCHAR(3) DATE		(code)	Etat du local. Date d'installation	fix: NOT NULL
t_ltech	It_datemes	DATE			Date de mise en service du local technique	
t_Itech	It_local	VARCHAR (254)			Informations de localisation	
t_ltech	It_elec	BOOLEAN		REFERENCES I_clim_type	Présence d'une alimentation électrique	
t_ltech	lt_clim	VARCHAR(6)		(code)	Présence et type du système éventuel de ventilation ou de climatisation.	
				REFERENCES		
t_Itech	It_occp	VARCHAR(10)		I_occupation_type (code)	Occupation. Identifiant du local dans un référentiel comme la base MAJICIII lorsque	
t_ltech	It_idmajic	VARCHAR(254)			disponible.	
t_Itech	It_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
t_Itech t_Itech	It_creadat It 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)	-
t_Itech	It_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_Itech	It_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_Itech	It_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 baie	ba code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code baie ou ferme	
t baie	ba_code	VARCHAR(254)	(cie primane)		Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
t_baie	ba_etiquet	VARCHAR(254)			Etiquette sur le terrain	
t baie	ba It code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_Itech (It_code)	Code du local technique	
ı_baie	ba_it_code	VARCHAR(254)	Obligatolie	REFERENCES t organisme	Code du local technique	
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)	Identifiant unique du gestionnaire.	
<u></u>	ba_gest	VARCHAR(20)		REFERENCES t organisme	identinant unique du gestionnaire.	
t_baie	ba_user	VARCHAR(20)		(or_code)	Utilisateur	
t baie	ba proptyp	VARCHAR(3)		REFERENCES I_propriete_type (code)	Type de propriété	
t_baie	ba_statut	VARCHAR(3)			Identifiant unique du statut de déploiement.	
				REFERENCES _etat_type		
t_baie	ba_etat	VARCHAR(3)		(code) REFERENCES t reference	Etat de la BAIE	
t_baie	ba_rf_code	VARCHAR(254)		(rf_code)	Identifiant de la référence de la baie dans la table référence.	
4 h-i-	h - 4	VARCHAR(10)		REFERENCES I_baie_type	Type du contenant selon qu'il s'agisse d'une BAIE ou d'une FERME. Voir	
t_baie t baie	ba_type ba nb u	NUMERIC		(code)	liste de choix Taille de la baie en nombre de U	
t_baie	ba_haut	NUMERIC			Hauteur en mm	
t_baie	ba_larg	NUMERIC			Largeur en mm	
t_baie t baie	ba_prof ba_comment	NUMERIC VARCHAR(254)			Profondeur en mm Commentaire	
t_baie	ba_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_baie	ba_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_baie t baie	ba_majsrc ba_abddate	VARCHAR(254) DATE			Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'obiet	
t baie	ba_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	Tattriput	Typesar (Fosigres)	obligatoire	Relativil	Denniuon	¥2.U.Z
t_tiroir	ti_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code du tiroir optique	
t_tiroir t_tiroir	ti_codeext ti_etiquet	VARCHAR(254) VARCHAR(254)			Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain	
	a_ouquet	V/ 11 (O) I/(1(204))		REFERENCES t_baie		
t_tiroir	ti_ba_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(ba_code)	Identifiant unique contenu dans la table BAIE	
t tiroir	ti prop	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Identifiant du propriétaire du tiroir.	
		V/11(01 IAI((20)		REFERENCES I_etat_type	addition.	
t_tiroir	ti_etat	VARCHAR(3)		(code)	Etat du TIROIR	1
t tiroir	ti_type	VARCHAR(10)		REFERENCES I_tiroir_type (code)	Type du contenant selon qu'il s'agisse d'un TIROIR ou d'une TETE DE CABLE.	
				REFERENCES t_reference		
t_tiroir	ti_rf_code	VARCHAR(254)		(rf_code)	Identifiant de la référence du tiroir dans la table référence.	
t_tiroir	ti_taille	NUMERIC			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_tiroir	ti_placemt	NUMERIC			baie). Si le tiroir du bas mesure 2U sa position sera 1	chg: définition
t_tiroir	ti_localis	VARCHAR(254)			Informations de localisation du tiroir	
t_tiroir t_tiroir	ti_comment ti_creadat	VARCHAR(254) TIMESTAMP			Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_tiroir	ti_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_tiroir	ti_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_tiroir	ti_abddate ti_abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
t_tiroir	Nom court de	VANCHAR(204)	Contraintes		oduse de l'abandon de l'objet	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t equipement	eq_code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code de l'équipement actif	
t_equipement	eq_codeext	VARCHAR(254)			Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	

Lequipement eq_ba_code VARCHAR(254) eduplement eq_ba_code VARCHAR(254) eduplement eq_broop vARCHAR(254) eduplement eq_droop vARCHAR(254) eduplement eq_droop vARCHAR(254) eduplement eq_droop vARCHAR(254) eduplement eq_droop date eq_date eduplement eq_eduplement eq_edu	vz.o.2 re partagé pâti) onnées s du nées interne. ndard
t_equipement eq_prop	vz.o.2 re partagé pâti) onnées s du nées interne. ndard
Lequipement eq_dr_code VARCHAR(254) REFERENCES L_reference (Irf_code) Identifiant unique du propriétaire de l'équipement, eq_dricode VARCHAR(254) REFERENCES L_reference (Irf_code) Identifiant unique correspondant à la référence de l'équipement de detenis DATE Date de pose de l'équipement de que moment varont en grant de l'equipement eq_comment varont e	vz.o.2 re partagé pâti) onnées s du nées interne. ndard
Lequipement eq. datelins DATE DATE Date de prosequement eq. datelins DATE Date de prose d'equipement eq. datelins DATE Date de prose d'equipement eq. datelins DATE Date de mise en service Lequipement eq. comment VARCHAR(254) Commentaire eq. comment VARCHAR(254) Commentaire eq. datelins eq. creadat TIMESTAMP Date de la maise à jour de l'Objet en base (peut être calculé) Date de la maise à jour de l'Objet en base (peut être calculé) Date de la maise à jour de l'Objet en base (peut être calculé) Date de la maise à jour de l'Objet en base (peut être calculé) Date de la maise à jour Date d'abandon de l'Objet Date de la maise à jour Date d'abandon de l'Objet Date d'abandon d'	vz.o.2 re partagé pâti) onnées s du nées interne. ndard
Lequipement eq. comment VACHAR(254) Lequipement eq. comment VACHAR(254) Lequipement eq. comment VACHAR(254) Lequipement eq. comment VACHAR(254) Lequipement eq. malgisc Lequipement eq. abdate Lequipemen	onnées s du lées interne.
Lequipement eq. comment VARCHAR(254) Commentaire Question de l'Objet en base (peut être calculé)	onnées s du lées interne.
Lequipement eq_creadat TIMESTAMP Date de création de l'objet en base (peut être calculé) Lequipement eq_majsrc VARCHAR(254) Source utilisée pour la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Lequipement eq_abdrate DATE Date de mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) Source utilisée pour la mise à jour Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) Source utilisée pour la mise à jour Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) Cause de l'abandon de l'objet Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) REFERENCES L nordau Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) REFERENCES L nordau Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) REFERENCES L nordau Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) Cause de l'abandon de l'objet Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) Cause de l'abandon de l'objet Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) REFERENCES L nordau Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) Cause de l'abandon de l'objet Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) REFERENCES L nordau Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) REFERENCES L nordau Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) REFERENCES L suf_per Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) REFERENCES L nordau Lequipement eq_abdrate VARCHAR(254) REFERENCES L nordau Lequipement eq_abdrate VARCHAR(onnées s du lées interne.
Lequipement eq. majdate TIMESTAMP Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	onnées s du lées interne.
Lequipement eq. majsrc VARCHAR(254) Date	onnées s du lées interne.
tequipement eq. abddate DATE equipement eq. abdsrc variety eq. absorvations absorbed on absorbed eq. abdsrc variety eq. absorbed variety eq. abdsrc variety eq. absorbed varie	onnées s du lées interne.
TABLE Non court de Protection (Code du SUF) TABLE STABLE Non court de Protection (Code du SUF) L'suf Sf_code VARCHAR(254) (Contraintes builgatoire code du SUF) L'suf Sf_nd_code VARCHAR(254) (Code primaire) (Code du SUF) L'suf Sf_ad_code VARCHAR(254) (REFERENCES L_noeud (nd_code) (Code du nœud auquel se rattache le SUF. Un nœud peut êt avec un site. L'suf Sf_ad_code VARCHAR(254) (REFERENCES L_anders (ad_code) (Deptination (Code) (Code du nœud auquel se rattache le SUF. Un nœud peut êt avec un site. L'suf Sf_ad_code VARCHAR(254) (REFERENCES L_anders (ad_code) (Deptination (Code) (Code) (Deptination (Code) (Deptination (Code) (Code) (Deptination (Code) (Code) (Deptination (Code)	onnées s du lées interne.
TABLE Non court de la tritibut service	onnées s du lées interne.
suf sf code VARCHAR(254) (clé primaire) Tutí sf code VARCHAR(254) (clé primaire) Se foude via route de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Se foude via route de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Se foude via route de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Se foude via route de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Se foude via route de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Se foude via route de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Se foude via route de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Se foude via route de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Se foude via route	onnées s du lées interne.
REFERENCES t_noed (nd_code) sf_nd_code	onnées s du nées interne.
t_suf sf_nd_code VARCHAR(254) REFERENCES t_aderses (ad_code) avec un site. REFERENCES t_aderses (ad_code) tentifiant unique de la table ADRESSE (adresse postale du REFERENCES t_adresse (ad_code) tentifiant unique de la table ADRESSE (adresse postale du REFERENCES t_apho (pc_code) tentifiant unique de la zone arrière de PBO couvrant le SUF t_suf sf_escal VARCHAR (20) Escalier, pour les habitats collectifs. t_suf sf_escal VARCHAR (20) Escalier, pour les habitats collectifs. t_suf sf_oper VARCHAR (20) REFERENCES t_organisme (or_code) (or_co	onnées s du nées interne.
t_suf sf_ad_code VARCHAR(254) (ad_code) Identifiant unique de la table ADRESSE (adresse postale du REFERENCES t_zpbo (zp_code) (zp_code) Identifiant unique de la table ADRESSE (adresse postale du REFERENCES t_zpbo (zp_code) (dentifiant unique de la zone arrière de PBO couvrant le SUF (zsuf sf_escal VARCHAR (20) (zp_code) (zp_code) (dentifiant unique de la zone arrière de PBO couvrant le SUF (zsuf sf_escal VARCHAR (20) (zp_code) (zp_code) (dentifiant unique de la zone arrière de PBO couvrant le SUF (zsuf sf_escal vARCHAR (20) (zp_code) (zp_code) (zp_code) (dentifiant unique de la zone arrière de PBO couvrant le SUF (zp_code) (zp_	onnées s du nées interne.
t suf sf_zp_code VARCHAR(254) (zp_code) (dentifiant unique de la zone arrière de PBO couvrant le SUF t suf sf_escal VARCHAR (20) (Escaller, pour les habitats collectifs. t_suf sf_etage VARCHAR (20) (Escaller, pour les habitats collectifs. t_suf sf_etage VARCHAR(20) (REFERENCES t_organisme (or_code) (code) (antifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) (code) (antifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) (code)	onnées s du nées interne.
Esufi sf escal VARCHAR (20) Escalier, pour les habitats collectifs. It suf sf etage VARCHAR (20) Etage, pour les habitats collectifs. Etage pour les habit	onnées s du nées interne.
t_suf sf_etage VARCHAR(20) REFERENCES t_organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) Information de localisation du Site Utilisateur Final. Code permettant d'identifier le propriétaire dans la base de doin interne. Les informations personnelles sont traitées en deho standard d'échange. Code permettant d'identifier le propriétaire dans la base de doin interne. Les informations personnelles sont traitées en deho standard d'échange. Code permettant d'identifier le propriétaire dans la base de doin les interne. Les informations personnelles sont traitées en deho standard d'échange. Les informations de liteut final de l'opérateur d'interne. Les informations personnelles sont traitées en deho standard d'échange. Les informations de liteute les internet final de l'op	onnées s du nées interne. ndard
t_suf sf_oper VARCHAR(20) REFERENCES t_organisme (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme (or_code) It suf sf_type VARCHAR(1) obligatoire (code) Type de Site Utilisateur Final. Code permettant d'identifier le propriétaire dans la base de contrerne. Les informations personnelles sont traitées en deho standard d'échange. Code permettant d'identifier le résidant dans la base de contrerne. Les informations personnelles sont traitées en deho standard d'échange. Code permettant d'identifier le résidant dans la base de contrerne. Les informations personnelles sont traitées en dehors du sta d'échange. Les informations personnelles sont traitées en dehors du sta d'échange. Les informations personnelles sont traitées en dehors du sta d'échange. Les informations personnelles sont traitées en dehors du sta d'échange. REFERENCES Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champ REFERENCES Is suf_racco(code) Etat du raccordement selon la terminologie du régulateur. Les uf sf_comment VARCHAR(254) Commentaire Les uf sf_comment VARCHAR(254) Date de création de l'objet en base (peut être calculé) te sf_majdate TilMESTAMP Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) te suf sf_abdate DATE Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) te suf sf_abdate DATE Date d'abandon de l'objet VARCHAR(254) Contraintes sur l'attribut Date d'abandon de l'objet Date Date d'abandon de l'objet Date d'abandon de l'objet Date Date d'abandon de l'objet Date d'abandon de l'objet Date Date d'abandon de l'objet Date Date d'abandon de l'objet Date Date d'abandon de	onnées s du nées interne. ndard
t_suf sf_oper VARCHAR(20) (or_code) Identifiant de l'opérateur d'immeuble dans la table organisme t_suf sf_type VARCHAR(1) obligatoire (code)	onnées s du nées interne. ndard
t_suf sf_type VARCHAR(1) obligatoire (code) Type de Site Utilisateur Final. Code permettant d'identifier le propriétaire dans la base de contenne. Les informations personnelles sont traitées en deho standard d'échange. Code permettant d'identifier le propriétaire dans la base de contenne. Les informations personnelles sont traitées en deho standard d'échange. Code permettant d'identifier le résidant dans la base de donte les informations personnelles sont traitées en dehors du sta d'échange. Les uf sf_local VARCHAR(254) Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champing in the state of traitées en dehors du sta d'échange. Les uf sf_racco VARCHAR(254) Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champing in the state of traitées en dehors du sta d'échange. Les uf sf_racco VARCHAR(254) Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champing in the state of traitées en dehors du sta d'échange. Les uf sf_racco VARCHAR(254) Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champing in the state of traitées en dehors du sta d'échange. Les uf sf_racco VARCHAR(254) Comment une state of traitées en dehors du sta d'échange. Les uf sf_racco VARCHAR(254) Comment une state of traite une state of traiteur final. Code permettant d'identifier le propriétaire dans la base de données d'échange. Les informations personnelles sont traitées en dehors du sta d'échange. Les informations personnelles sont traitées en dehors du sta d'échange. Les informations personnelles sont traitées en dehors du sta d'échange. Les informations de l'objet une d'échange. Les informations de l'objet en base (peut être calculé) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Les uf sf_abdsrc VARCHAR(254) Date de mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Les uf sf_abdsrc VARCHAR(254) Contraintes une de de mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Les uf sf_abdsrc VARCHAR(254) Contraintes une de l'abandon de l'objet en base (peut être calculé) Les uf de la mise à	onnées s du nées interne. ndard
t suf sf_resid VARCHAR(254) t_suf sf_resid VARCHAR(254) t_suf sf_resid VARCHAR(254) t_suf sf_local VARCHAR(254) t_suf sf_racco VARCHAR(254) t_suf sf_comment VARCHAR(254) t_suf sf_majdate TIMESTAMP Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) t_suf sf_abddate DATE Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) t_suf sf_abddate DATE Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) t_suf sf_abdsrc VARCHAR(254) TABLE TABLE TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) t_ptech pt_code VARCHAR(254) t_ptech pt_code VARCHAR(254) Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Cause de l'abandon de l'objet Code du point technique Code du point technique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain REFERENCES t_noeud (nd_code) Code noeud [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table aje	s du nées interne. ndard
t_suf sf_prop VARCHAR(254) standard d'échange. Code permettant d'identifier le résidant dans la base de don Les informations personnelles sont traitées en dehors du sta d'échange. t_suf sf_local VARCHAR(254) Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champ let suf sf_racco VARCHAR(2) Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champ let suf sf_racco VARCHAR(2) Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champ let suf sf_racco VARCHAR(2) Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champ let suf sf_racco VARCHAR(254) Comment let du raccordement selon la terminologie du régulateur. t_suf sf_comment VARCHAR(254) Commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé) t_suf sf_majdate TilmESTAMP Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) t_suf sf_abddate DATE Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé) t_suf sf_abddate DATE Date d'abandon de l'objet Date d'abandon de l'objet en base (peut être calculé) t_suf sf_abdsrc VARCHAR(254) Contraintes sur l'attribut Relation Définition Définition obligatoire t_ptech pt_codeext VarCHAR(254) Code chez un tiers ou dans une autre base de données. t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) Etiquette sur le terrain REFERENCES t_noeud (nd_code) Code noeud (DBSOLETE: utiliiser les attributs d'adressage de la table aje	nées interne. ndard
t_suf sf_resid VARCHAR(254) Les informations personnelles sont traitées en dehors du star d'échange. t_suf sf_local VARCHAR (254) Informations de localisation du Site Utilisateur Final. Champ Informations de localisation du Informa	ndard
t_suf sf_acco	ibre.
t_suf sf_racco VARCHAR(2)	
t_suf sf_comment VARCHAR(254) Commentaire t_suf sf_creadat TIMESTAMP Date de création de l'objet en base (peut être calculé) t_suf sf_majdate TIMESTAMP Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) t_suf sf_majdate VARCHAR(254) Source utilisée pour la mise à jour t_suf sf_abddate DATE Date d'abandon de l'objet t_suf sf_abddate DATE Contraintes sf_abddate DATE Date d'abandon de l'objet TABLE Nom court de l'attribut TypeSQL (Postgres) sur l'attribut Relation Définition t_ptech pt_code VARCHAR(254) Ciclé primaire) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) REFERENCES t_noeud t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) obligatoire (Code noeud (Ind_code) Code noeud [OBSOLETE: utiliiser les attributs d'adressage de la table aje	
t_suf sf_creadat TIMESTAMP Date de création de l'objet en base (peut être calculé) 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) t_suf sf_abdate DATE Date d'abandon de l'objet t_suf sf_abdate DATE Cause de l'abandon de l'objet t_suf sf_abdsrc VARCHAR(254) TABLE Nom court de l'attribut TypeSQL (Postgres) sur l'attribut Relation Définition t_ptech pt_code VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) Code du point technique Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain REFERENCES t_noeud (nd_code) Code noeud Code noeud	
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_abddate DATE Cause de l'abandon de l'objet t_suf sf_abddare VARCHAR(254) Cause de l'abandon de l'objet TABLE Nom court de l'attribut TypeSQL (Postgres) sur l'attribut Relation Définition t_ptech pt_code VARCHAR(254) (clé primaire) t_ptech pt_codeext Varchar(254) Code chez un tiers ou dans une autre base de données. t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) Etiquette sur le terrain t_ptech pt_nd_code VARCHAR(254) obligatoire (nd_code) Code noeud [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table aje	
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) Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'aba	
t_suf sf_abddate DATE Cause de l'abandon de l'objet Cause de l'aba	
t_suf sf_abdsrc VARCHAR(254) Cause de l'abandon de l'objet Nom court de l'abandon de l'objet	
TABLE l'attribut TypeSQL (Postgres) sur l'attribut Relation Définition t_ptech pt_code VARCHAR(254) (clé primaire) t_ptech pt_codeext Varchar(254) Code chez un tiers ou dans une autre base de données. t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) Etiquette sur le terrain t_ptech pt_nd_code VARCHAR(254) obligatoire VARCHAR(254) Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain REFERENCES t_noeud (nd_code) Code noeud	
t_ptech pt_code VARCHAR(254) obligatoire (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) Etiquette sur le terrain t_ptech pt_nd_code VARCHAR(254) obligatoire (nd_code) Code noeud REFERENCES t_noeud (nd_code) Code noeud	
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) Etiquette sur le terrain t_ptech pt_nd_code VARCHAR(254) obligatoire REFERENCES t_noeud (nd_code) Code noeud [OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table aj	V2.0.2
t_ptech pt_etiquet VARCHAR(254) Etiquette sur le terrain t_ptech pt_nd_code VARCHAR(254) obligatoire REFERENCES t_noeud (nd_code) Code noeud [OBSOLETE: utiliser les attributs d'adressage de la table aj	
t_ptech pt_nd_code VARCHAR(254) obligatoire REFERENCES t_noeud (nd_code) Code noeud [OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table aj	
t_ptech pt_nd_code VARCHAR(254) obligatoire (nd_code) Code noeud [OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table aj	
[OBSOLETE : utiliser les attributs d'adressage de la table aj	
	utés à partir
de la v2.0.2 (patch)]. Identifiant unique contenu dans la table **REFERENCES** Si le point technique n'est pas localisé à une adresse postale	t_adresse.
t ptech pt ad code VARCHAR(254) t adresse (ad code) nd voie permet une localisation à l'adresse moins précise.	chq: obsolète
REFERENCES t_organisme	
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	
REFERENCES t_organisme	
t_ptech pt_prop VARCHAR(20) (or_code) Propriétaire REFERENCES t organisme	
t_ptech pt_gest VARCHAR(20) (or_code) Gestionnaire	
REFERENCES t_organisme t ptech pt user VARCHAR(20) (or code) Utilisateur	
Special Villagery (Special Special Spe	
t_ptech pt_proptyp VARCHAR(3)	
t_ptech pt_statut VARCHAR(3) obligatoire REFERENCES I_statut (code) Phase d'avancement	
REFERENCES I_etat_type t ptech pt etat VARCHAR(3) (code) État du point technique	
t_ptech pt_etat VARCHAR(3) (code) Etat du point technique t ptech pt dateins DATE Date d'installation	
Liptech pt_datemes Date Date de mise en service	
REFERENCES Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en p	nase d'étude
t_ptech pt_avct VARCHAR(1) l_avancement(code) ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. **REFERENCES** REFERENCES**	
t_ptech pt_typephy VARCHAR(1) obligatoire	
t_ptech pt_typelog VARCHAR(1) obligatoire	
t_ptech pt_rf_code VARCHAR(254) REFERENCES t_reference (rf_code) Référence. REFERENCES t_reference Référence.	
t_ptech pt_nature VARCHAR (20) (code) Nature du point technique.	
Point technique équipé d'un système de verrouillage, ou tout t_ptech pt_secu BOOLEAN système permettant d'en sécuriser l'accès.	autre
REFERENCES	
t_ptech pt_occp VARCHAR(10)	<u> </u>
t_ptech pt_a_dan NUMERIC Effort disponible après pose (exprimé en daN – décanewtons t ptech pt a dtetu DATE Date de l'étude de charge	'
Loteth practicul DATE Date or returne or charge DATE DATE or returne or returne or charge DATE DA	
Hauteur en mètre entre le sol et la base de l'infrastructure (n	
t_ptech pt_a_haut NUMERIC(5,2) façade ou aérien) t_ptech pt a passa BOOLEAN 0 si uniquement pour passage de câbles	seau en
IL DIGOTI IDEA DASSA I DOULLAN I I II SETTINDHEMENI NOTI DASSAGE DE CADIES	seau en
Stratégique : notion Orange disponible dans les PIT (STRAT t_ptech pt_a_strat BOOLEAN Notion potentiellement extensible à d'autres types de réseau	EGIQU). x. chg: définition
Stratégique : notion Orange disponible dans les PIT (STRAT L'ptech pt_a_strat BOOLEAN Notion potentiellement extensible à d'autres types de réseau Angle du grand axe du point technique en degrés dans le se	EGIQU). x. chg: définition
t ptech pt a strat BOOLEAN Stratégique : notion Orange disponible dans les PIT (STRAT Notion potentiellement extensible à d'autres types de réseau. Angle du grand axe du point technique en degrés dans le se t ptech pt rotatio NUMERIC(5,2) (sens des aiguilles d'une montre) à partir du Nord.	EGIQU). x. chg: définition
Stratégique : notion Orange disponible dans les PIT (STRAT L' ptech pt_a_strat BOOLEAN Stratégique : notion Orange disponible dans les PIT (STRAT Notion potentiellement extensible à d'autres types de réseau Angle du grand axe du point technique en degrés dans le se	EGIQU). x. chg: définition

GraceTHD-MCD v2.0 t ptech	.2-beta1 pt creadat	TIMESTAMP	1	MCD_Attributs	Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
_ptech	pt_creadat pt_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
_ptech	pt_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
ptech	pt_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
ptech	pt_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			
ebp	bp_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code de la BPE, etc.	
ebp ebp	bp_etiquet bp_codeext	VARCHAR(254) VARCHAR(254)			Etiquette sur le terrain Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
_006	БР_соссои	v, u (01 i) u ((20 i)		REFERENCES	Source and action of date and date base de dominous.	
_ebp	bp_pt_code	VARCHAR(254)		t_ptech(pt_code)	Code point technique	
				DEFEDENCES	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 It code	VARCHAR(254)		REFERENCES t Itech(It code)	technique.	
	7-2				Identifiant unique du SUF dans lequel est installée la PTO. Cas d'une	
_ebp	bp_sf_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_suf(sf_code)	PTO uniquement	
ebp	bp prop	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Propriétaire de l'élément	
enh	рр_ргор	VARCHAR(20)		REFERENCES t organisme	Proprietaire de reiement	
_ebp	bp_gest	VARCHAR(20)		(or_code)	Gestionnaire de l'élément	
		\		REFERENCES t_organisme		
_ebp	bp_user	VARCHAR(20)		(or_code) REFERENCES	Utilisateur de l'élément	
ebp	bp_proptyp	VARCHAR(3)		I_propriete_type (code)	Type de propriété	
ebp	bp_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code)		
				REFERENCES _etat_type	٨	
ebp	bp_etat	VARCHAR(3)		(code) REFERENCES	État	
_ebp	bp_occp	VARCHAR(10)			Occupation.	
ebp	bp_datemes	Date			Date de mise en service	
ohn	hn aust	VADOUAD(1)		REFERENCES	Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	
_ebp	bp_avct	VARCHAR(1)		I_avancement(code) REFERENCES I_bp_type_phy	ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel.	
_ebp	bp_typephy	VARCHAR(5)		(code)	Type physique d'élément de branchement passif. Capacité de soudure.	
				REFERENCES I_bp_type_log		
_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 entrees	INTEGER		(11_0000)	Nombre d'entrées de câbles.	
_ebp	bp_ref_kit	VARCHAR(30)			Référence du kit d'entrée de câble utilisé	
					Nombre de cassettes contenues dans le BPE. Tous les plateaux	
ebp	bp ca nb	INTEGER			physiques doivent être comptabilisée. Les plateaux de lovage doivent donc être comptabilisés.	chg: définitio
_ebp	bp_nb_pas	INTEGER			Nombre de pas de l'organiseur du BPE	g
-					Code d'une ligne (cas FTTH) selon la nomenclature du régulateur. Cas	
ebp	bp linecod	VARCHAR(30)			d'un PTO. (OO-XXXX-XXXX). Des nomenclatures plus antérieurs à celle du régulateur peuvent également être utilisées.	fix: type + définition
_ebp	bp_infector	VARCHAR(30)			Référence OC (Opérateur Commercial) de la prise terminale. Différent de	deminion
_ebp	bp_oc_code	VARCHAR(50)			bp_code. Cas d'une PTO uniquement	
				REFERENCES	Codification Interop de l'échec du raccordement. Cas d'une PTO	
_ebp _ebp	bp_racco bp_comment	VARCHAR(6) VARCHAR(254)		I_bp_racco(code)	uniquement. commentaires	
_ebp	bp creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
_ebp	bp_majdate	TIMESTAMP			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 _ebp	bp_abddate bp_abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
	Nom court de	W ((101) ((204)	Contraintes		Sause de l'abandon de l'objet	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)		Relation	Définition	V2.0.2
cassette	cs_code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code unique de la cassette.	
					Taille de la cassette en nombre de pas lorsqu'elle est placée dans un	
_cassette	cs_nb_pas	INTEGER			BPE (épaisseur).	chg: définition
cassette	cs bp code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_ebp (bp_code)	 Identifiant unique du BPE à laquelle appartient la cassette	
_00000000	00_00_0000	V/ ((204)	obligatoric	(<u>bp_code</u>)	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
cassotto	os tuno	VARCHAR(A)		REFERENCES	Type de cassette (SOLIDLIBE LOVACE SDLITTED CONNECTEUR	
_cassette cassette	cs_type cs_face	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)	
2000.10				REFERENCES t_reference	- 222 22 23 2 33 Aquanto 33 Official a Gasactic (delaut - 1 acc A)	
_cassette	cs_rf_code	VARCHAR(254)		(rf_code)	Identifiant unique dans la table référence.	
_cassette	cs_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
cassette cassette	cs_creadat cs_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)	
cassette	cs_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
cassette	cs_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
cassette	cs_abdsrc	VARCHAR(254)	0		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			
cheminement	cm_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Code du cheminement.	
cheminement	cm_codeext	VARCHAR(254)		REFERENCES	Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Code du Noeud à une extrêmité de la séquence de cheminements. Ne	
cheminement	cm_ndcode1	VARCHAR(254)		t_noeud(nd_code)	pas prendre en compte les noeuds de type spécifique.	chg: définitio
	,			REFERENCES	Code du Noeud à l'autre extrêmité de la séquence de cheminements. Ne	
cheminement	cm_ndcode2	VARCHAR(254) VARCHAR(254)		t_noeud(nd_code)	pas prendre en compte les noeuds de type spécifique.	chg: définitio
cheminement	cm_cm1 cm_cm2	VARCHAR(254) VARCHAR(254)			Code du cheminement à une extrêmité (déductible de la géométrie). Code du cheminement à l'autre extrêmité (déduit de la géométrie)	
cheminement	cm_r1_code	VARCHAR(204)			Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	chg: index
cheminement	cm_r2_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	chg: index
cheminement	cm_r3_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	chg: index
cheminement	cm_r4_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 4	chg: index
cheminement	cm voie	VARCHAR(254)			Nom ou code (Fantoir par exemple) de la voie où est implanté le cheminement.	
				REFERENCES t_organisme		
_cheminement	cm_gest_do	VARCHAR(20)		(or_code)	Gestionnaire du domaine emprunté par le cheminement	
			1	L DEFERENCES /		
cheminement	cm_prop_do	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Propriétaire du domaine emprunté par le cheminement	

GraceTHD-MCD v2.0.2-	beta1			MCD_Attributs		
t_cheminement	cm_statut	VARCHAR(3)		REFERENCES I_statut (code)	Phase d'avancement	
				REFERENCES I_etat_type		
t_cheminement	cm_etat	VARCHAR(3)		(code)	Etat général de l'infrastructure	
t_cheminement	cm_datcons	DATE			Date de construction	
t_cheminement	cm_datemes	DATE			Date de mise en service	
				REFERENCES	Attribut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude	
t_cheminement	cm_avct	VARCHAR(1)		I_avancement(code)	ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel.	
h		\/ADCHAD(0)		REFERENCES	Tuna la siava da llinfaceta satura	
t_cheminement	cm_typelog	VARCHAR(2)		l_infra_type_log (code)	Type logique de l'infrastructure	
t cheminement	om tun imn	VARCHAR(2)		REFERENCES	Type d'implantation	
<u>L_crieminement</u>	cm_typ_imp	VARCHAR(2)		I_implantation_type (code) REFERENCES I_infra_nature		
t cheminement	cm nature	VARCHAR(3)		(code)	Télécom, eau, gaz, électricité, assainissement, NC	
<u></u>	onataro	V (C)		(6505)	Attribut d'aggrégation décrivant la composition du multitubulaire.	
t cheminement	cm compo	VARCHAR(254)			Codification Orange conseillée.	
		,			Nombre de fourreaux disponibles dans l'artère. Calculable si les relations	
t cheminement	cm_cddispo	INTEGER			conduite/cheminement et câble/conduite sont modélisées.	
					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	
h	64:1	INTEGER			fonction de la localisation et du dénombrement des Sites Utilisateurs Finaux après relevé terrain.	
t_cheminement	cm_fo_util	INTEGER		REFERENCES	Finaux apres releve terrain.	
t cheminement	cm mod pos	VARCHAR(20)		l_pose_type(code)	Technique mise en place pour faire la tranchée. Spécifique aux tranchées.	
<u>_</u> onominoment	om_mod_pos	V/4(01)/4(20)		REFERENCES	restringue mise en place pour faire la transfice. Openinque dux transfices.	
t cheminement	cm_passage	VARCHAR(10)		I_passage_type(code)	Mode de passage.	
t cheminement	cm revet	VARCHAR(254)			Type de revêtement de la chaussée. Spécifique aux tranchées.	
		` ′			Type du remblais. Spécifique aux tranchées. Possibilité de faire référence	
t_cheminement	cm_remblai	VARCHAR(254)			à un code de coupe de tranchée.	
					Profondeur en mètres entre la génératrice supérieure des fourreaux et la	
t_cheminement	cm_charge	NUMERIC(5,2)			surface du revêtement. Spécifique aux tranchées.	
t_cheminement	cm_larg	NUMERIC(4,2)			Largeur de la tranchée en mètre. Spécifique aux tranchées.	
L					Présence ou non du fil de détection en fond de fouille dans la tranchée.	
t_cheminement	cm_fildtec	BOOLEAN			Spécifique aux tranchées.	
				DEEEDENOSO :	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.	
				(or_code)		
t_cheminement t cheminement	cm_long cm_lgreel	NUMERIC(8,2) NUMERIC(8,2)			Longueur en mètres (déduite de sa géométrie) Longueur en mètres mesurée sur le terrain ou estimée.	
t cheminement	cm_igreer cm_comment	VARCHAR(254)			Commentaires	
<u></u> Griciiiiiciiiciii	om_comment	V/ ((204)		REFERENCES	Commentance	
t cheminement	cm dtclass	VARCHAR(2)		l_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	
t cheminement	cm geolqlt	NUMERIC(6,2)			sens de l'arrêté du 16 septembre 2003), de l'outil de détection, des cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc.	
L_CHEMINICHEM	cm_geoiqit	TVOIVILITIO(0,2)		REFERENCES	cotations, de reventuer report à main levee , etc.	
t cheminement	cm geolmod	VARCHAR(4)		I_geoloc_mode(code)	Mode d'implantation de l'objet.	
t cheminement	cm_geolsrc	VARCHAR(254)		<u></u>	Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t_ononinonic	Jonn_gooloro					
t cheminement	cm creadat	TIMESTAMP				
t_cheminement	cm_creadat cm_maidate	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cheminement	cm_majdate	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)	
t_cheminement t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc				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	
t_cheminement	cm_majdate	TIMESTAMP VARCHAR(254)			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)	
t_cheminement t_cheminement t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE			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	
t_cheminement t_cheminement t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	obligatoire		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	
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g,2154)	Contraintes		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 Ligne	1000
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin	Contraintes sur l'attribut	Relation	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
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	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 Ligne Définition	V2.0.2
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	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 Ligne Définition Code de la conduite	V2.0.2
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code cd_codeext	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	V2.0.2
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	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 Ligne Définition Code de la conduite	V2.0.2
t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code cd_codeext cd_etiquet	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain	V2.0.2
t_cheminement	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube.	
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_conduite t_conduite t_conduite t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r1_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	chg: index
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_conduite t_conduite t_conduite t_conduite t_conduite t_conduite t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r1_code cd_r2_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_organisme	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 4	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r1_code cd_r2_code cd_r3_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_organisme (or_code)	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain 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_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r1_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 4	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r1_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r5_code cd_r6_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 4 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r1_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code)	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 4 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de l'attribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r1_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r5_code cd_r6_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_propriete_type (code)	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_user	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g,2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES L_propriete_type (code) REFERENCES I_statut (code)	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_user	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_propriete_type (code)	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r5_code cd_r6_code	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(200) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES _propriete_type (code) REFERENCES I_statut (code) REFERENCES I_etat_type	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r4_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_proptyp cd_statut cd_etat	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) Varchar(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES _propriete_type (code) REFERENCES I_statut (code) REFERENCES I_etat_type	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau État	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_proptyp cd_statut cd_etat cd_etat cd_dateaig	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES _propriete_type (code) REFERENCES I_statut (code) REFERENCES I_etat_type	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux.	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abdate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_proptyp cd_statut cd_etat cd_dateaig cd_dateman cd_datemes	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE Date	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES _propriete_type (code) REFERENCES t_statut (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES T_etat_type	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Etat Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. Date de mise en service	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cd_cd_cde cd_cdeext cd_etiquet cd_cd_cd_cde cd_r1_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_proptyp cd_statut cd_etat cd_ddateaig cd_dateman	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_propriete_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code)	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux.	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r5_code cd_r4_code cd_r6_code cd_d6_code cd_d6_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE DATE Date	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) 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 4 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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.	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r4_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_proptyp cd_statut cd_etat cd_dateaig cd_dateaig cd_dateman cd_datemes cd_avct cd_type	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(1)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_organisme (or_code) REFERENCES t_propriete_type (code) REFERENCES t_etat_type (code) REFERENCES t_etat_type (code)	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Litius de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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.	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_proptyp cd_statut cd_etat cd_dateaig cd_dateman cd_datemes cd_avct cd_type cd_dia_int	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement État Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. Date de mise en service Type de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_detaut cd_dataut cd_dataut cd_dataut cd_dataut cd_dataut cd_dataus cd_dateman cd_datemes cd_type cd_dia_int cd_dia_ext	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(10) DATE DATE DATE DATE DATE DATE VARCHAR(10) VARCHAR(10) VARCHAR(10) VARCHAR(10)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement Êtat Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_broptyp cd_statut cd_dateaig cd_dateman cd_datemes cd_avct cd_dia_int cd_dia_int cd_dia_ext cd_diadede cd_misser cd_dia_int cd_dialex cd_dodia_int cd_dialex cd_dodia_int cd_dialex cd_dodia_int cd_dialex cd_dodia_int cd_dialex cd_dodia_int cd_dialex cd_dodia_int cd_dodia_int cd_dodia_int cd_dodia_codia_com_abdsrc cd_dolia_int cd_dol	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g,2154) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(10) INTEGER INTEGER VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre intérieur du fourreau en mm Couleur du fourreau en mm	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abdate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_proptyp cd_statut cd_dateaig cd_dateman cd_datemes cd_avct cd_type cd_dia_int cd_dia_cod cm_nong cd_long cd_long	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(100)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement État Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Couleur du fourreau Longueur en mètres (calculable depuis cheminement)	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cd_cd_code cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_proptyp cd_statut cd_dateaig cd_dateman cd_datemes cd_avct cd_type cd_dia_int cd_clong cd_nbcable	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g,2154) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(10) INTEGER INTEGER VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement État Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_d_d_deate cd_brop cd_gest cd_proptyp cd_statut cd_dtateman cd_dateman cd_dateman cd_dateman cd_dateman cd_dateman cd_dia_ext cd_long cd_long cd_long cd_long cd_long cd_locable cd_occup	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) INTEGER INTEGER VARCHAR(254) NUMERIC(8,2) INTEGER	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement État Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Couleur du fourreau Longueur en mètres (calculable depuis cheminement)	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cd_cd_code cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_cd_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_proptyp cd_statut cd_dateaig cd_dateman cd_datemes cd_avct cd_type cd_dia_int cd_clong cd_nbcable	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(100) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) DATE DATE DATE DATE DATE DATE DATE DATE	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Littibut synthétisant l'avancement. Utile pour distinguer en phase d'étude ce qui est existant et à créer. Usage conditionnel. Type de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre intérieur du fourreau en mm Couleur du fourreau Longueur en mètres (calculable depuis cheminement) Nombre de câbles (attribut calculable) Coccupation du fourreau en pourcentage Commentaires	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r4_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_groptyp cd_statut cd_dateaig cd_dateman cd	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(100) VARCHAR(3) VARCHAR(1) VARCHAR(10) INTEGER INTEGER VARCHAR(254) NUMERIC(3,0) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement Êtat Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Couleur du fourreau Longueur en mètres (calculable depuis cheminement) Nombre de câbles (attribut calculable) Occupation du fourreau en pourcentage	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abdate cd_cd_cde cd_cd_cde cd_cd_cde cd_rd_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_proptyp cd_statut cd_dateaig cd_dateaig cd_dateman cd_datemes cd_avct cd_type cd_dia_int cd_dia_ext cd_clong cd_nbcable cd_cocup cd_cd_cment cd_cd_comment cd_creadat	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(10) INTEGER INTEGER INTEGER NUMERIC(3,0) VARCHAR(254) TIMESTAMP	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement État Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Couleur du fourreau Longueur en mètres (calculable depuis cheminement) Nombre de câbles (attribut calculable) Occupation du fourreau en pourcentage Commentaires Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cm_abddate cd_cd_cde cd_code cd_code cd_code cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_dateman cd_cd_dateman cd_cd_dateman cd_cd_dateman cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_cd_c	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(200) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code du fourreau qui accueille le fourreau si celui-ci est un sous-tube. 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement Êtat Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Doute de câbles (attribut calculable depuis cheminement) Nombre de câbles (attribut calculable) Occupation du fourreau en pourcentage Commentaires Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abddate cm_abdsrc geom Nom court de lattribut cd_code cd_codeext cd_etiquet cd_r2_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_r4_code cd_dataid cd_color cd_color cd_color cd_color cd_color cd_comment cd_creadat cd_majdate cd_majdate cd_majdate	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g,2154) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(30) VARCHAR(3) VARCHAR(10) INTEGER INTEGER VARCHAR(254) NUMERIC(3,0) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.) 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement Êtat Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la demière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre extérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Couleur du fourreau Longueur en mêtres (calculable depuis cheminement) Nombre de câbles (attribut calculable) Occupation du fourreau en pourcentage Commentaires Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé) Source utilisée pour la mise à jour	chg: index chg: index chg: index
t_cheminement t_conduite	cm_majdate cm_majsrc cm_abdate cm_majsrc cm_abdate cm_abdate cm_abdate cm_abdate cm_abdate cm_abdate cd_code cd_code cd_code cd_code cd_r2_code cd_r3_code cd_r4_code cd_prop cd_gest cd_user cd_proptyp cd_statut cd_dateaig cd_dateman cd_dateman cd_datemes cd_avct cd_type cd_dia_int cd_dia_ext cd_cl_orong cd_nobcable cd_molate cd_majdate cd_majsrc cd_majsrc cd_majsrc cd_abdate	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) Geometry(Linestrin g.2154) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(100) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(10) INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER NUMERIC(3,0) VARCHAR(254) TIMESTAMP	Contraintes sur l'attribut obligatoire (clé primaire)	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	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 Ligne Définition Code de la conduite Code chez un tiers ou dans une autre base de données. Etiquette sur le terrain 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 Propriétaire du fourreau Gestionnaire du fourreau Utilisateur du fourreau Type de propriété Phase d'avancement Êtat Date de la dernière opération d'aiguillage. Spécifique aux fourreaux. Date de la dernière opération de mandrinage. Spécifique aux fourreaux. 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 de conduite. Diamètre intérieur du fourreau en mm Diamètre extérieur du fourreau en mm Doure de câbles (attribut calculable) Occupation du fourreau en pourcentage Commentaires 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) Date de da mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	chg: index chg: index chg: index

GraceTHD-MCD v2.0.2	-beta1	1		MCD_Attributs		1
t cond chem	dm cd code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)	REFERENCES t_conduite(cd_code)	Code conduite	
t_cond_cnem	dili_cd_code	VARGITAR(254)	obligatoire	REFERENCES	Code conduite	
t_cond_chem	dm_cm_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)	t_cheminement(cm_code)	Code de cheminement.	
t_cond_chem	dm_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cond_chem	dm_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cond_chem	dm_majsrc dm_abddate	VARCHAR(254) DATE			Source utilisée pour la mise à jour	
t_cond_chem t_cond_chem	dm_abddate dm_abdsrc	VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
t_cond_cnem	Nom court de	VARGITAN(254)	Contraintes		Cause de l'abandon de l'objet	
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_masque	mq_id	BIGINT	obligatoire (clé primaire)		Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identitifiants)	
t masque	mq nd code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_noeud (nd_code)	Code de la chambre à laquelle appartient le masque	
t_masque	mq_face	VARCHAR(1)	obligatoire	REFERENCES I_masque_face (code)	Face de la chambre (A, B, C, D,)	
t_masque	mq_col	INTEGER	obligatoire	<u></u>	Numéro de colonne de l'alvéole concernée	
t_masque	mq_ligne	INTEGER	obligatoire		Numéro de ligne de l'alvéole concernée	
t masque	mq cd code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_conduite (cd code)	Code de la conduite attachée à l'alvéole du masque.	
		. (. ,		REFERENCES		
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			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_masque	mq_majdate	TIMESTAMP VARCHAR(254)			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_masque t_masque	mq_majsrc mq_abddate	DATE			Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet	
t_masque t_masque	mq_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_cable	cb_code	VARCHAR(254)	(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)		DEFENSIVE	Etiquette sur le terrain	
t_cable	cb_nd1	VARCHAR(254)		REFERENCES t_noeud(nd_code)	Code du noeud à l'extrêmité 1 du câble. Pour un cable intrasite (jarretière, etc.) cb_nd1 et cb_nd2 seront identiques.	
				REFERENCES	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	cb_r2_code cb_r3_code	VARCHAR(100) VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.) Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	chg: index chg: index
t_cable t_cable	cb_r3_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 4	chg: index
t_cable	CD_14_COUC	VAROTIAN(100)		REFERENCES t organisme	Code d'un relectivement du reseau 4	crig. Iridex
t_cable	cb_prop	VARCHAR(20)		(or_code)	Propriétaire du câble	
t_cable	cb_gest	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or_code)	Gestionnaire du câble	
t cable	cb user	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or code)	Utilisateur du câble	
<u>oabic</u>	ob_uoci	VIII (CI II II (LZO)		REFERENCES	otilioatear ad odbie	
t_cable	cb_proptyp	VARCHAR(3)		I_propriete_type (code)	Type de propriété	
t_cable	cb_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code)	Phase d'avancement	
t cable	cb etat	VARCHAR(3)		REFERENCES I_etat_type (code)	Etat du câble	
t cable	cb_ctat cb dateins	DATE		(0000)	Date de pose du câble	
t cable	cb datemes	DATE			Date de mise en service	
t cable	cb 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.	
_	<u> </u>	,		REFERENCES	•	
t_cable	cb_tech	VARCHAR(3)		I_technologie_type (code) REFERENCES I_cable_type	Technologie du câble (fibre optique, cuivre, coaxial, etc.)	
t_cable	cb_typephy	VARCHAR(1)	obligatoire	(code) REFERENCES	Type physique du câble.	
t_cable	cb_typelog	VARCHAR(2)		l_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.	
t_cable	cb_capafo	INTEGER			Capacité du câble (Nombre total de fibres présentes).	
					Nombre de fibres présentes dans le câble et encore disponibles (différence entre le nombre total de fibres et le nombre de fibres utilisées). Fibres en continuité optique qui n'ont pas d'assignation spécifique. L'application de la règle d'épissurage au module ou demi-module génére des FO raccordées jusqu'au SRO sans assignation spécifique. Exemple : 3 Locaux résidentiels à raccorder au PB (3 FO) + 20 % de réserve au PBO (1 FO). Soudure en continuité au module jusqu'au PM : FO utiles (3 FO Locaux + 1 FO réserve) et FO disponible (6 FO du module - 4 FO assignées). Réserve de manœuvre (FO non connectorisée au PM) = cb capafo –	
t_cable	cb_fo_disp	INTEGER			cb_fo_util - cb_fo_disp.	fix: définition
					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 fonction de la localisation et du dénombrement des Sites Utilisateurs Finaux après relevé terrain. Fibres en continuité optique qui disposent d'une assignation spécifique (un local à desservir ou une	
t_cable	cb_fo_util	INTEGER INTEGER			réserve). Ex : 1fo/SUF + 20% réserve réglementaire.	fix: définition
t_cable t_cable	cb_modulo cb_diam	NUMERIC			Nombre de fibres par tube (6, 12) Diamètre du câble en millimètres	
t_cable	cb_color	VARCHAR(254)			Couleur du câble	
t_cable	cb_lgreel	NUMERIC			Longueur réelle du câble en mètres (selon retours terrain)	
					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	
t_cable	cb_localis	VARCHAR(254)			littérale, ou du code d'un tiroir, du code d'un EBP, etc.	
t_cable	cb_comment	VARCHAR(254) TIMESTAMP			commentaire Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t cable		I IIVILO IAIVIE			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cable t_cable	cb_creadat cb_maidate	TIMESTAMP				
t_cable	cb_majdate	TIMESTAMP VARCHAR(254)				
	_	TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE			Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet	
t_cable t_cable	cb_majdate cb_majsrc cb_abddate cb_abdsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_cable t_cable t_cable	cb_majdate cb_majsrc cb_abddate	VARCHAR(254) DATE	Contraintes sur l'attribut	Relation	Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet	V2.0.2

	2-beta1			MCD_Attributs		
t cableline	cl cb code	VARCHAR (254)	obligatoire	REFERENCES t_cable(cb_code)	Code unique du câble tel que saisi dans cb code.	
t cableline	cl long	NUMERIC	Obligatorie	t_cable(cb_code)	Longueur totale du câble (hérité de la géométrie)	
t_cableline	cl_comment	VARCHAR(254)			commentaire	
		\		REFERENCES	0, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
t_cableline	cl_dtclass	VARCHAR(2)		l_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_cableline	cl_geolqlt	NUMERIC(6,2)			cotations, de l'éventuel report 'à main levée', etc.	
				REFERENCES		
t_cableline t_cableline	cl_geolmod cl_geolsrc	VARCHAR(4) VARCHAR(254)		l_geoloc_mode(code)	Mode d'implantation de l'objet. Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t cableline	cl_geoisic	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cableline	cl_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_cableline	cl_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_cableline	cl_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_cableline	cl_abdsrc	VARCHAR(254) Geometry(Linestrin			Cause de l'abandon de l'objet	
t cableline	geom	g,2154)	obligatoire		Ligne	
	Nom court de		Contraintes		7/7 11	110.00
TABLE	l'attribut	TypeSQL (Postgres)	sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES	Définition	V2.0.2
t cab cond	cc cb code	VARCHAR(254)	(clé primaire)	t cable(cb code)	Code câble	
			obligatoire	REFERENCES		
t_cab_cond	cc_cd_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)	t_conduite(cd_code)	Code d'une conduite accueillant le câble.	
t_cab_cond t cab cond	cc_creadat cc_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)	
t cab_cond	cc_majuate cc_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_cab_cond	cc_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_cab_cond	cc_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 attribut	.ypcoar (rosigies)	obligatoire	Neiativil	Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages	¥ 2.U.Z
t_love	lv_id	BIGINT	(clé primaire)		d'identitifiants)	
t lovo	ly ob sed:	VARCHAR(254)	obligate:	REFERENCES t_cable	Codo du câblo	
t_love	lv_cb_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES t noeud	Code du câble	
t love	lv nd code	VARCHAR(254)	obligatoire	(nd_code)	Code du nœud dans lequel est positionné ce love	
t_love	lv_long	INTEGER		\ <u>-</u> /	longueur du love du câble dans le nœud en mètre	
t_love	lv_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_love	lv_majdate lv_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_love t love	lv_majsrc	DATE			Date d'abandon de l'objet	
t_love	lv_abdacto	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_fibre	fo_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Identifiant unique de la fibre	
t_fibre	fo_code_ext	VARCHAR(254)			Code chez un tiers ou dans une autre base de données.	
_			ablicataira	REFERENCES t_cable		
t_fibre	fo_cb_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_cable (cb_code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient	
_			obligatoire			
t_fibre t_fibre	fo_cb_code fo_nincab	VARCHAR(254) INTEGER	obligatoire		Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble	
t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,)	
t_fibre t_fibre t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code)	Identifiant unique du càble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le càble Numéro du tube auquel appartient la fibre	
t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,)	
t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.)	
t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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	
t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le	
t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT).	
t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_fo_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube	
t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_fo_color(code) REFERENCES I_tube (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété	
t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_fo_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété Commentaire	
t fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_fo_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété	
t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254)	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_fo_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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	
t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE	obligatoire	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_fo_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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	
t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_comment fo_creadat fo_majsrc fo_abddate fo_abddsrc	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP VARCHAR(254)		(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_fo_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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	
t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254)	obligatoire Contraintes sur l'attribut	(cb_code) REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_fo_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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 fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_comment fo_comment fo_comajsrc fo_abddate fo_abddsrc Nom_court_de Pattribut	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES _fo_color(code) REFERENCES _tube (code) REFERENCES _propriete_type (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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
t fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate fo_abddsrc Nom court de l'attribut	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut	REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES _fo_color(code) REFERENCES _tube (code) REFERENCES _propriete_type (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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	V2.0.2
t fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_comment fo_comment fo_comajsrc fo_abddate fo_abddsrc Nom_court_de Pattribut	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES _fo_color(code) REFERENCES _tube (code) REFERENCES _propriete_type (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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 unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur	V2.0.2
t fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate fo_abddsrc Nom court de l'attribut	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES fo_type (code) REFERENCES etat_type (code) REFERENCES to color(code) REFERENCES tube (code) REFERENCES tube (code) REFERENCES propriete_type (code) References References	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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	V2.0.2
t fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate fo_abddsrc Nom court de l'attribut	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES _fo_color(code) REFERENCES _tube (code) REFERENCES _propriete_type (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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 unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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 ailignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO.	V2.0.2
t fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate fo_abddsrc Nom court de l'attribut ps_code ps_numero	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TYPESQL (Postgres) VARCHAR(254) INTEGER	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_fo_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_fo_code) References I_fo_code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété Commentaire Date de propriété Commentaire 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) Coute utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Définition Code unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. Code unique d'une fibre de la table t_fibre. (pour continuité route optique).	
t fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate fo_abddsrc Nom court de l'attribut ps_code ps_numero	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES fo_type (code) REFERENCES etat_type (code) REFERENCES to etat_type (code) REFERENCES tube (code) REFERENCES tube (code) REFERENCES propriete_type (code) REFERENCES tube (code) REFERENCES tube (code) REFERENCES tube (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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 unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. 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	chg: définition
t fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate fo_abddsrc Nom court de l'attribut ps_code ps_numero	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TYPESQL (Postgres) VARCHAR(254) INTEGER	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_to_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_to to t	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété Commentaire Date de propriété Commentaire 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) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Code unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. 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. Cide 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. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le	
t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majdate fo_abddate fo_abddate fo_abddsrc Nom court de Pattribut ps_code ps_numero ps_1 ps_2	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TYPESQL (Postgres) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254) VARCHAR (254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fo_type (code) REFERENCES L etat_type (code) REFERENCES L fo_color(code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L fube (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété Commentaire 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. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. 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. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de	chg: définition
t fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate fo_abddsrc Nom court de l'attribut ps_code ps_numero	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fo_type (code) REFERENCES L etat_type (code) REFERENCES L etat_type (code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L fube (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L cassette (cs_code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage ET). Repérage du tube Type de propriété 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 Code unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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 ailignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. 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 ailignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. 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 ailignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de la cassette qui sera numérotée 0 dans l'attribut cs_num.	chg: définition
t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_majdate fo_abddate fo_abddate fo_abddsrc Nom court de Pattribut ps_code ps_numero ps_1 ps_2	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) TYPESQL (Postgres) VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254) VARCHAR (254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fo_type (code) REFERENCES L etat_type (code) REFERENCES L fo_color(code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L fube (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété Commentaire 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. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. 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. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de	chg: définition
t fibre t position t position t position	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_abddate fo_abdsrc Nom court de Pattribut ps_code ps_numero ps_1 ps_2 ps_cs_code ps_ti_code	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(5) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES I_fo_type (code) REFERENCES I_etat_type (code) REFERENCES I_to_color(code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_tube (code) REFERENCES I_propriete_type (code) REFERENCES I_fibre (fo_code) REFERENCES I_fibre (fo_code) REFERENCES I_cassette (cs_code) REFERENCES I_triorir (ti_code) REFERENCES I_proprieto_type	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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 unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur Code unique d'une fibre de la table t_fibre. (pour continuité route optique). Dans le cas d'un réseau FTTH (donc non mailé) les fibres seront alignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. Code unique d'une fibre de la table t_fibre. (pour continuité route optique). Dans le cas d'un réseau FTTH (donc non mailé) les fibres seront alignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. (Code unique d'une fibre de la table t_fibre. (pour continuité route optique). Dans le cas d'un réseau FTTH (donc non mailé) les fibres seront alignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. (Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant)	chg: définition
t_fibre	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majsrc fo_abddate fo_abdsrc Nom_court_de_lattribut ps_code ps_numero ps_1 ps_2 ps_cs_code	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES fo_type (code) REFERENCES etat_type (code) REFERENCES etat_type (code) REFERENCES tube (code) REFERENCES tube (code) REFERENCES tube (code) REFERENCES t_fibre (fo_code) REFERENCES t_fibre (fo_code) REFERENCES t_cassette (cs_code) REFERENCES t_tiroir (ti_code) REFERENCES position_type (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété Commentaire Date de propriété Commentaire 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. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. 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. 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. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de la cassette qui sera numéroitée 0 dans l'attribut cs_num.	chg: définition
t fibre t fibr	fo_cb_code fo_nincab fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_creadat fo_majdate fo_majsrc fo_abddate fo_abdsrc Nom_court_de_lattribut ps_code ps_numero ps_1 ps_2 ps_cs_code ps_type	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fo_type (code) REFERENCES L etat_type (code) REFERENCES L etat_type (code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES t_fibre (fo_code) REFERENCES L eassette (s_code) REFERENCES L iroir (ti_code) REFERENCES L position_type (code) REFERENCES L position_type (code) REFERENCES L	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété Commentaire Date de propriété Commentaire 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. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. 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. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de la cassette qui sera numérotée 0 dans l'attribut cs_num. Identifiant unique du TIROIR / de la TCOP à laquelle appartient la position. (cas échéant)	chg: définition
t fibre t position t position t position	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_abddate fo_abdsrc Nom court de Pattribut ps_code ps_numero ps_1 ps_2 ps_cs_code ps_ti_code	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(5) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L tat type (code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L cassette (cs_code) REFERENCES L tiroir (ti_code) REFERENCES L position_type (code) REFERENCES L position_fonction (code)	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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 unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur Code unique d'une fibre de la table t_fibre. (pour continuité route optique). Dans le cas d'un réseau FTTH (donc non mailé) les fibres seront alignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. Code unique d'une fibre de la table t_fibre. (pour continuité route optique). Dans le cas d'un réseau FTTH (donc non mailé) les fibres seront alignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. (Code unique d'une fibre de la table t_fibre. (pour continuité route optique). Dans le cas d'un réseau FTTH (donc non mailé) les fibres seront alignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. (Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant)	chg: définition
t fibre t fibr	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_creadat fo_majate fo_majarc fo_abdsrc Nom_court_de_rattribut ps_code ps_numero ps_1 ps_2 ps_cs_code ps_type	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fo_type (code) REFERENCES L etat_type (code) REFERENCES L etat_type (code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L tube (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES t_fibre (fo_code) REFERENCES L eassette (s_code) REFERENCES L iroir (ti_code) REFERENCES L position_type (code) REFERENCES L position_type (code) REFERENCES L	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété Commentaire Date de propriété Commentaire 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. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. 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. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de la cassette qui sera numérotée 0 dans l'attribut cs_num. Identifiant unique du TIROIR / de la TCOP à laquelle appartient la position. (cas échéant)	chg: définition
t_fibre t_fibr	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_abdsrc Nom court de_rattribut ps_code ps_numero ps_1 ps_2 ps_cs_code ps_type ps_fonct ps_etat	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(5) VARCHAR(5) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fo_type (code) REFERENCES Letat_type (code) REFERENCES Letat_type (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L cassette (cs_code) REFERENCES L tiroir (ti_code) REFERENCES L position_type (code) REFERENCES Letat_type	Identifiant unique du càble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le càble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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 Code unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. 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. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de la cassette qui sera numérotée 0 dans l'attribut cs_num. Identifiant unique du TIROIR / de la TCOP à laquelle appartient la position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure.	chg: définition
t_fibre t_fibr	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_abddate fo_abddate fo_abdsrc Nom_court_de ps_numero ps_1 ps_2 ps_cs_code ps_ti_code ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(5) VARCHAR(5) VARCHAR(5) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(3) VARCHAR(50)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fo_type (code) REFERENCES Letat_type (code) REFERENCES Letat_type (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L cassette (cs_code) REFERENCES L tiroir (ti_code) REFERENCES L position_type (code) REFERENCES Letat_type	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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 unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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 ailignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. 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 ailignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de la cassette qui sera numérotée 0 dans l'attribut cs_num. Identifiant unique du TIROIR / de la TCOP à laquelle appartient la position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Type de connecterisation (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.	chg: définition
t_fibre t_fibr	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majarc fo_majarc fo_abddate fo_abdsrc Nom_court_de_rattribut ps_code ps_numero ps_1 ps_2 ps_cs_code ps_ti_code ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff ps_comment	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(50) VARCHAR(50)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fo_type (code) REFERENCES Letat_type (code) REFERENCES Letat_type (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L cassette (cs_code) REFERENCES L tiroir (ti_code) REFERENCES L position_type (code) REFERENCES Letat_type	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété Commentaire Date de propriété Commentaire 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) Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet Définition Code unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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. 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. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de la cassette qui sera numérotée 0 dans l'attribut cs_num. Identifiant unique du TIROIR / de la TCOP à laquelle appartient la position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Type de connecteur 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	chg: définition
t_fibre t_fibr	fo_cb_code fo_nincab fo_numtub fo_nintub fo_type fo_etat fo_color fo_reper fo_proptyp fo_comment fo_creadat fo_majdate fo_abddate fo_abddate fo_abdsrc Nom_court_de ps_numero ps_1 ps_2 ps_cs_code ps_ti_code ps_type ps_fonct ps_etat ps_preaff	VARCHAR(254) INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(20) VARCHAR(3) VARCHAR(3) VARCHAR(5) VARCHAR(5) VARCHAR(5) VARCHAR(254) TIMESTAMP TIMESTAMP VARCHAR(254) DATE VARCHAR(254) INTEGER VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR (254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(254) VARCHAR(10) VARCHAR(3) VARCHAR(50)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	REFERENCES L fo_type (code) REFERENCES Letat_type (code) REFERENCES Letat_type (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES Libe (code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L fibre (fo_code) REFERENCES L cassette (cs_code) REFERENCES L tiroir (ti_code) REFERENCES L position_type (code) REFERENCES Letat_type	Identifiant unique du câble auquel la fibre appartient Numéro de fibre dans le câble Numéro du tube auquel appartient la fibre Numéro de la fibre dans le tube (1 à 12,) Type de fibre (G652, G655, G657, etc.) 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 numéro de fibre dans ce codage. (ex : 1.1 pourrait être le rouge dans le codage FT). Repérage du tube Type de propriété 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 unique. Position (numéro de compartiment) du smoove ou du connecteur 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 ailignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. 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 ailignées de ps_1 vers ps_2 dans le sens NRO vers PTO. Identifiant unique de la CASSETTE à laquelle appartient la position. (le cas échéant). Si les fibres sont lovées en fond de boîte, saisir le code de la cassette qui sera numérotée 0 dans l'attribut cs_num. Identifiant unique du TIROIR / de la TCOP à laquelle appartient la position. (cas échéant) Type de connecteur / soudure. Type de connecteur / soudure. Type de connecterisation (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.	chg: définition

	2-beta1			MCD_Attributs		
_position	ps_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
_position	ps_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
			obligatoire			
ropt	rt_id	BIGINT	(clé primaire)		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	
_ropt	rt_code	VARCHAR(254)	obligatoire		fibres constituant la route optique.	
t_ropt	rt_code_ext	VARCHAR(254)		DEFEDENCES & Share	Nom de la route optique dans un système d'information externe.	
t_ropt	rt fo code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_fibre (fo_code)	Code de la fibre.	fix: NOT NULL
			J. J.	(=,	Numéro d'ordre de la fibre pour la composition de la route optique. Cette	
		INTEGER			valeur peut être calculée, le renseignement de cet attribut est à réserver à	
t_ropt t_ropt	rt_fo_ordr rt_comment	VARCHAR(254)			des usages spécifiques. Commentaire	
_ropt	rt creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_ropt	rt_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
_ropt	rt_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
t_ropt t_ropt	rt_abddate rt_abdsrc	DATE VARCHAR(254)			Date d'abandon de l'objet Cause de l'abandon de l'objet	
_10pt	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
siteemission	se code	VARCHAR(254)	obligatoire (clé primaire)		Code unique d'un site radio.	
		V/4(C1)/4(204)	(ole primare)	REFERENCES t noeud	out unique d'un oite radio.	
_siteemission	se_nd_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(nd_code)	Code du noeud	
_siteemission	se_anfr	VARCHAR(50)		DESERVAÇÃO :	Code délivré par l'ANFR	
siteemission	se prop	VARCHAR(20)		REFERENCES t_organisme (or code)	Propriétaire	
				REFERENCES t organisme		
_siteemission	se_gest	VARCHAR(20)		(or_code)	Gestionnaire	
sitoomississ	60 11667	VADCHAD(20)		REFERENCES t_organisme	Litilisatour	
_siteemission	se_user	VARCHAR(20)		(or_code) REFERENCES	Utilisateur	
_siteemission	se_proptyp	VARCHAR(3)		I_propriete_type (code)	Type de propriété	
siteemission	se_statut	VARCHAR(3)	obligatoire	REFERENCES I_statut (code)	Identifiant unique du statut de déploiement.	
ditaminaian	an etat	VARCHAR(3)		REFERENCES I_etat_type (code)	Etat du sita	fix: NOT NULL
_siteemission	se_etat	VARCHAR(3)		REFERENCES	Etat du site.	IIX. NOT NOLL
_siteemission	se_occp	VARCHAR(10)		I_occupation_type (code)	Occupation.	
_siteemission	se_dateins	DATE			Date d'installation	
_siteemission	se_datemes	DATE		REFERENCES	Date de mise en service	
siteemission	se_type	VARCHAR(10)	obligatoire		Type du site d'émission	
 t_siteemission	se_haut	NUMERIC(5,2)	Ů		Hauteur en mètre entre le sol et la base de l'infrastructure.	
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
_siteemission	se_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
_siteemission	se_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
_siteemission	se_majdate	TIMESTAMP			Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
siteemission siteemission	se_majsrc se_abddate	VARCHAR(254) DATE			Source utilisée pour la mise à jour Date d'abandon de l'objet	
siteemission	se 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 Code unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages d'identifiants).	V2.0.2
_document	do_code	VARCHAR(254)	(clé primaire)		Peut-être une valeur	
_document	do_ref	VARCHAR(254)	obligatoire		Référence du document	
document	do roftion	\/ADCHAD(254)			Référence du document chez un tiers ou dans une autre base de	
document document	do_reftier do_r1_code	VARCHAR(254) VARCHAR(100)			données. Code d'un référencement du réseau 1 (plaque, dsp, BM, etc.)	
_document	do_r2_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 2 (poche, tronçon, etc.)	
_document	do_r3_code	VARCHAR(100)			Code d'un référencement du réseau 3 (secteur, etc.)	
_document	do_r4_code	VARCHAR(100)		DEEEDEWOED / /	Code d'un référencement du réseau 4	
document	do_type	VARCHAR(3)		REFERENCES I_doc_type (code)	Type de document	
document	do indice	VARCHAR(3)		(0000)	Indice du document	
t_document	do_date	DATE			Date de l'indice du document	
document	do classo	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)			URL du fichier éditable	
_document	do_url2	VARCHAR (254)			URL du fichier publiable (PDF, etc.)	
_document	do_comment	VARCHAR(254)			Commentaire	
_document	do_creadat	TIMESTAMP			Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_document t document	do_majdate do 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	
_document	do_majsrc do_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
document	do_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
IAULE	1 attribut	. Jpcoar (rosigies)	obligatoire	Relation	Identifiant unique pouvant être auto-incrémenté (selon plages	¥ 2.U.Z
_docobj	od_id	BIGINT	(clé primaire)		d'identifiants)	
docobi	od do soda	VADCHAD(054)	obligat-:	REFERENCES t_document	Code du decument	
t_docobj	od_do_code	VARCHAR(254)	obligatoire	(do_code) REFERENCES I_doc_tab	Code du document	
t_docobj	od_tbltype	VARCHAR(2)	obligatoire	(code)	Code du type d'objets auxquels sont rattachés des documents.	
					Identifiant faisant référence aux identifiants des objets Cable, fourreau,	
_docobj	od_codeobj	VARCHAR(254)	obligatoire		chambre, Date de création de l'abiet en base (pout être calculé)	
t_docobj t docobj	od_creadat od 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)	
_docobj	od_majsrc	VARCHAR(254)			Source utilisée pour la mise à jour	
	od_abddate	DATE			Date d'abandon de l'objet	
_docobj	od abdsrc	VARCHAR(254)			Cause de l'abandon de l'objet	
						t and the second
_docobj	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
docobj docobj	Nom court de l'attribut		sur l'attribut obligatoire	Relation		V2.0.2
_docobj _docobj	Nom court de	TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	sur l'attribut	Relation REFERENCES t document	Définition Code unique pour une empreinte de document.	V2.0.2

t_empreinte	em_geolsrc	VARCHAR(254)	Source de la géolocalisation pour préciser la source si nécessaire	
t_empreinte	em_creadat	TIMESTAMP	Date de création de l'objet en base (peut être calculé)	
t_empreinte	em_majdate	TIMESTAMP	Date de la mise à jour de l'objet en base (peut être calculé)	
t_empreinte	em_majsrc	VARCHAR(254)	Source utilisée pour la mise à jour	
t_empreinte	em_abddate	DATE	Date d'abandon de l'objet	
t_empreinte	em_abdsrc	VARCHAR(254)	Cause de l'abandon de l'objet	
		geometry(MultiPoly		
t_empreinte	geom	gon, 2154)	Polygone d'empreinte du document	

GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1
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
t_adresse_patch202	ad_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_adresse(ad_code)	Code adresse	
t_adresse_patch202	ad_nblpub	INTEGER			Nombre de locaux exploités par des services publics.	add:
t_adresse_patch202	ad_nbltec	INTEGER			Nombre de locaux exploités exclusivement pour des usages techniques.	add:
		NITE OF D			Nombre de locaux exploités exclusivement pour des usages	
t_adresse_patch202	ad_nblope	INTEGER			d'opérateurs télécoms. Nombre de fibres FTTE (Fibre activée en point-à-point sur la	add:
t_adresse_patch202	ad_nbprtte	INTEGER			Boucle Locale Optique Mutualisée)	add:
t_adresse_patch202	ad_nbprgfu	INTEGER			Nombre de fibres GFU (Groupement Ferme D Utilisateurs tel que defini par la decision ARCEP n 05 0208)	add:
uuresse_paterizez	uu_nopigiu	INTEGER			nombre de fibres FTTO (Offre Sur Mesure sans modalites de	
t_adresse_patch202	ad_nbprtto	INTEGER			raccordement reglemente).	add:
t adresse patch202	ad_nbprfon	INTEGER			Nombre de fibres noires (Location unitaire d'une ou plusieurs fibres sans offre activée).	add:
-					Susceptible raccordable sur demande. Ce champ permet à l'OI d'indiquer 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.	
t_adresse_patch202	ad_sracdem	VARCHAR(1)		REFERENCES I_bool (code)	(Interop:SusceptibleRaccordableDemande).	add:
t_adresse_patch202	ad_dta	VARCHAR(1)	Contraintes sur	REFERENCES I_bool (code)	1 si un Diagnostic Technique Amiante (DTA) est obligatoire, 0 si ce n'est pas le cas.	add:
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
znro_patch202 znro_patch202	zn_code zn lt code	VARCHAR(254) VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_znro(zn_code) REFERENCES t_Itech(lt_code)	Code ZNRO Local technique (fonctionnel) ayant la fonction de NRO.	add:
			Contraintes sur			
TABLE t_zsro_patch202	Nom court de l'attribut zs_code	TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t_zsro(zs_code)	Définition Code ZSRO	V2.0.2
t_zsro_patch202	zs_tt_code	VARCHAR(254)	Obligatore	REFERENCES t_tech(lt_code)	Local technique (fonctionnel) ayant la fonction de SRO.	add:
		, ,			Longueur maximale des lignes situées dans la zone arrière du PM. Elle est exprimée en kilomètres avec avec 2 chiffres	
t_zsro_patch202	zs_lgmaxln	NUMERIC(5,2)	Contraintes sur		après la virgule (Interop : LongueurMaxLignes)	add:
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.	
t_zpbo_patch201	zp_bp_code	VARCHAR(254)		REFERENCES t_ebp(bp_code)	Le cas échéant, code de l'élément de branchement passif correspondant au PBO.	
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_sitetech_patch202	st_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_sitetech(st_code)	Code Site Technique	72.0.2
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:
_siteteon_paton202	St_II_code	VAINOTIAN(204)		NEI ENENCEO (Telefelice(II_code)	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	
t_sitetech_patch202	st_ban_id	VARCHAR (24)			de l'adresse de ces SUF. Nom de la voie. Si le site technique accueille des SUF, alors	add:
t_sitetech_patch202	st_nomvoie	VARCHAR (254)			la valeur doit être égale à l'attribut ad_nomvoie de l'adresse de ces SUF. Si le site technique possède ou est à proximité d'une	add:
t_sitetech_patch202	st_numero	INTEGER			adresse postale, possibilité de saisir le numéro de plaque adresse. Si le site technique accueille des SUF, alors la valeur doit être égale à l'attribut ad_numero de l'adresse de ces SUF.	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. Code INSEE de la commune. Si le site technique accueille	add:
t_sitetech_patch202	st_insee	VARCHAR(20)			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:
_siletech_patch202	St_commune	VARCHAR (254)			Le cas échéant possibilité de saisir le numéro de section cadastrale. Si st_idpar n'est pas null alors cet attribut doit être renseigné. Si le site technique accueille des SUF, alors	auu.
_sitetech_patch202	st_section	VARCHAR(5)			la valeur doit être égale à l'attribut ad_section de l'adresse de ces SUF. Le cas échéant, possibilité de saisir le numéro de parcelle	add:
sitetech_patch202	st_idpar	VARCHAR (20)			cadastrale principale. Inutile pour des infrastructures tierces. Si le site technique accueille des SUF, alors la valeur doit être égale à l'attribut ad_idpar de l'adresse de ces SUF.	add:
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
_ltech_patch201	It_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_ltech(lt_code)	Code local technique	
_ltech_patch201	lt_bat	VARCHAR(100)			Le cas échéant, nom du bâtiment (NULL si adresse = bâtiment)	
_ltech_patch201	It_escal It_etage	VARCHAR(20) VARCHAR(20)			Le cas échéant, nom ou numéro d'escalier du local technique (NULL si adresse = entrée/escalier) Le cas échéant, numéro d'étage du local technique.	
		, ,	Contraintes sur			
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	l'attribut	Relation	Définition Code local technique	V2.0.2
_ltech_patch202	lt_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_Itech(It_code)	Code local technique Nom du local technique si existant. Permet notamment de	
_ltech_patch202 :_ltech_patch202	It_nom It_typephy	VARCHAR(100) VARCHAR(2)		REFERENCES _ltech_typephy(code)	nommer un local fonctionnel. Type physique de local technique.	add: add:
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres) VARCHAR(254)	Contraintes sur l'attribut obligatoire	Relation REFERENCES t equipement(eq_code)	Définition Code équipement	V2.0.2
_equipement_pateriz02	C4_0000	VARGUAR(204)	Obligatorie	TELEVELOCO (_equipement(eq_code)	Nom du local technique si existant. Permet notamment de	
	eq_nom	VARCHAR(100)			nommer un local fonctionnel.	add:
	eq_desc	VARCHAR(254) VARCHAR(3)		REFERENCES I etat type (code)	Type physique de local technique. Etat de l'équipement.	add: add:
	eq_etat eq_taille	NUMERIC		TELLINOES LetaLtype (code)	Taille de l'équipement en nombre de U	add:
					Position de l'équipement en "nombre de U" (Le U numéro 1	
				I .	LOCK CITUA OR BOO do LO DAIE)	add:
_equipement_patch202		NUMERIC VARCHAR(254)			est situé en bas de la BAIE) Informations de localisation de l'équipement.	
	eq_placemt eq_localis Nom court de l'attribut	VARCHAR(254) TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur	Relation	Informations de localisation de l'équipement. Définition	add: V2.0.2

GraceTHD-MCD v2.0.2-be	ta1		MCD_Attributs_P	atc

GraceTHD-MCD v2.0.2-be	eta1			MCD_Attributs_Patch		
					Code de l'objet dans le Système d'Information du propriétaire de l'objet. A renseigner si celui-ci fournit	
t_ptech_patch202	pt_codepro	VARCHAR(254)			l'information. Code de l'objet dans le Système d'Information du gestionnaire de l'objet. A renseigner si celui-ci fournit	add:
t_ptech_patch202	pt_codegst	VARCHAR(254)			l'information.	add:
t_ptech_patch202	pt_nomvoie	VARCHAR (254)			Nom de la voie d'accès la plus proche.	add:
					Si le point technique possède ou est à proximité d'une	
t_ptech_patch202	pt_numero	INTEGER			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:
t_ptech_patch202	pt_postal	VARCHAR(20)			Code postal du bureau de distribution de la voie	add:
t_ptech_patch202	pt_insee	VARCHAR(20)			Code INSEE de la commune	add:
t_ptech_patch202	pt_commune	VARCHAR (254)			Nom officiel de la commune	add:
t_ptech_patch202	pt_section	VARCHAR(5)			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:
t_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
t_cassette_patch201	cs_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_cassette(cs_code)	Code unique de la cassette.	
t_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 : obsolète
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_cable_patch201	cb_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_cable(cb_code)	Code du câble.	
t_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.	
t_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.	
t_cable_patch201	cb_bp2	VARCHAR(254)		REFERENCES t_ebp(bp_code)	Code de l'élément de branchement passif à l'extrémité 2 du câble.	
t_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.	
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	Contraintes sur l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_position_patch202	ps_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_position(ps_code)	Code position	
t_position_patch202	ps_nom	VARCHAR(100)			Pour les équipements comme les tiroirs optiques, le repérage des connexions est propre à chaque constructeur. Cet attribut permet de stocker le repérage constructeur (ex : A12).	add:
t_position_patch202	ps_lin	INTEGER			Pour les équipements comme les tiroirs disposant d'une connectique organisée en matrice, indiquer le numéro sur la ligne en partant du coin haut gauche.	add:
t_position_patch202	ps_col	INTEGER			Pour les équipements comme les tiroirs disposant d'une connectique organisée en matrice, indiquer le numéro sur la colonne en partant du coin haut gauche. Type d'usage d'un alignement de fibres. Sur un réseau	add:
t_position_patch202	ps_usetype	INTEGER		REFERENCES I_position_usetype(code)	FTTH, à renseigner sur la position de la dernière fibre dans le sens NRO vers PTO.	add:
			Contraintes sur			
TABLE	Nom court de l'attribut	TypeSQL (Postgres)	l'attribut	Relation	Définition	V2.0.2
t_siteemission_patch202	se_code	VARCHAR(254)	obligatoire	REFERENCES t_sitetech(st_code)	Code Site Technique Le cas échéant, possibilité de saisir l'identifiant de l'adresse	
t_siteemission_patch202	se ban id	VARCHAR (24)			dans la base adresse nationale.	add:
t_siteemission_patch202		VARCHAR (254)			Nom de la voie	add:
t_siteemission_patch202		INTEGER			Numéro éventuel de l'adresse dans la voie	add:
		VARCHAR (20)			Indice de répétition associé au numéro (par exemple Bis, A,	add:
t_siteemission_patch202 t_siteemission_patch202		VARCHAR (20) VARCHAR(254)			Complément d'adresse pour identifier le local.	add:
t_siteemission_patch202		VARCHAR(254)			Code postal du bureau de distribution de la voie	add:
t_siteemission_patch202		VARCHAR(20)			Code INSEE de la commune	add:
t_siteemission_patch202		VARCHAR (254)			Nom officiel de la commune	add:
					Le cas échéant possibilité de saisir le numéro de section cadastrale. Si se_idpar n'est pas null alors cet attribut doit	
t_siteemission_patch202	se_section	VARCHAR(5)			être renseigné. Le cas échéant, possibilité de saisir le numéro de parcelle	add:
t_siteemission_patch202	se_idpar	VARCHAR (20)			cadastrale principale, au moins pour les infrastructures en propre.	add:

Addresse estat					112.2.2
Javancement	TABLE	code	libelle	definition	V2.0.2
Daie_type		` '			
Dp_racco	_	` '	` '	, ,	
Dp_ype_log		` '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	
Dool		` '	` '	`	
Cable type		` '	` ,	` ,	
cassette_type	_	` ,	` ′	. ,	add:
Lclim_type		` '	, ,	` '	
Conduite_type		` '	` ,	, ,	
doc_tab		, ,	, ,	, ,	
doc_type			` '	` '	
etat_type	l_doc_tab	VARCHAR(2)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
To_color	I_doc_type	VARCHAR(3)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
Fo_type	l_etat_type	VARCHAR(3)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
geoloc_classe	l_fo_color	VARCHAR(10)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
geoloc_mode	I_fo_type	VARCHAR(20)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
_immeuble_type	l_geoloc_classe	VARCHAR(2)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
implantation_type	l_geoloc_mode	VARCHAR(4)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
Infra_nature	I_immeuble_type	VARCHAR(1)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
Infra_type_log	I_implantation_type	VARCHAR(2)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
Infra_type_log	I_infra_nature	VARCHAR(3)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
Itech_typephy	I infra type log	` '	, ,	, ,	
masque_face		` '			add:
noeud_type		` '	` '	` ,	
nro_type					
			, ,	, ,	
_passage_type		` '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` ,	
pose_type		· , ,	` '		
		· ' '	` '	` ,	
position_usetype		` '	` '	. ,	
I_position_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_propriete_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_ptech_nature VARCHAR(20) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_ptech_type_log VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_ptech_type_phy VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_ptech_type_phy VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_qualite_info VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_reference_etat VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_reference_type VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_emission_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_type_log VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_type_phy VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_emplacement VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_racco VARCHAR(254)	I_position_usetype	VARCHAR(2)	VARCHAR(254)		add:
		VARCHAR(10)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_ptech_type_phy VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_qualite_info VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_reference_etat VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_reference_type VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_emission_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_type_log VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_type_phy VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_emplacement VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_etat VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sut_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sut_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254)	I_ptech_nature	VARCHAR(20)	VARCHAR(254)		
Lqualite_info VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_reference_etat VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_reference_type VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_site_emission_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_site_type_log VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_site_type_phy VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_sro_emplacement VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_sro_etat VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_suf_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_suf_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_tiroir_type VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254) L_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) <	l_ptech_type_log	VARCHAR(1)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
Treference_etat	I_ptech_type_phy	VARCHAR(1)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
reference_etat	I_qualite_info	VARCHAR(3)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_site_emission_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_type_log VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_type_phy VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_emplacement VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_etat VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	I_reference_etat	VARCHAR(1)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_site_type_log VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_type_phy VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_emplacement VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_etat VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)		VARCHAR(2)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_site_type_log VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_site_type_phy VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_emplacement VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_etat VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	I_site_emission_type	VARCHAR(10)	VARCHAR(254)	VARCHAR(254)	
I_site_type_phy VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_emplacement VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_sro_etat VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	I_site_type_log				
I_sro_etat VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)					
I_sro_etat VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)		` '	` '	` '	
I_statut VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)			` '	, ,	
I_suf_racco VARCHAR(2) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)	I_statut				
I_suf_type VARCHAR(1) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_technologie_type VARCHAR(3) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tiroir_type VARCHAR(10) VARCHAR(254) VARCHAR(254) I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)			` '	` ,	
Lechnologie_typeVARCHAR(3)VARCHAR(254)VARCHAR(254)Liroir_typeVARCHAR(10)VARCHAR(254)VARCHAR(254)LtubeVARCHAR(5)VARCHAR(254)VARCHAR(254)		` '	` '		
I_tiroir_typeVARCHAR(10)VARCHAR(254)VARCHAR(254)I_tubeVARCHAR(5)VARCHAR(254)VARCHAR(254)		` '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	
I_tube VARCHAR(5) VARCHAR(254) VARCHAR(254)		` '	` '	` '	
			` '	, ,	
	I_zone_densite		` '	` '	

GraceTHD-MCD v2.0	0.2-beta1	MCD_Valeu	rs	
TABLE	code	libelle	definition	V2.0.2
			L adresse se situe dans la zone arriere d un PM deploye ou	
l	C.	OID! E	en cours de deploiement ou ayant fait I objet d'une	- l1
l_adresse_etat	CI	CIBLE	consultation (Interop:EtatImmeuble)	chg: définition
			Notion reglementaire de raccordable a la demande. Signifie	
			que la pose du PBO peut se faire sur demande d un OC et selon les conditions specifiques definies par I OI dans son	
I adresse etat	RD	RACCORDABLE DEMANDE	contrat (Interop:EtatImmeuble)	add:
_uurcooc_ctut	TKD	TO TOO ON THE DENT TO BE	Une convention a ete signee avec le gestionnaire de l	duu.
I adresse etat	SI	SIGNE	adresse. (Interop:EtatImmeuble)	chg: définition
	<u>. </u>	0.0.12	L adresse est en cours de deploiement, sans qu une	origi domination
			definition precise de ce terme n ait ete partagee en Interop	
l_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	
I adrassa atat	DE	DEPLOYE	correspond a un etat "raccordable" au sens de la réglementation (Interop:EtatImmeuble)	chg: définition
l_adresse_etat	DE	DEFLOTE	, , , , , ,	crig. delimition
			La commercialisation de l'adresse est annulee par l' operateur d'immeuble, quelqu en soit le motif	
			(deconventionnement, insecurite installateur, fiabilisation	
			des adresses, destruction de l'immeuble).	
l_adresse_etat	AB	ABANDONNE	(Interop:EtatImmeuble)	chg: définition
I_avancement	E	EXISTANT		
			Modelisation temporaire dans I attente d une etude	
l_avancement	Р	PRE-ETUDE	detaillee.	add:
_avancement	С	A CREER		
_avancement	T	TRAVAUX		
l_avancement	S	EN SERVICE		
l_avancement	H	HORS SERVICE		
I_avancement	Α	ABANDONNE		
l_baie_type	BAIE	BAIE		
l_baie_type	FERME	FERME		
l_bool	0	FAUX		add:
l_bool	1	VRAI		add:
			Le client ne peut être joint, exemple son nom ou ses	
	FCLI01	CLIENT : CONTACT ERRONE	coordonnées téléphoniques sont erronnées	
l_bp_racco			Utilisé dans le cas de raccordement par I OI	
			Les coordonnées ne sont pas nécessairement erronnées	
		CLIENT : CLIENT INJOIGNABLE IMPOSSIBLE DE	mais le client n est pas joignable (ne répond pas). La	
	FCLI02	PRENDRE RDV	définition précise de ne répond pas n est pas normalisée	
			Interop Utilisé dans le cas de raccordement par I OI	
l_bp_racco			•	
	FCLI03	CLIENT : CLIENT N HABITE PAS A L ADRESSE	Le RDV a été pris, lors du déplacement le technicien constate que le client n habite pas à l adresse indiquée par	
I bp racco	FCLIOS	INDIQUEE	I OC	
i_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	
l bp racco	. 02.01	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	
	FCLI05	CLIENT : REFUS TRAVAUX CLIENT	refuse les travaux (percement, etc.)	
l_bp_racco			Utilisé dans le cas de raccordement par I OI	
			Lors du raccordement client, un passage en apparent sur le	
	FCLI06	CLIENT : REFUS GESTIONNAIRE IMMEUBLE	palier est nécessaire et a été refusé par le gestionnaire (par	
	1 02.00	GEIENT : NET GO GEOTTONIV III E IMMEGBEE	exemple car les goulottes sont saturées ou le palier a été	
l_bp_racco			refait)	
	FCLI07	CLIENT : CLIENT ABSENT LORS DE L	Lors du RDV, le client est absent. Utilisé dans le cas de	
l_bp_racco		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	
l_bp_racco			4 coordonnées xy	
	FADR02	ADRESSE : BATIMENT MANQUANT OU	L adresse a été reconnue mais le batiment est manquant	
l_bp_racco	I ADIAUZ	INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	ou inexistant dans le référentiel de l Ol	
	FADR03	ADRESSE : ESCALIER MANQUANT OU	L adresse et le batiment ont été reconnus mais l escalier	
l_bp_racco	I ADRUS	INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	est manquant ou inexistant dans le référentiel de l Ol	
		ADRESSE : ETAGE MANQUANT OU INEXISTANT	L adresse, le batiment et l escalier ont été reconnus mais l	
	FADR04	DANS LE REFERENTIEL OI	étage est manquant ou inexistant dans le référentiel de l'Ol	
l_bp_racco		-		
	FIMP01	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO REQUISE	L OC est tenu de passer une référence PTO dans sa	
l_bp_racco			commande. L OI refuse la commande.	
	FIMP02	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO INEXISTANTE	L OC a fourni une référence PTO dans sa commande mais	
l_bp_racco	02	DANS LE REFERENTIEL OI	elle est inconnue de l Ol	
			L OC a fourni une référence PTO dans sa commande, elle	
	FIMP03	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO INCONNUE A	est connue de l OI mais est incohérente par rapport à l	
l bo #ac		L ADRESSE	adresse complète (y compris batiment/escalier/étage) dans le référentiel de l OI	
_bp_racco				
	EIMDO4	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : REF PRESTATION	L OC a renvoyé une référence prestation PM inconnue de l	
I hn racco	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)	
l_bp_racco		TDAITEMENT IMPOSSIBLE - DEE DECTATION		
l hn racco	FIMP05	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : REF PRESTATION PM ET ADRESSE INCOHERENTES	La reference prestation PM existe mais n est pas cohérente avec l adresse communiquée	
l_bp_racco		I WILL ADMESSE INCOMERENTES	avec i auresse communiquee	<u> </u>

GraceTHD-MCD v2.	0.2-beta1	MCD_Valeu	rs	
I_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)	
l_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 l OI (exemple changement de reference PM par l OI non communiqué à l OC ou erreur de l OC dans l envoi de la référence)	
I_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	
I_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 I OI n a pas intégré les données retournées par I OC ou I OI rejette la commande qui est passée avant la date de MESC ARCEP	
I 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)	
I bp racco	FIMP11	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : ADRESSE INELIGIBLE TEMPORAIREMENT	Le site est temporairement ineligible par exemple en maintenance	
I bp racco	FIMP12	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : TYPE COMMANDE ERRONNE	La valeur du champ TypeCommandeDemande n est pas lune des valeurs attendues	
l 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	
I bp racco	FIMP14	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : IDENTIFIANT COMMANDE INTERNE OC INCONNUE	L OC annule ou résilie une commande en utilisant un identifiant inconnu de l Ol	
l 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	
I_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)	
I_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.	
I_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)	
I 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	
l_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	
I_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)	
I_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 Ol pour passer en reprovisionning à froid.	
I_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	
I_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	
I 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	
l 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	
I 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	
I 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	
r	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	
I_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	
l_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)	
I_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.	
	1		in the same process a second	

GraceTHD-MCD v2.0.	2-beta1	MCD_Vale	urs	
l bo rocco	FAUT01	AUTRE MOTIF : COMMENTAIRES LIBRES	Autre motif technique hors constatation de problème sur le	
l_bp_racco	FRDV01	RDV : NOMBRE MAX DE MODIFICATIONS DE RDV DEPASSE	terrain 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	
l_bp_racco	FRDV02	RDV : PAS DE PLAGES DE RDV DISPONIBLES SUR CES CRENEAUX	(cf Interop) 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	
l_bp_racco			(cf Interop)	
I_bp_racco	FRDV03	RDV : PLAGE DE RDV NON RESERVEE	Dans le cas d un raccordement par I OI, I OC a dépassé le délai pour passer sa commande. La réservation du RDV n a donc pas été confirmée par I OI	
I_bp_racco	FRDV04	RDV : ETAT RDV NON VALIDE	Dans le cas où la commande est passée avec un rdv dont l'état n'est pas valide, par exemple annulé, terminé,	
I_bp_racco	FRDV05	RDV : RDV SUR PRODUIT NON FTTH	Dans le cas où la commande est passée avec un rdv qui a été pris sur un produit autre que le produit accès FTTH	
I be racco	FRDV06	RDV : RDV SUR ADRESSE DIFFERENTE	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 commande)	
l_bp_racco I bp type log	BPE	BOITIER PROTECTION EPISSURE	commande)	
l_bp_type_log	BPI	BOITIER PROTECTION EPISSURE BOITIER PIED IMMEUBLE		add:
l_bp_type_log	PTO	POINT DE TERMINAISON OPTIQUE		add.
l_bp_type_log	PBO	POINT DE PERMINAISON OF TIQUE		
2P_27P0_109	. 50	DISPOSITIF DE TERMINAISON INTERIEUR		
l_bp_type_log	DTI	OPTIQUE	PTO pose par le constructeur d immeuble.	
l_bp_type_phy	B006	BPE 6FO		
l_bp_type_phy	B012	BPE 12FO		
l_bp_type_phy	B024	BPE 24FO		
l_bp_type_phy	B036	BPE 36FO		
l_bp_type_phy	B048	BPE 48FO		
l_bp_type_phy	B072	BPE 72FO		
l_bp_type_phy	B096	BPE 96FO		
l_bp_type_phy	B144	BPE 144FO		
l_bp_type_phy	B288	BPE 288FO		
l_bp_type_phy	B432	BPE 432FO		
l_bp_type_phy	B576	BPE 576FO		
l_bp_type_phy	B720	BPE 720FO		
l_bp_type_phy	B864	BPE 864FO		add:
l_bp_type_phy	COF	COFFRET		
l_bp_type_phy	DTI1	DTIO 1FO		
l_bp_type_phy	DTI2	DTIO 2FO		
l_bp_type_phy	DTI4	DTIO 4FO		
l_bp_type_phy	AUTR	AUTRE		
l_cable_type	С	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		
l_cassette_type	С	CONNECTEUR		
I_clim_type	SANS	SANS		
I_clim_type	VENTIL	VENTILLATION		
l_clim_type	CLIM	CLIMATISATION		
l_conduite_type	PEHD	PEHD		
l_conduite_type	PVC	PVC		
I_conduite_type	TIDE	TPC		1
	TPC			
I_conduite_type	CUC	CONDUITE UNITAIRE CIMENT	Descibilite de reglieer des massures nouvelles autres	
			Possibilite de realiser des masques pour les caniveaux. Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles.	
I_conduite_type I_conduite_type I_conduite_type	CUC CAN GOU	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type	CUC CAN GOU AER	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles.	
I_conduite_type I_conduite_type I_conduite_type I_conduite_type I_conduite_type I_conduite_type	CUC CAN GOU AER AUTRE	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE	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 I_conduite_type I_conduite_type I_conduite_type I_conduite_type I_conduite_type	GOU AER AUTRE NC	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _doc_tab _doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB CD	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB CD BP	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB CD	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT ST	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT ST SF	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE SITE UTILISATEUR FINAL	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab	GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT ST SF LT	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE SITE UTILISATEUR FINAL LOCAL TECHNIQUE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab	GUC CAN GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT ST SF LT AD	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE SITE UTILISATEUR FINAL LOCAL TECHNIQUE ADRESSE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab doc_tab	CUC CAN GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT ST SF LT AD BA CS EQ	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE SITE UTILISATEUR FINAL LOCAL TECHNIQUE ADRESSE BAIE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _doc_tab	GUC CAN GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT ST SF LT AD BA CS	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE SITE UTILISATEUR FINAL LOCAL TECHNIQUE ADRESSE BAIE CASSETTE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _doc_tab _doc_tab	GUC CAN GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT ST SF LT AD BA CS EQ TI OR	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE SITE UTILISATEUR FINAL LOCAL TECHNIQUE ADRESSE BAIE CASSETTE EQUIPEMENT TIROIR ORGANISME	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type conduite_type doc_tab	GUC CAN GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT ST SF LT AD BA CS EQ TI OR ZN	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE SITE UTILISATEUR FINAL LOCAL TECHNIQUE ADRESSE BAIE CASSETTE EQUIPEMENT TIROIR ORGANISME ZONE DE ONLOTE	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	
_conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _conduite_type _doc_tab _doc_tab	GUC CAN GOU AER AUTRE NC CB CD BP MQ ND PT ST SF LT AD BA CS EQ TI OR	CONDUITE UNITAIRE CIMENT ALVEOLE DE CANIVEAU ALVEOLE DE GOULOTTE CONDUITE AERIENNE VIRTUELLE AUTRE NON COMMUNIQUE CABLE CONDUITE ELEMENT BRANCHEMENT PASSIF MASQUE NOEUD POINT TECHNIQUE SITE TECHNIQUE SITE UTILISATEUR FINAL LOCAL TECHNIQUE ADRESSE BAIE CASSETTE EQUIPEMENT TIROIR ORGANISME	Possibilite de realiser des masques pour les goulottes avec multiples alveoles. Utilise pour creer la relation entre le cable et le	

GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1 MCD Valeurs REFERENCE I doc tab ROUTE OPTIQUE _doc_tab doc tab СМ CHEMINEMENT FIBRE doc tab FO POSITION I doc tab P.S SITE EMISSION doc tab SF doc tab ١V OVE ZONE ARRIERE DE PBO doc tab ZΡ _doc_tab 7C ZONE COAX DOSSIER D INGENIERIE : REGLES D Ensemble des regles d ingenierie etablies par la collectivite DIG _doc_type INGENIERIE UTILISEES pour le deploiement du reseau. Voir GraceTHD-MOD. chg: définition Rapport de I etude. Le rapport pourra contenir notamment I index des documents produits dans le cadre de I etude. Voi RAPPORT D ETUDE ETU GraceTHD-MOD. cha: définition _doc_type Vue globale du projet, ou d une partie du projet de deploiement. Fond de carte, trace du proiet. eventuellement, reperage des plans du projet ou d autres PLAN DE SITUATION, SYNOPTIQUE PSI GEOGRAPHIQUE elements selon besoin. Voir GraceTHD-MOD. chg: définition doc_type l_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. РСВ PLAN DE CABLAGE Voir GraceTHD-MOD. chg: définition _doc_type Plan des masques de la chambre, position des alveoles, fourreaux et eventuellement câbles PLAN DE MASQUE OU FICHE FOA chg: définition РМС _doc_type Documents relatifs a Lutilisation d un appui aerien : fiche descriptive, etude de charge, documents pour redressement, renforcement ou remplacement d appui. Voir chg: définition DOSSIER APPUIS AERIENS _doc_type DPO GraceTHD-MOD. _doc_type FOT РНОТО Voir GraceTHD-MOD chg: définition Detail du genie civil, et plus particulierement : fond de plan topographique, cheminement des conduites telecoms affleurants, cotations, points de mesure, habillage, ... Voir PGC PLAN DE GENIE CIVIL GraceTHD-MOD. chg: définition doc type Documents et fichiers fournis dans le cadre d une prestation de releve topographique, avec ou sans detection DOSSIER DE LEVE OU D INVESTIGATIONS (investigations complementaires et/ou releves autres). Voir chg: définition doc type DLV COMPLEMENTAIRES GraceTHD-MOD. Complement de detail au plan de genie civil. Le plan ou schema de detail est generalement necessaire dans le cas d un forage dirige, d un encorbellement, d une pose en SGC DETAIL OU SCHEMA DE GENIE CIVIL ovoïde... Voir GraceTHD-MOD. chg: définition I doc type Dossier contenant Lensemble des documents relatifs aux operations de piquetage d une infrastructure : rapport annotations terrain, photos, mesures... Voir GraceTHDchg: définition _doc_type DPI DOSSIER DE PIQUETAGE MOD. Dossier contenant I ensemble des documents produits dans le cadre d un releve de boîtes aux lettres. Voir GraceTHD-DBL DOSSIER DE RELEVE BOITES AUX LETTRES chg: définition I doc type Copie du règlement de voirie en application au moment du projet. Voir GraceTHD-MOD KRV REGLEMENT DE VOIRIE chg: définition doc type Copie du PLU existant au moment du proiet. Voir PERMISSION OU AUTORISATION DE VOIRIE CPV GraceTHD-MOD. chg: définition doc type Modalites techniques de l execution des travaux. autorisation d occuper le domaine public, definition de la redevance annuelle a adresser au gestionnaire de la voirie DT EMISES DANS LE CADRE DU PROJET DE zone concernee et duree de validité fixee. Voir GraceTHD-DTT chg: définition I doc type DT emises sous la responsabilite de la MOA (sauf si delegation MOE): formulaire Cerfa envoye aux differents DICT EMISES DANS LE CADRE DU PROJET DE exploitants de reseaux dans la zone des travaux _doc_type DIT DEPLOIEMENT compilation des reponses et suivi. Voir GraceTHD-MOD. chg: définition DICT emises sous la responsabilite de I entreprise de travaux : formulaire Cerfa envoye aux differents exploitants de reseaux dans la zone des travaux, compilation des DAM DIAGNOSTIC AMIANTE ENROBE reponses et suivi. Voir GraceTHD-MOD chg: définition I doc type CONTRAT OU CONVENTION DE OCATION/CESSION/ACHAT/OCCUPATION D ocalisation des points de sondage, resultat des carottages _doc_type CIN INFRASTRUCTURE et analyses. Voir GraceTHD-MOD. chg: définition CONTRAT OU CONVENTION DE CO-CONSTRUCTION OU MUTUALISATION DE Diagnostic Technique Amiante pour un immeuble. Voir СМО TRAVAUX GraceTHD-MOD. chg: définition I doc type Conditions, redevance eventuelle, zone concernee. description des infrastrutures concernees, duree de DIP DOSSIER D IMPLANTATION (SRO, NRO, BPI...) validite... Voir GraceTHD-MOD. I_doc_type chg: définition Dossier contenant I ensemble des documents relatifs a la commande (fichiers de commande, suivi des echanges, bon de reception, etc .). Voir GraceTHD-MOD. _doc_type SOP SYNOPTIQUE OPTIQUE cha: définition PLAN DE BOITE, OU AUTRE ELEMENT DE Mutualisation de travaux dans le cadre de la L49 (loi Pintat) SBP BRANCHEMENT PASSIF chg: définition Voir GraceTHD-MOD. _doc_type Dossier contenant toutes les informations techniques relatives a la construction, a I adduction et au cablage d un site (zone privative y compris I eventuel deploiement d SCHEMA DE RACCORDEMENT (BAIE, ARMOIRE, infrastructures intra-site et les BPE attenantes). Voir SRA REPARTITEUR...) chg: définition _doc_type GraceTHD-MOD. Dossier contenant toutes les informations techniques

DOCUMENTATION TECHNIQUE D EQUIPEMENT GraceTHD-MOD.

_doc_type

KEQ

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

chg: définition

GraceTHD-MCD v2	2.0.2-beta1	MCD_Vale	urs	
			Contient toutes les informations techniques, plans d amenagement, schemas, PV et consuel, photos relatifs a	
I_doc_type	CIM	CONVENTION THD IMMEUBLE	l implantation du site (voie publique). Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Vue logique des aligements de fibres. Voir GraceTHD-	Ŭ
I_doc_type	CIS	CONVENTION CADRE BAILLEUR SOCIAL	MOD.	chg: définition
l_doc_type	CDS	REGLEMENT DE SERVICE	Organisation de la boîte, des arrivees de câbles, des loves, des cassettes et de la connectique. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
i_doc_type	CDS		Organisation de la connectique a l'interieur d'une baie, d	crig. delimition
I_doc_type	coc	PRIVEE	une armoire ou d'un repartiteur. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Fiche technique et specifications techniques d un	
I_doc_type	MRF	MESURE DE REFLECTOMETRIE	equipement. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
I doo tura	MEY	TEST D ETANCHEITE DE FOURREAUX ET/OU	Vaix madala proposa par LARCER Vaix CrassTUD MOD	abau dáfinitian
l_doc_type l_doc_type	MFX RGC	PV DE RECEPTION GENIE CIVIL	Voir modele propose par I ARCEP. Voir GraceTHD-MOD. Voir modele propose par I ARCEP. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition chg: définition
i_doc_type	RGC	FV DE RECEPTION GENIE CIVIL	Reglement signe par les occupants d un immeuble raccorde	crig. definition
			au FTTH, pour clarifier les regles de bon usage visant la	
			non degradation des equipements poses par la collectivite.	
I_doc_type	DIF	DOSSIER INFRASTRUCTURE D ACCUEIL	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
I_doc_type	DCB	DOSSIER DE CABLAGE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
l_doc_type	DOP DPR	DOSSIER OPTIQUE DOSSIER DE PROJET	Courbes et donnees brutes. Voir GraceTHD-MOD. Fiches de tests. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition chg: définition
l_doc_type	DPR	DOSSIER DE PROJET	Proces verbal de reception pour les travaux de genie civil.	crig. definition
I_doc_type	DLG	DOSSIER DE LIVRABLES GRACETHD	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Proces verbal de reception de voirie delivre par le	g. common
		DOSSIER DE COMMANDE POUR	gestionnaire de la voirie, vaut acceptation des travaux par le	
I_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.	
I_doc_type	DCS	DOSSIER DE CREATION DE SITE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Dossier contenant un ensemble de documents relatifs a	origi dominaori
			une infrastructure d accueil.	
			Ce dossier n est pas un type de document a proprement	
l dee time	DRS	DOSCIED DE DACCORDEMENT DE CITE	parler, mais un conteneur d une multiplicite de documents. Voir GraceTHD-MOD.	1. 1.6
I_doc_type	DRS	DOSSIER DE RACCORDEMENT DE SITE		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.	
I_doc_type	KPL	PLAN LOCAL D URBANISME	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Dossier contenant un ensemble de documents relatifs au	
			raccordement d une infrastructure.	
			Ce dossier n est pas un type de document a proprement parler, mais un conteneur d une multiplicite de documents.	
I_doc_type	RFR	FICHE DE RECETTE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			Dossier contenant un ensemble de documents relatifs au	Ŭ
			projet de deploiement.	
			Ce dossier n est pas un type de document a proprement parler, mais un conteneur d une multiplicite de documents.	
I doc type	RVR	PV DE RECEPTION DE VOIRIE	Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
<u></u>	11111			jerigi deminen
			Dossier contenant un ensemble de livrables GraceTHD. Les	
		DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE POUR UN	livrables doivent eux-meme etre nommes et crees selon les	
I_doc_type	DTA	IMMEUBLE	exigences du Geostandard ANT. Voir GraceTHD-MOD.	chg: définition
			L infrastructure doit etre changee car la moindre	
I_etat_type	HS	A CHANGER	intervention peut etre prejudiciable a la fourniture du service	
			Mauvais etat general de l'infrastructure qui ne permet pas	
I_etat_type	ME	MAUVAIS ETAT	certaines interventions	
	0.,	DON STAT	Bon etat general qui permet de realiser toute operation de	
I_etat_type	OK NC	BON ETAT	maintenance, d exploitation ou d evolution	
l_etat_type I fo color	NC 1	NON CONCERNE ROUGE (R)	#FF0000 - Standard Orange	
I_IO_COIOr	2	BLEU (BL)	#0070C0 - Standard Orange	
I fo color	3	VERT (VE)	#92D050 - Standard Orange	
I fo color	4	JAUNE (J)	#FFFF00 - Standard Orange	
I_fo_color	5	VIOLET (V)	#7638A3 - Standard Orange	
 l_fo_color	6	BLANC (B)	#FFFFF - Standard Orange	
I_fo_color	7	ORANGE (OR)	#FFC000 - Standard Orange	
l_fo_color	8	GRIS (GR)	#C1C1C1 - Standard Orange	
l_fo_color	9	MARRON (BR)	#993300 - Standard Orange	
l_fo_color	10	NOIR (N)	#000000 - Standard Orange	
l_fo_color	11	TURQUOISE (TU)	#00B0F0 - Standard Orange	
l_fo_color l_fo_color	12 1.1	ROSE (RS) BLEU (BL)	#FF65CC - Standard Orange #0070C0 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
I fo color	1.2	ORANGE (OR)	#FFC000 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
I fo color	1.3	VERT (VE)	#92D050 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
I_fo_color	1.4	MARRON (BR)	#993300 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
l_fo_color	1.5	GRIS (GR)	#C1C1C1 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
l_fo_color	1.6	BLANC (B)	#FFFFF - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
_fo_color	1.7	ROUGE (R)	#FF0000 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
l_fo_color	1.8	NOIR (N)	#000000 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
I_fo_color	1.9	VIOLET (V)	#7638A3 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
l_fo_color	1.10	JAUNE (J)	#FFFF00 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
l_fo_color	1.11	ROSE (RS)	#FF65CC - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle
I_fo_color	1.12	TURQUOISE (TU)	#00B0F0 - FOTAG IEEE 802.8	fix: libelle

GraceTHD-MCD v2.0).2-beta1	MCD_Vale	eurs
1.6- 6	0.054	0054	Norme ITU : Fibre multimode a gradient d indice type
I_fo_type	G651	G651	50/125µm Norme ITU : Fibre monomode standard SMF pour utilisation
I_fo_type	G652	G652	a 1300 nm et eventuellement a 1550 nm
l fo tumo	CCEAA	CC524	Norme ITU : Version de base de la fibre G652, definie a
I_fo_type	G652A	G652A	1310 nm et a 1550 nm
			Norme ITU : Version de la fibre G652, definie à 1625nm
I_fo_type	G652B	 G652B	avec des affaiblissements ameliores a 1310nm et a 1550nm par rapport a la version a, et avec une meilleure PMD.
<u>-10_type</u>	00025	00025	Norme ITU: Version de la fibre G652, definie a
l fo tumo	66536	00520	1383nm (faible pic OH) avec un affaiblissement
I_fo_type	G652C	G652C	ameliore a 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
I fo tuno	CSES	G656	Norme ITU : Fibre monomode a dispersion non nulle pour
_fo_type	G656	G030	large bande.
I_fo_type	G657	G657	Norme ITU : Fibre monomode pour reseaux d acces FTTH.
I fo type	G657A	 G657A	Norme ITU : Fibre G657 compatible avec la fibre optique G652d
i_io_type	G057A	G037A	Norme ITU : Fibre G657 compatible a la fibre G652d et
I_fo_type	G657A1	G657A1	offrant une insensibilite aux courbes de plus de 10mm.
			Norme ITU : Fibre G657 compatible a la fibre G652d et
I_fo_type	G657A2	G657A2	offrant une insensibilite aux courbes de plus de 7,5mm.
	005710	CC5742	Norme ITU : Fibre G657 compatible a la fibre G652d et
I_fo_type	G657A3	G657A3	offrant une insensibilite aux courbes de plus de 5mm.
			Norme ITU : Fibre G657 non compatible avec la fibre
I fo tuno	G657B	CGEZD	optique G652 mais avec des meilleures caracteristiques
I_fo_type	G057B	G657B	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. Norme ITU : Fibre G657 non compatible avec la fibre
			optique G652 et offrant une insensibilite aux courbes de
I_fo_type	G657B2	G657B2	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
			de 200MHz.km a 850nm. Peut transmettre 100Mbits sur
I_fo_type	OM1	OM1	2km et 1 Gbit sur 275m a 850nm.
			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
1.6- 6	0.140	0140	1500MHz.km Peut transmettre 10 Gbits sur 330m à
I_fo_type	OM3	OM3	850nm. Norme ISO/IEC 11801 : Caracteristique d une fibre optique
I_fo_type	OM4	OM4	multimode. Peut transmettre 10 Gbits sur 550m a 850nm.
			Norme ISO/EN: fibre monomode d attenuation maximum
I_fo_type	OS1	OS1	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.
	002	002	superiodice d Ziviii
			Décret du 15 février 2012 : un ouvrage ou tronçon d
			ouvrage est rangé dans la classe A si I incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est inférieure ou
l_geoloc_classe	Α	CLASSE DE PRECISION A	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	ldem classe A, mais uniquement pour les valeurs x et y (hors z)
	r.tr	O. A. QOLINILIA I	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 B	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
L deolog classes	С	CLASSE DE DRECISION C	1,5 mètre, ou si son exploitant n est pas en mesure de fournir la localisation.
l_geoloc_classe		CLASSE DE PRECISION C	Objet positionne grace à un leve durant la phase travaux.
			Dans le cas de tranchee, ce leve a ete realise tranchee
l_geoloc_mode	LTRO	LEVE DURANT LA POSE	Object positionne grace e un leve. Dans le cos d'une
		1	Objet positionne grace a un leve. Dans le cas d une
			tranchee, uniquement les elements visibles ont ete leves
			tranchee, uniquement les elements visibles ont ete leves (rustines sur le revetement, chambres encadrantes). Des cotations prises pendant la pose ont permis de completer

GraceTHD-MCD v2.0.2	-beta1	MCD_Valeu	rs	
			Un appareil de detection a ete utilise pour positionner les	
_geoloc_mode	DETC	LEVE AVEC DETECTION	elements à lever.	
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.	
		COTATION PAR RAPPORT A UN FOND DE PLAN	Objet implante en reportant des cotations prises par rapport	
_geoloc_mode	CBDU	TIERS TYPE BDU	au meilleur fond de plan actuellement disponible.	
_geoloc_mode	CADA	POSITIONNEMENT SUR CADASTRE	Objet positionne par rapport aux planches cadastrales.	
l_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	
l_geoloc_mode	INDT	INDETERMINE		
l_immeuble_type	Р	PAVILLON		
_immeuble_type	I	IMMEUBLE		
_implantation_type	0	AERIEN TELECOM		
implantation type	1	AERIEN ENERGIE		
implantation type	2	FACADE		
implantation type	3	IMMEUBLE		
implantation type	4	PLEINE TERRE		
implantation_type	5	CANIVEAU		
implantation type	6	GALERIE		
implantation type	7	CONDUITE		
implantation type	8	EGOUT		
implantation type	9	SPECIFIQUE		
infra nature	ASS	ASSAINISSEMENT		
_infra_nature	EAU	EAU		
infra nature	ELE	ELECTRICITE	Infrastracture d energie electrique indiferienciee	chg: définition
infra nature	EBT	ELECTRICITE BASSE TENSION		add:
infra_nature	HTA	ELECTRICITE BASSE TENSION ELECTRICITE HAUTE TENSION CATEGORIE A		add:
_infra_nature	HTB	ELECTRICITE HAUTE TENSION CATEGORIE B		add:
_infra_nature	GAZ	GAZ		
_infra_nature	NC	NON COMMUNIQUE		
_infra_nature	TEL	TELECOM		
_infra_nature	HTZ	HERTZIEN	Faisceau hertzien.	
_infra_type_log	CX	COLLECTE TRANSPORT DISTRIBUTION		
information law	00	00115075	Infrastructures en amont d'un NRO, d un NRA ou d un POP, permettant de faire transiter les flux mutualises des	
_infra_type_log	CO	COLLECTE	abonnes vers le cœur de reseau de l operateur.	
_infra_type_log	CT	COLLECTE TRANSPORT		
_infra_type_log	CD TD	COLLECTE DISTRIBUTION	Mutualization des fanations transport et distribution	
_infra_type_log	וט	TRANSPORT DISTRIBUTION	Mutualisation des fonctions transport et distribution	
_infra_type_log	TR	TRANSPORT	Infrastructure situee entre un noeud de raccordement (NRO, NRA,) et les sous-repartiteurs (SRO,). Infrastructure situee entre le sous-repartiteur (SRO,) et	
_infra_type_log	DI	DISTRIBUTION	les points de branchement (PBO,).	
infra type log	RA	RACCORDEMENT FINAL	Infrastructure situee entre le point de branchement (PBO,) et la prise terminale (DTIO,).	
infra type log	BM	BOUCLE METROPOLITAINE) et la prise terrimale (BTTO,).	
infra type log	LH	LONGUE DISTANCE (LONG HAUL)		
infra type log	NC	NON COMMUNIQUE		
Itech typephy	Р	PHYSIQUE	Local cloisonne dedie a un usage technique	add:
			Espace defini pour un usage technique specifique mais qui	
_ltech_typephy	F	FONCTIONNEL	n est pas physiquement un local cloisonne.	add:
_masque_face	А	A		
_masque_face	В	В		
_masque_face	С	C		
_masque_face	D	D		
_masque_face	E	E		
_masque_face	F	F		
_masque_face	G	G		
_masque_face	H	H		
_masque_face	l .			
_masque_face	J	J		
_noeud_type	PT	POINT TECHNIQUE		
_noeud_type	ST	SITE TECHNIQUE		
_noeud_type	SF	SITE UTILISATEUR FINAL		
_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 niveau de la disjonction (pas de manchonnage, pas de	
_noeud_type	JX	DISJONCTION	chambre,). Immeuble raccorde a un reseau FTTH et accueillant	
_noeud_type	SH	SITE FTTH COMPLEXE	notamment un ou des PBI	
_noeud_type	sc	SITE TECHNIQUE COMPLEXE	Site technique accueillant d autres types d objets (PT, SE) sur le meme nœud. Noeud accueillant un point technique principal complete d	chg: définition
_noeud_type	PC	POINT TECHNIQUE COMPLEXE	autres objets (autres PT, SE). Par exemple un PT appui + un PT traverse.	chg: définition
			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	
_noeud_type	EC	SITE EMISSION COMPLEXE	emission correspondant a la notion de support pour l ANFR, il pourrait s agir de supports complexes sur un même support principal.	chg: définition

GraceTHD-MCD v2.0.2	2-beta1	MCD_Va	leurs
I_nro_type	PON	NRO-PON	
I_nro_type	PTP	NRO-PTP	
I_nro_type	PON-PTP	NRO-PON-PTP	
I nro etat	PL	PLANIFIE	
1_1110_ctat	1 2	I LANII IL	En cours d installation, sans qu une definition precise n ait
I_nro_etat	EC	EN COURS DE DEPLOIEMENT	ete partagee en Interop. Installe. Doit alors etre mis a disposition des operateurs
I_nro_etat	DP	DEPLOYE	ayant achete le PM.
I_nro_etat	AB	ABANDONNE	Le PM est abandonne. Cet etat doit apparaitre pendant 3 mois.
I_occupation_type	0	VIDE	Infrastructure vide
I occupation type	1.1	NON VIDE EXPLOITABLE	Infrastructure non vide mais exploitable car rangee
			initiasitastars non vias mais supremasis sar ranges
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	
I_passage_type	TER	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	
l_passage_type	NC NC	NON COMMUNIQUE	
I_pose_type	NC	NON COMMUNIQUE	
I_pose_type	TRA	TRADITIONNELLE	
I_pose_type	MEC	MECANISEE	
I_pose_type	MIC	MICRO TRANCHEE	
I_pose_type	FOR	FORAGE DIRIGE ENSOUILLAGE	
I_pose_type I pose type	ENS FON	FONÇAGE	
I_pose_type	ENC	ENCORBELLEMENT	
I pose type	STU	SOUS-TUBAGE	Sous-tubage infra existante
I_position_fonction	СО	CONNECTEUR	
I_position_fonction	EP	EPISSURE	
I_position_fonction	PI	PIGTAIL	
I_position_fonction	AT	ATTENTE	
I_position_fonction I position type	PA CEA	PASSAGE CONNECTEUR E2000-APC	Connecteur a verrouillage de type push/pull avec protection poussiere. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -60dB.
			Connecteur a verrouillage de type push/pull avec protection poussiere. Polissage permettant d avoir une reflectance
I_position_type	CEU	CONNECTEUR E2000-UPC	meilleure que -50dB. Connecteur a verrouillage de type push/pull avec protection
I_position_type	CEP	CONNECTEUR E2000-PC	poussiere. Polissage permettant d'avoir une reflectance meilleure que -30dB.
I_position_type	CFA	CONNECTEUR FC-APC	Connecteur a verrouillage a vis. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -60dB.
I position type	CFU	CONNECTEUR FC-UPC	Connecteur a verrouillage a vis. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -50dB.
			Connecteur a verrouillage a vis. Polissage permettant d
I_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. Connecteur a verrouillage de type push/pull et par
I position type	CLU	CONNECTEUR LC-UPC	languette. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -50dB.
I position type	CLP	CONNECTEUR LC-PC	Connecteur a verrouillage de type push/pull et par languette. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -30dB.
			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 1.25mm. Polissage permettant d avoir une reflectance
I_position_type	CMU	CONNECTEUR MU-UPC	meilleure que -50dB. Connecteur a verrouillage de type push/pull diametre 1.25mm. Polissage permettant d avoir une reflectance
I_position_type	СМР	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.
l_position_type	CSU	CONNECTEUR SC-UPC	Connecteur a verrouillage de type push/pull diametre 2.5mm. Polissage permettant d avoir une reflectance 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.
	0=::	001115075115 55 115	Connecteur a verrouillage de type baionnette. Polissage
I_position_type	СТИ	CONNECTEUR ST-UPC	permettant d avoir une reflectance meilleure que -50dB.

GraceTHD-MCD v2.0.2-	beta1	MCD_Valeur	<u>S</u>	
I_position_type	СТР		Connecteur a verrouillage de type baionette. Polissage permettant d avoir une reflectance meilleure que -30dB.	
position_type	CIF		Fiche polymère intégrant plusieurs fibres SM ou MM. MTRJ	
I_position_type	СРО	CONNECTEUR MT MPO	pour la version 2 fibres.	
I monition tune	CELL		Raccordement sous I effet d une chaleur intense avec une	
I_position_type I_position_type	SFU SME		soudeuse. Raccordement mecanique, generalement par sertissage.	
I position usetype	R		Fibrer To The Home	add:
I position usetype	Р		Fibrer To The Home Pro	add:
I_position_usetype	E	FTTE	Fiber To The Entreprise	add:
I_position_usetype	U	GFU	Groupement Ferme d Utilisateurs.	add:
I_position_usetype	0	FTTO	Fiber To The Office	add:
I_position_usetype	N		Fibre optique noire.	add:
I_propriete_type	CST	CONSTRUCTION		
I_propriete_type	RAC	RACHAT		
I_propriete_type	CES IRU	CESSION IRU		
I_propriete_type I_propriete_type	LOC	LOCATION		
I_propriete_type	OCC		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 A14		
I_ptech_nature I ptech nature	A14 A15	CHAMBRE A14 CHAMBRE A15		
I ptech nature	A15	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	B3	CHAMBRE B3		
I_ptech_nature	B4	CHAMBRE B4		
I_ptech_nature	C1	CHAMBRE C1		
I_ptech_nature	C2	CHAMBRE C2		
I_ptech_nature	C3 C4	CHAMBRE C3 CHAMBRE C4		
I_ptech_nature I ptech nature	D1	CHAMBRE C4 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	D4C	CHAMBRE D4		
I_ptech_nature	D4C D4T	CHAMBRE D4C CHAMBRE D4T		
I_ptech_nature I_ptech_nature	D41	CHAMBRE D41 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 E3	CHAMBRE E2 CHAMBRE E3		
I_ptech_nature I_ptech_nature	E3	CHAMBRE E3		
I ptech nature	J2C	CHAMBRE J2C		
I_ptech_nature	J2CR	CHAMBRE J2C REHAUSSEE		
I_ptech_nature	K1C	CHAMBRE K1C		
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	<u> </u>	
I_ptech_nature	K2T	CHAMBRE K2T		
I_ptech_nature	K3C	CHAMBRE K3C		
I_ptech_nature	K3CR	CHAMBRE K3C REHAUSSEE		

GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1 MCD_Valeurs

GraceTHD-MCD v2.0.2-b	eta1	MCD_Valeu	rs	
I_ptech_nature	K3T	CHAMBRE K3T		
I ptech nature	LOT	CHAMBRE LOT		
I ptech nature	L0TR	CHAMBRE LOT REHAUSSEE		+
I_ptech_nature	L1C	CHAMBRE L1C		
I_ptech_nature	L1T	CHAMBRE L1T		
I_ptech_nature	L1TR	CHAMBRE L1T REHAUSSEE		
I ptech nature	L2C	CHAMBRE L2C		
I ptech nature	L2T	CHAMBRE L2T		
F -	-			
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		
		CHAMBRE L4T		
I_ptech_nature	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		
F -	M2TR	CHAMBRE M2T REHAUSSEE		+
I_ptech_nature				
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		
I ptech nature	P5C	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	R3T	CHAMBRE R3T		
i_picen_nature	1131	CHAWBILE IO	0105 0	
I mtook moture	C1	CHAMBRE C1	SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature	S1	CHAMBRE S1	standardisees.	
l		0,144,555.00	SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature	S2	CHAMBRE S2	standardisees.	
			SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature	S3	CHAMBRE S3	standardisees.	
			SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I_ptech_nature	S4	CHAMBRE S4	standardisees.	
			SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I ptech nature	S5	CHAMBRE S5	standardisees.	
			SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I ptech nature	S6	CHAMBRE S6	standardisees.	
	1		SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I ptech nature	S6bis	CHAMBRE S6bis	standardisees.	
			SNCF Reseau : Chambre prefabriquee aux dimensions	
I ptech nature	S7	CHAMBRE S7	standardisees.	
I ptech nature	TU1	CHAMBRE TU1	SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	+
I ptech nature	TU2	CHAMBRE TU2	SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	+
I ptech nature	TU4	CHAMBRE TU4	SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	
I ptech nature	TU6	CHAMBRE TU6	SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	
				+
I_ptech_nature	TU8	CHAMBRE TU8	SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	1
l_ptech_nature	TU10	CHAMBRE TU10	SNCF Reseau : chambre avec trappes unifiees.	
I_ptech_nature	OHN	OUVRAGE HORS NORMES		
I_ptech_nature	PBOI	POTEAU BOIS		
I_ptech_nature	PBET	POTEAU BETON		
l_ptech_nature	PCMP	POTEAU COMPOSITE		add:
I_ptech_nature	PMET	POTEAU METAL		
I_ptech_nature	PIND	POTEAU INDETERMINE		
l_ptech_nature	POTL	POTELET		
I ptech nature	BOU	BOUCHON		
I ptech nature	REG	REGARD 30X30		
I ptech nature	BAL	BALCON		
I ptech nature	CRO	CROCHET		
	1 1 2	4 Control of the Cont	1	1

GraceTHD-MCD v2.0.2-b	eta1	MCD_Valeu	rs	
l_ptech_nature	FAI	FAITIERE		
l_ptech_nature	STR	SOUTERRAIN		
I ptech nature	SSO	SOUS-SOL		
I ptech nature	TRA	TRAVERSE		
I ptech nature	Y	SITE MANCHONNAGE Y	Fenetre ouverture sur fourreaux existants pour mise en Y	fix: définition
I ptech nature	IND	INDETERMINE	T chere devertare our redirector existents pour mise en i	nx. deminion
I ptech type log	Т	TIRAGE		
I ptech type log	R	RACCORDEMENT		
	K I			
I_ptech_type_log	l .	INDETERMINE		
I_ptech_type_phy	Α	APPUI		
I ptech type phy	С	CHAMBRE		
I_ptech_type_phy	F	ANCRAGE FACADE		
I_ptech_type_phy	1	IMMEUBLE		
I_ptech_type_phy	Z	AUTRE		
I_qualite_info	VA	VALIDE		
I_qualite_info	TH	THEORIQUE		
	NC	NON COMMUNIQUE		
I_qualite_info		-		
I_reference_etat	Α	ACTIVE		
I_reference_etat	N	NON DISPONIBLE		
I reference type	ВА	BAIE		
				abau liballa
I_reference_type	BP	ELEMENT DE BRANCHEMENT PASSIF	<u> </u>	chg: libelle
I_reference_type	CA	CABLE		
I_reference_type	CS	CASSETTE		
I reference type	EQ	EQUIPEMENT		
	PT	POINT TECHNIQUE	<u> </u>	
I_reference_type	-	•	<u> </u>	
I_reference_type	ST	SITE TECHNIQUE		add:
I_reference_type	TI	TIROIR		
I site emission type	RADIO	RADIODIFFUSION		
I site emission type	TEL	RADIO TELEPHONIE		
I site emission type	BLR	BOUCLE LOCALE RADIO		
I site emission type	FH	FAISCEAU HERTZIEN		
	WIFI	WIFI		
l_site_emission_type	-			
l_site_emission_type	WIMAX	WIMAX		
l_site_type_log	NRA	NŒUD RACCORDEMENT D ABONNES		
		NŒUD RACCORDEMENT D ABONNES - HAUT		
l_site_type_log	NRAHD	DEBIT		
		NŒUD RACCORDEMENT D ABONNES -		
l_site_type_log	NRAMED	MONTEE EN DEBIT		
		NŒUD RACCORDEMENT D ABONNES - ZONE D		
I_site_type_log	NRAZO	OMBRE		
I site type log	SRP	SOUS-REPARTITEUR CUIVRE PRIMAIRE		
I_site_type_log	SRS	SOUS-REPARTITEUR CUIVRE SECONDAIRE		
l_site_type_log	SRT	SOUS-REPARTITEUR CUIVRE TERTIAIRE		
	NRO	NŒUD RACCORDEMENT OPTIQUE		
l_site_type_log		-		
l_site_type_log	SRO	SOUS-REPARTITEUR OPTIQUE		
l_site_type_log	SROL	SOUS-REPARTITEUR OPTIQUE COLOCALISE	Sous-repartiteur localise dans le NRO.	
	SROS	SOUS-REPARTITEURS OPTIQUES		
l_site_type_log		COLOCALISES		add:
	BRASSAGE	SITE DE BRASSAGE	Site non prevu pour heberger des equipements actifs	
l_site_type_log			(surtout longue distance)	
	CLIENT		City and a spirit	
I	CLIENT	SITE CLIENT	Site entreprise ou administration qui n est pas un site	
 L_site_type_log	CLIENT	SITE CLIENT	utilisateur final (SUF).	
I_site_type_log	FTTH	SITE CLIENT SITE FTTH AVEC PBI		
l_site_type_log			utilisateur final (SUF).	
l_site_type_log		SITE FTTH AVEC PBI	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux	
L_site_type_log		SITE FTTH AVEC PBI	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou	add:
		SITE FTTH AVEC PBI	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou	add:
	FTTH	SITE FTTH AVEC PBI	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI.	add:
l_site_type_log	FTTH	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un	add:
I_site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy	FTTH HEBERG ADR	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un	add:
l_site_type_log	FTTH	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH).	add:
I_site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy	FTTH HEBERG ADR BAT	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. Site d hebergement d equipements actifs qui n est pas un NRO (hors architecture FTTH). Chambre accueillant au moins une baie, donc traitee	
I_site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy	FTTH HEBERG ADR	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I_site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy	FTTH HEBERG ADR BAT CHV	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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	
I_site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy	FTTH HEBERG ADR BAT CHV	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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.	
I_site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy	FTTH HEBERG ADR BAT CHV	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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.	
I_site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy	FTTH HEBERG ADR BAT CHV	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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	
I_site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy	HEBERG ADR BAT CHV COF SHE	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I site_type_log I site_type_phy	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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	
I_site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy	HEBERG ADR BAT CHV COF SHE	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy	HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I site_type_log I site_type_phy	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I site_type_phy I site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy	HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_sro_etat I_sro_etat	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_sro_etat I_sro_etat	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I site_type_log I site_type_phy I sro_etat I sro_etat	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I site_type_log I site_type_phy I sro_etat I sro_etat	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_sro_etat I_sro_etat I_sro_etat I_sro_etat	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I site_type_log I site_type_phy I sro_etat	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR	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	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:
I site_type_log I_site_type_log I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_site_type_phy I_sro_etat I_sro_etat I_sro_etat I_sro_etat	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB	SITE FTTH AVEC PBI SITE HEBERGEMENT ARMOIRE DE RUE BATIMENT CHAMBRE VISITABLE COFFRET SHELTER CONSTRUCTION SOUTERRAINE PLANIFIE EN COURS DE DEPLOIEMENT DEPLOYE ABANDONNE	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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	add:
I site_type_log I site_type_log I site_type_phy I sro_etat	FTTH HEBERG ADR BAT CHV COF SHE STR PL EC DP AB ADR	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	utilisateur final (SUF). Site technique qui accueille des sites utilisateurs finaux (SUF). On modélise un site technique FTTH principalement pour les habitats collectifs avec PBI (PBO Immeuble) ou PMI. 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:

GraceTHD-MCD v2.0.2	2-beta1	MCD_Vale	eurs	
l_sro_emplacement	PME	PM-EXTERIEUR	PM Exterieur au sens de la reglementation, dont l information du contenu n est pas disponible dans le SI de I OI.	
I_sro_emplacement	PMI	PM-INTERIEUR	Situe dans une partie privative necessitant I accord d un tiers (syndic, gestionnaire) en plus de I accord de I OI.	
I_statut	PRE	ETUDE PRELIMINAIRE	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 ouvrages neufs	
I_statut	DIA	ETUDE DE DIAGNOSTIC	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 I ouvrage, autorisations administratives	
I statut	PRO	PROJET	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 l implantation topographique, les caracteristiques et le dimensionnement	
- 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	
statut	EXE	ETUDE D EXECUTION	Resultat de l'etude d'execution, au sens du decret d'application de la loi MOP (n°93-1268 du 29 nov. 1993) : elaboration des documents a l'usage du chantier. Le resultat de cette etude donne generalement lieu a un VISA du maître d'oeuvre.	
			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	
l_statut	TVX	TRAVAUX	(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 ouvragets et la realisation du Dossier des Ouvrages	
statut statut	REC 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	
cutur	AB	ABONNE	Logement dont I occupant a souscrit un abonnement a une offre d un operateur commercial sur un reseau en fibre optique jusqu a I abonne. (Interop EtatImmeuble)	
I_suf_racco	RA	RACCORDE	Logement pour lequel il existe une continuite entre le PM et 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)	
suf_racco	EL	ELIGIBLE	Logement pour lequel au moins un operateur a relie le point de mutualisation a son NRO, et pour lequel il manque seulement le raccordement final et un eventuel brassage au PM pour avoir une continuite optique entre le NRO et la PTO. (Interop:EtatImmeuble)	
I_suf_racco	EM	ELIGIBLE MUTUALISE	Logement eligible pour lequel plusieurs operateurs ont relie le PM a leur NRO. (Interop:EtatImmeuble)	
I suf racco	PR	PROGRAMME	Logement situe dans la zone arriere d un PM pour lequel le PM a ete installe et mis a disposition des operateurs tiers, au sens de l annexe OO de la decision 2009-1106. ((Interop:EtatImmeuble)	
_suf_type	R	RESIDENTIEL	(
suf_type	Р	PROFESSIONNEL	Entroprise on fibro on waint à maint au la Daniel La L	
I_suf_type	E	ENTREPRISE	Entreprise en fibre en point-à-point sur la Boucle Locale Optique Mutualisee.	add:
l_suf_type	U	GFU	SUF d un Groupement Ferme D Utilisateurs tel que defini par la decision ARCEP n°05 0208	add:
I_suf_type	О	OPERATEUR	Un SUF operateur est un site exploite par un client operateur. Par exemple un point haut raccorde sur un 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	Т	TECHNIQUE	surveillance, d un abribus connecte, etc.	chg: définition
car_type I_technologie_type	CUT	CUIVRE TELECOM		
	OPT	OPTIQUE		
	COA	COAXIAL		
l_technologie_type	ECL	ECLAIRAGE		
			İ	1
	ELE	ELECTRICITE		
_technologie_type _technologie_type _technologie_type	VID	VIDEO PROTECTION		
Lechnologie_type Lechnologie_type Lechnologie_type Lechnologie_type Lechnologie_type	VID RAD	VIDEO PROTECTION RADIO		
_technologie_type _technologie_type _technologie_type	VID	VIDEO PROTECTION		

GraceTHD-MCD v2	.0.2-beta1	MCD_Valeu	ırs	
		SOUS FAISCEAU BLEU DEUX BAGUES		
I_tube	2	COURTES		
Ltubo	2	SOUS FAISCEAU VERT TROIS BAGUES		
I_tube	3	COURTES		
I tube	4	SOUS FAISCEAU JAUNE QUATRE BAGUES COURTES		
tube	5	SOUS FAISCEAU VIOLET UNE BAGUE LONGUE		
	ľ	SOUS FAISCEAU BLANC UNE BAGUE LONGUE		
I tube	6	ET UNE BAGUE COURTE		
_ I_tube	1.1	ROUGE (R)	#FF0000 - Standard Orange	
 I_tube	1.2	BLEU (BL)	#0070C0 - Standard Orange	
_tube	1.3	VERT (VE)	#92D050 - Standard Orange	
l_tube	1.4	JAUNE (J)	#FFFF00 - Standard Orange	
l_tube	1.5	VIOLET (V)	#7638A3 - Standard Orange	
I_tube	1.6	BLANC (B)	#FFFFF - Standard Orange	
I_tube	1.7	ORANGE (OR)	#FFC000 - Standard Orange	
I_tube	1.8	GRIS (GR)	#C1C1C1 - Standard Orange	
l_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	five définition
I_tube	1.12	ROSE (RS)	#FF65CC - Standard Orange	fix: définition
I_tube	1.13	ROUGE (R) UNE BAGUE NOIRE BLEU (BL) UNE BAGUE NOIRE	#FF0000 - une bague noire - Standard Orange	
l_tube I tube	1.14 1.15	VERT (VE) UNE BAGUE NOIRE	#0070C0 - une bague noire - Standard Orange #92D050 - une bague noire - Standard Orange	
i_tube I tube	1.16	JAUNE (J) UNE BAGUE NOIRE	#FFFF00 - une bague noire - Standard Orange	
tube	1.17	VIOLET (V) UNE BAGUE NOIRE	#7638A3 - une bague noire - Standard Orange	
tube	1.18	BLANC (B) UNE BAGUE NOIRE	#FFFFFF - une bague noire - Standard Orange	
tube	1.19	ORANGE (OR) UNE BAGUE NOIRE	#FFC000 - une bague noire - Standard Orange	
_tube	1.20	GRIS (GR) UNE BAGUE NOIRE	#C1C1C1 - une bague noire - Standard Orange	
_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	1.23	TURQUOISE (TU) UNE BAGUE NOIRE	#00B0F0 - une bague noire - Standard Orange	
_tube	1.24	ROSE (RS) UNE BAGUE NOIRE	#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
I_tube	1.29	VIOLET (V) DEUX BAGUES NOIRES	#7638A3 - deux bagues noires - Standard Orange	
l_tube	1.30	BLANC (B) DEUX BAGUES NOIRES	#FFFFFF - deux bagues noires - Standard Orange	
l_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	
I_tube	1.33 1.34	MARRON (BR) DEUX BAGUES NOIRES	#993300 - deux bagues noires - Standard Orange	
l_tube I tube	1.35	NOIR (N) DEUX BAGUES NOIRES TURQUOISE (TU) DEUX BAGUES NOIRES	#000000 - deux bagues noires - Standard Orange	
i_tube I tube	1.36	ROSE (RS) DEUX BAGUES NOIRES	#00B0F0 - deux bagues noires - Standard Orange #FF65CC - deux bagues noires - Standard Orange	
tube	1.37	ROUGE (R) TROIS BAGUES NOIRES	#FF0000 - trois bagues noires - Standard Orange	
tube tube	1.38	BLEU (BL) TROIS BAGUES NOIRES	#0070C0 - trois bagues noires - Standard Orange	
I tube	1.39	VERT (VE) TROIS BAGUES NOIRES	#92D050 - trois bagues noires - Standard Orange	
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	GRIS (GR) TROIS BAGUES NOIRES	#C1C1C1 - trois bagues noires - Standard Orange	
 l_tube	1.45	MARRON (BR) TROIS BAGUES NOIRES	#993300 - trois bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.46	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	
I_tube	1.50	BLEU (BL) QUATRE BAGUES NOIRES	#0070C0 - quatre bagues noires - Standard Orange	
_tube	1.51	VERT (VE) QUATRE BAGUES NOIRES	#92D050 - quatre bagues noires - Standard Orange	
l_tube	1.52	JAUNE (J) QUATRE BAGUES NOIRES	#FFFF00 - quatre bagues noires - Standard Orange	fix: libelle
l_tube	1.53	VIOLET (V) QUATRE BAGUES NOIRES	#7638A3 - quatre bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.54	BLANC (B) QUATRE BAGUES NOIRES	#FFFFFF - quatre bagues noires - Standard Orange	
I_tube	1.55	ORANGE (OR) QUATRE BAGUES NOIRES	#FFC000 - quatre bagues noires - Standard Orange	
I_tube I_tube	1.56 1.57	GRIS (GR) QUATRE BAGUES NOIRES MARRON (BR) QUATRE BAGUES NOIRES	#C1C1C1 - quatre bagues noires - Standard Orange #993300 - quatre bagues noires - Standard Orange	
i_tube I tube	1.58	NOIR (N) QUATRE BAGUES NOIRES	#993300 - quatre bagues noires - Standard Orange	
i_tube I tube	1.59	TURQUOISE (TU) QUATRE BAGUES NOIRES	#00B0F0 - quatre bagues noires - Standard Orange	
tube	1.60	ROSE (RS) QUATRE BAGUES NOIRES	#FF65CC - quatre bagues noires - Standard Orange	
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	
tube	1.63	VERT (VE) CINQ BAGUES NOIRES	#92D050 - cinq bagues noires - Standard Orange	
tube	1.64	JAUNE (J) CINQ BAGUES NOIRES	#FFFF00 - cinq bagues noires - Standard Orange	fix: libelle
_ I_tube	1.65	VIOLET (V) CINQ BAGUES NOIRES	#7638A3 - cinq bagues noires - Standard Orange	
_ l_tube	1.66	BLANC (B) CINQ BAGUES NOIRES	#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	
<u>_tube</u>	1.70	NOIR (N) CINQ BAGUES NOIRES	#000000 - cinq bagues noires - Standard Orange	
I_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	
	-	TED LIALITE DELICITE	(Indexes	La al. 1
_zone_densite	1	ZTD HAUTE DENSITE	(Interop:TypeZone)	add:
_zone_densite _zone_densite zone_densite	1 2 3	ZTD HAUTE DENSITE ZTD BASSE DENSITE ZMD	(Interop:TypeZone) (Interop:TypeZone) (Interop:TypeZone)	add: chg: définition chg: définition

GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1 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 l_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.	Exhaustivité	Toutes	Obligatoire	2.0.1	2.0.1	chg:
	Pour assurer la plus large intéropérabilité possible, un échange de données conformes à 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	
co 1 f00002	Les fichiers au format CSV doivent comporter le nom des attributs en première ligne.	Formats de fichiers	Fichiers d'échange	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
	Les fichiers au format CSV doivent utiliser le caractère ; comme séparateur.	Formats de fichiers	Fichiers		2.0.1	2.0.1/C.1.2	
co_1_f00003	Les licrilers au format CSV doivent diffiser le caractère , comme separateur.	Formats de lichiers	d'échange Fichiers	Obligatoire			
co_1_f00004	Les fichiers au format CSV n'utilisent pas de délimiteurs de texte.	Formats de fichiers	d'échange Fichiers	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
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 compatibilité avec les types de données SQL présentés dans GraceTHD-MCD, sont diffusés		Fichiers				
co_1_f00007	sous la forme de fichiers vierges dans le dossier db_shpcsv de GraceTHD-MCD.	Formats de fichiers	d'échange	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
co 1 s00001	Les valeurs saisies dans une base de données GraceTHD-MCD ne doivent pas comporter le caractère ; (point virgule).	Saisie alphanumérique	Toutes (textuelles)	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
	Notamment dans les fichiers d'échange, les dates doivent être saisie conformément à la norme ISO 8601.	Saisie	Type DATE	Obligatoire	201		
co_1_s00002	Parmi les notations de dates et heures tolérées par la norme ISO 8601, utiliser la notation	alphanumérique Saisie	Type DATE	Obligatorie	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
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 aaaa-mm-jj hh:mm:ss pour les dates et heures (type de données TIMESTAMP).	Saisie alphanumérique	Type TIMESTAMP	Recommandée	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
	Les valeurs des attributs ayant un type de données BOOLEAN, notamment dans les fichiers	Saisie					
co_1_s00006	d'échange, doivent être 0, 1 et la valeur NULL propre à chaque format. Les sites techniques de type physique 'BATIMENT' ont obligatoirement les informations	alphanumérique Saisie	Type BOOLEAN	Obligatoire	2.0.1	2.0.1/C.1.2	
co_1_s00009	d'adresse postale renseignés.	alphanumérique	t_sitetech	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
co_1_s00010	Si nd_type = 'SH' alors st_typelog = 'FTTH' (à partir de la version 2.0.2).	Saisie alphanumérique	t_sitetech	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
	Tous caractères non visibles autres que espace ne doivent être saisis dans aucune valeur. 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 dans les attributs nommés sur le modèle xx abdsrc.	Saisie alphanumérique	Toutes	Obligatoire	2.0.2	2.0/B.7.1	add:
		Saisie géométrique					auu.
co_1_g00001	Les câbles modélisés dans la table t_cableline sont décrits entre 2 nœuds. Une zone arrière de SRO doit être intégralement contenue dans une zone arrière du NRO	ou topologique Saisie géométrique	t_cableline	Obligatoire	2.0.1	2.0/B.1.4	
co_1_g00002	(t_znro) dont dépend le SRO.	ou topologique	t_zsro	Obligatoire	2.0.1	2.0/B.1.4	
co_1_g00003	Une zone arrière de PBO doit être intégralement contenue dans la zone arrière du SRO (t zsro) dont dépend le PBO.	Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo	Obligatoire	2.0.1	2.0/B.1.4	
	La fusion des zones arrières de SRO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du	Saisie géométrique		Recommandée	2.0.1	2.0.1	
co_1_g00004	La fusion des zones arrières de PBO doit correspondre parfaitement à la zone arrière du	ou topologique Saisie géométrique	t_zsro				chg:
co_1_g00005	SRO. Les géométries des zones arrières de PBO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de	ou topologique	t_zpbo	Obsolète	2.0.2	2.0.2	obsolète
co 1 g00006	PBO modélisés sur un même noeud (plusieurs PBI dans les étages, plusieurs PBO dans	Saisie géométrique					
			t znho	Obligatoire	202	2.0/B.6.5 + reprise	add:
	une chambre,). Les géométries des zones arrières de SRO ne peuvent se superposer, sauf s'il s'agit de	ou topologique	t_zpbo	Obligatoire	2.0.2	2.0/B.6.5 + reprise 2.0.2	add:
	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	ou topologique	t_zpbo	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
	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.	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zpbo	Obligatoire Obligatoire	2.0.2		add:
co_1_g00007	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	ou topologique Saisie géométrique				2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise	
co_1_g00007 co_1_g00008	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie.	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique	t_zsro t_zpbo	Obligatoire Obligatoire	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7	add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro	Obligatoire	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2	add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline).	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique	t_zsro t_zpbo t_fibre	Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2	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:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe l'elmentBranchementPassif (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'emission, les sites techniques et les sites utilisateur (final. La topologie associée aux nœuds et aux cheminements doit constituer un graphe planaire	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo	Obligatoire Obligatoire	2.0.2	2.0.2 2.0/B.6.6 + reprise 2.0.2 2.0/B.6.7	add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (L'fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (L'cableline). Les objets de la classe ElementBranchementPassif (L'ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe Noeud (L'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	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre	Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 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:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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/áerien, etc.) sont modélisées par un nœud. Des infrastructures	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique Saisie géométrique	t_zsro t_zpbo t_fibre	Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2	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	add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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'emission, 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	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou saisie géométrique ou saisie géométrique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement	Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	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:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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 sain interconnexion sur le terrain ne sont pas modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (Cc/égout, Cc/dérien, 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 ».	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp	Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	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	add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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'emission, 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	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement	Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2	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:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013	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 zonde arrière de SRO et une sœule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classes Noeul (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/Geyout, 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements)	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud	Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1	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	add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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'emission, 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/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 ». Les objets géographiques ponculeis de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique.	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud	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.6.6 + 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	add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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'emission, 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud	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.6.6 + 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	add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe l'elmentBranchementPassif (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'emission, 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas. Concrétement, il est techniquement à la fois possible de	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud	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.6.6 + 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	add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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/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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas . Concrètement, il est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHO bes câbles calés sur les géométries des cheminements avec une	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud	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.6.6 + 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	add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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/aéren, 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas . Concrètement, il est techniquement à la fois possible discoker dans GraceTHD des câbles aux les géométries des cheminements avec une tolérance d'écart très faible, tout comme il est possible de tolérer des géométries de câbles avec un certain écart pour simplifier le travail d'ingéni	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud	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.6.6 + 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	add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe lementBranchementPassif (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 de type « DISJONCTION ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas. Concrétement, i est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries des chemi	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud	Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2	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/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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/6gout, 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas . Concrètement, il est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries des cheminements avec une tolérance d'écart très faible, tout comme il est possible de tolérer des géométries de câble	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud	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.6.6 + 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	add: add: add: add: add: add: add:
co 1 g00007 co 1 g00008 co 1 g00009 co 1 g00010 co 1 g00011 co 1 g00013 co 1 g00014	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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/aéren, etc.) sont modélisées par un nœud. Des infrastructures cas actionnellement 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas . Concrètement, il est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries des cheminements avec une tolérance d'écart très faible, tout comme il est possible de tolérer des géométries de câbles avec un certain écart pour simplifier le travai	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cabeline	Obligatoire	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	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/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe lementBranchementPassif (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 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 nœud de type « DISJONCTION ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas. Concrétement, il est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries des chem	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline	Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2	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/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00016	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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/áeñen, etc.) sont modélisées par un nœud. Des infrastructures différentes (GC/égout, GC/áeñen, etc.) sont modélisées par des cheminements qui peuvent occasionnellement se superposer partiellement. Les divergences de cheminement sans point technique physique (c'est à dire un Y) doivent être modélisées par un nœud de type « DISJONCTION ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas . Concrètement, il est techniquement à la fois possible de tolérance d'écart très faible, tout comme il est possible de tolérer des géométries de câb	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cabeline	Obligatoire	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	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/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00015 co_1_g00016 co_1_g00017	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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'emission, 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance d'écart très faible, tout comme i les topschied et bofier des géométries de câbles avec un ectain écart pour simplifier le travail d'ingénierie optique. Les extéminers des câbles et des cheminements doivent comme il est possible de tolérer des géométries des câbles et des cheminements doivent comme il est possible de tolérer des géométries des câb	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline	Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2	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/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00015 co_1_g00016 co_1_g00017	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe ElementBranchementPassif (t_ebp) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux de la classe lementBranchementPassif (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 de type « DISJONCTION ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance d'écart très faible, ot pas concrétement, i est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries des cheminement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline	Obligatoire	2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.2 2.0.1 2.0.2 FAQ/2.0.2	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/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00016 co_1_g00017	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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 de type « DISJONCTION ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas . Concrètement, il est techniquement à la fois possible de tolérance d'écart très faible, tout comme il est possible de tolérer des géométries de câbles avec un certain écart pour simplifier le travail d'ingénierie optique. Les extémité	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cableline	Obligatoire	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	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/B.3.4 2.0.2/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00012 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00016 co_1_g00017	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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'emission, 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 être 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas . Concrétement, il est techniquement à la fois po	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_roeud t_cableline t_cableline t_cableline t_cableline	Obligatoire	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	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/B.3.4 2.0.2/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_g00018	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe l'elmentBranchementPassif (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 un oracu. 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas . Concrétement, il est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries des cheminements avec une t	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cableline t_noeud t_cableline	Obligatoire	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	2.0.2 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	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_g00018	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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/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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements avec une tolérance d'écart très faible, tout comme il est possible de tolérer des géométries de câbles avec un certain écart pour simplifier le travail d'ingéniere optique. Les extéminées des câbles et des cheminements doivent être cohérentes (même noeud). Enfin un câble n'a pas obligatoirement la même géométrie qu'un cheminement (plus morcelé, courbes différente	ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_roeud t_cableline t_cableline t_cableline t_cableline	Obligatoire	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	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/B.3.4 2.0.2/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_m00001 co_1_m00001	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (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 l'hal. 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 uns ceud. 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas. Concrétement, il est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries des câbles avec une tolérance	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cableline t_noeud t_cableline	Obligatoire	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	2.0.2 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	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_g00018	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe l'elmentBranchementPassif (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 un oracu. 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance de précision spatiale pour la correspondance entre les deux classes d'objets peut être précisée mais ne doit pas . Concrétement, il est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries des cheminements avec une t	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cableline t_noeud t_cableline	Obligatoire	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	2.0.2 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	add: add: add: add: add: add: add: add:
co_1_g00007 co_1_g00008 co_1_g00009 co_1_g00010 co_1_g00011 co_1_g00013 co_1_g00014 co_1_g00014 co_1_g00015 co_1_g00016 co_1_g00017 co_1_g00018 co_1_g00018 co_1_m00001	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 zonde arrière de SRO et une seule. Les objets de la classe fibre (t_fibre) si elle est rendue géométrique partagent leur géométrie avec ceux la classe câble (t_cableline). Les objets de la classe l'elmentBranchementPassif (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 uns ceud. 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 ». Les objets géographiques ponctuels de type Noeud et linéaires (Câbles, cheminements) doivent constituer un réseau topologique. En aucun cas des nœuds peuvent être superposés. Toute géométrie de câble (table t_cableline) doit être accompagnée de son équivalent décrivant le cheminement (t_cheminement), sauf si l'intégralité des cheminements. Une tolérance d'écart très faible, tout comme i est possible de tolérer des géométries de câbles diver précisée mais ne doit pas. Concrétement, il est techniquement à la fois possible de stocker dans GraceTHD des câbles calés sur les géométries des cheminements avec une	ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Saisie géométrique ou topologique Métier Métier	t_zsro t_zpbo t_fibre t_ebp t_cheminement t_noeud t_noeud t_noeud t_cableline t_cableline t_cableline t_cableline t_noeud t_fibre	Obligatoire	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 FAQ/2.0.1 2.0.1	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/B.3.4 2.0.2/B.3.4	add: add: add: add: add: add: add: add:

GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1 MCD Contraintes

Grace I HD-IVIC	D V2.U.2-beta1 MCD	_Contraintes					
co_1_m00006	Une zone arrière de PBO est en relation avec un nœud. Dans le cas de PBO Immeuble d'une même colonne montante, ils partagent le même noeud.	Métier	t_zpbo	Obligatoire	2.0.2	2.0/B.1.4	chg:
co_1_m00007	Les éléments de branchement passif intérieurs (PBO Immeuble ou BPI) sont placés dans un local technique (attribut bp_lt_code). Pour les petits immeubles dont les éléments de branchement passifs ne sont que des PTO/DTIO, il n'est pas utile de modéliser un site technique, le ou les SUF suffisent.	Métier	t_ebp	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
co_1_m00008	Un PBO extrasite est modélisé par un élément de branchement passif (t_ebp) placé dans un point technique (attribut bp_pt_code).	Métier	t_ebp	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
co_1_m00009	Une PTO est modélisée par un élément de branchement passif (t_ebp) placé dans un SUF (attribut bp_sf_code).	Métier	t_ebp	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
co_1_m00010	Un élément de branchement passif (t_ebp) doit obligatoirement avoir 1 des 3 attributs suivants renseigné (bp_pt_code, bp_lt_code, bp_st_code).	Métier	t_ebp	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
co_1_m00011	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 n'ont aucune interconnexion présente ou potentielle.	Métier	t_sitetech	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
co_1_m00012	Un local technique ayant un attribut étage (It_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. L'ocal et lt_etiquet peuvent indiquer que c'est une seule et même colonne montante.	Métier	t_ltech	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:
co 1 m00013	Si une adresse de t_adresse correspond à une adresse raccordée ou potentiellement à raccorder, alors ad ietat ne peut avoir la valeur NULL.	Métier	t adresse	Obligatoire	2.0.2	2.0.2	add:

GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1

MCD_Vues

CIACCITIE MICE VEIGIE BOILE			
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	
	Vue élémentaire de spatialisation des éléments de		
vs_elem_bp_lt_st_nd	branchement passifs dans des locaux techniques.	Oui	fix: ajout
	Vue élémentaire de spatialisation des éléments de		
vs_elem_bp_pt_nd	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	