

Date: 30/05/2017

GraceTHD-Check-MCD

Version 0.01-alpha6

Modèle de données GraceTHD-Check

Extension du modèle de données GraceTHD-MCD dédié à l'auto-contrôle des données.

Dépôt sources : https://gracethd-community.github.io/GraceTHD-Check/ Projet sous licence GPLv3

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

Sommaire:

SCHEMA: Schéma simplifié du modèle de données.

TABLES: Noms et définitions des tables constituant le MCD

ATTRIBUTS: Noms et définitions des attributs des tables constituant le MCD LISTES: Noms et définitions des tables correspondant à des listes de valeurs.

VALEURS_LISTES : Codes, définitions et valeurs des différentes listes de valeurs.

VALEURS_CONF : Variables et valeurs par défaut.

VUES : Vues de contrôle constituant le modèle de données. INDICATEURS : Vues correspondant à des indicateurs, des calculs, ...

Schéma simplifié du modèle de données.

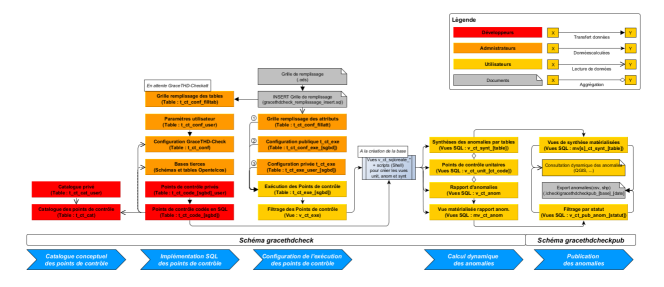


TABLE	DEFINITION	COMMENTAIRE
t_ct_conf	Table de configuration GraceTHD-Check	Configuration générale.
	Table de stockage de variables spécifiques	
t_ct_conf_user	(contractuelles).	Clé / valeur (principe d'un fichier de conf)
	Table de configuration du remplissage – attributs	Grille de remplissage. Intégrer la version GraceTHD-
t_ct_conf_fillatt	attendus.	MCD.
	Table de configuration du remplissage - liste des	Grille de remplissage. Intégrer la version GraceTHD-
t_ct_conf_filltab	tables attendues.	MCD.
		Tous les points de contrôle catalogués ne sont pas
t_ct_cat	Catalogue général des points de contrôle.	forcément implémentés.
	Catalogue des points de contrôle propres à	L'utilisateur peut stocker ici son propre catalogue
t_ct_cat_user	l'utilisateur.	complémentaire de points de contrôle.
	Implémentation générale des points de contrôle	
t_ct_code_pgs	pour Postgis	C'est ici que le code SQL des points est stocké.
	Implémentation des points de contrôle pour Postgis	Les utilisateurs peuvent stocker ici leurs propres
t_ct_code_pgs_user	propre à l'utilisateur.	points de contrôle.
	Implémentation des points de contrôle pour	L'implémentation GraceTHD-Check sous Spatialite
t_ct_code_spl	Spatialite	n'est plus maintenue.
	Implémentation des points de contrôle pour	L'implémentation GraceTHD-Check sous Spatialite
t_ct_code_spl_user	Spatialite propres à l'utilisateur.	n'est plus maintenue.
		Quels points de contrôle doivent être exécutés selon
		le statut, et selon le cas d'usage (type de réseau et
t_ct_exe_pgs	Table d'exécution des points de contrôle.	version du MCD)
		t_ct_exe est générée à la création de la base par une
	Table de configuration générale de la table	extrapolation de t_ct_conf_fillatt, puis modifiée par
t_ct_conf_exe_pgs	d'exécution GraceTHD-Check t_ct_exe.	t_ct_conf_exe_pgs.
		Après t_ct_conf_exe_pgs, cette table modifie
	Implémentation des points de contrôle pour Postgis	également t_ct_exe avec des paramétrages de
t_ct_exe_pgs_user	propre à l'utilisateur.	l'utilisateur.

NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	ТҮРЕ
:_ct_conf	nom	Nom de la variable	VARCHAR(254)
ct conf	definition	Définition de la variable	TEXT
_ct_conf	valeur	Valeur de la variable	TEXT
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	ТҮРЕ
ct conf user	nom	Nom de la variable	VARCHAR(254)
ct conf user	definition	Définition de la variable	TEXT
_ct_conf_user	valeur	Valeur de la variable	TEXT
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	ТҮРЕ
_ct_conf_filltab	RESEAU	Type de réseau.	VARCHAR(254)
_ct_conf_filltab	NOMTABLE	Nom de la table GraceTHD-MCD concernée.	VARCHAR(50)
_ct_conf_filltab	PRE	Table GraceTHD-MCD attendue ou non en phase PRE.	VARCHAR(1)
_ct_conf_filltab	DIA	Table GraceTHD-MCD attendue ou non en phase DIA.	VARCHAR(1)
_ct_conf_filltab	AVP	Table GraceTHD-MCD attendue ou non en phase AVP.	VARCHAR(1)
_ct_conf_filltab ct_conf_filltab	PRO_ou_ACT EXE	Table GraceTHD-MCD attendue ou non en phase PRO_ou_ACT. Table GraceTHD-MCD attendue ou non en phase EXE.	VARCHAR(1) VARCHAR(1)
ct conf filltab	TVX_ou_REC	Table GraceTHD-MCD attendue ou non en phase TVX ou REC.	VARCHAR(1)
ct conf filltab	MCO	Table GraceTHD-MCD attendue ou non en phase MCO.	VARCHAR(1)
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	TYPE
_ct_conf_fillatt	RESEAU	Type de réseau.	VARCHAR(254)
_ct_conf_fillatt	NOMTABLE	Nom de la table GraceTHD-MCD relative à l'attribut.	VARCHAR(40)
_ct_conf_fillatt	ATTRIBUT	Noms des attributs.	VARCHAR(50)
_ct_conf_fillatt	ATTUNIQUE	Noms uniques des attributs.	VARCHAR(50)
_ct_conf_fillatt	PRE	Remplissage attendu pour les attributs GraceTHD-MCD en phase PRE.	VARCHAR(1)
_ct_conf_fillatt	DIA	Remplissage attendu pour les attributs GraceTHD-MCD en phase DIA.	VARCHAR(1)
_ct_conf_fillatt	AVP	Remplissage attendu pour les attributs GraceTHD-MCD en phase AVP.	VARCHAR(1)
		Remplissage attendu pour les attributs GraceTHD-MCD en phase	
_ct_conf_fillatt	PRO_ou_ACT	PRO_ou_ACT.	VARCHAR(1)
_ct_conf_fillatt	EXE	Remplissage attendu pour les attributs GraceTHD-MCD en phase EXE. Remplissage attendu pour les attributs GraceTHD-MCD en phase	VARCHAR(1)
_ct_conf_fillatt	TVX_ou_REC	TVX ou REC.	VARCHAR(1)
ct conf fillatt	MCO	Remplissage attendu pour les attributs GraceTHD-MCD en phase MCO.	VARCHAR(1)
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	ТҮРЕ
_ct_cat	ct_code	Code du point de contrôle	VARCHAR(100)
_ct_cat	ct_def	Définition littérale du point de contrôle	VARCHAR(254)
ct cat	ct ordre	Ordre d'exécution	INTEGER
_ct_cat	ct_type	Type de contrôle (voir liste)	VARCHAR(1)
_ct_cat	ct_mode	Mode de contrôle (Automatique, Manuel, Semi-automatique, Terrain)	VARCHAR(1)
_ct_cat	ct_maintable	Table de l'objet principal du contrôle (t_cable, etc.).	VARCHAR(100)
_ct_cat	ct_att	Nom de l'attribut principal contrôlé.	VARCHAR(20)
_ct_cat	ct_attunique	Code correspondant à un nom unique de l'attribut principalement contrôlé par le point de contrôle.	VARCHAR(20)
_ct_cat	ct_origine	Origine de la contrainte à respecter (réglementaire, contractuel,)	VARCHAR(1)
-11		Sensibilité du point de contrôle (Bloquant, non validé, à corriger,	VARCUAR(4)
_ct_cat ct_cat	ct_sensib ct_prio	informatif) Importance du point de contrôle	VARCHAR(1) VARCHAR(100)
		Statut du point de contrôle (A étudier, en cours, validé,)	VARCHAR(100)
_ct_cat _ct_cat	ct_statut ct_priodev	Priorité de développement (1 à 5)	VARCHAR(1) VARCHAR(2)
_ct_cat _ct_cat	ct_file	Contrôle hors base de données, directement sur les fichiers reçus.	VARCHAR(2) VARCHAR(1)
_ct_cat _ct_cat	ct_me ct_sqlview	Vue affichant dynamiquement les anomalies.	VARCHAR(1)
_ct_cat	ct_sqltable	Table affichant statiquement les anomalies.	VARCHAR(1)
_ct_cat	ct_sqlcheck	Contrainte directement sur la base de données.	VARCHAR(1)
_ct_cat	ct_sqlfunction	Nom de la fonction si nécessaire.	VARCHAR(1)
_ct_cat	ct_conf_fill	Spécifique à la grille de remplissage	VARCHAR(100)
_ct_cat	ct conf	Si variable nécessaire	VARCHAR(100)

ATTRIBUTS

t ct cat	ct open	Point de contrôle sous licence libre	VARCHAR(1)
t_ct_cat	ct_source	La source du point de contrôle, idéalement une adresse mail.	VARCHAR(100)
t_ct_cat	ct_date	La date de la dernière révision du point de contrôle.	DATE
t_ct_cat	ct_comment	Commentaire	VARCHAR(254)
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	TYPE
t_ct_cat_user	ct code	Code du point de contrôle	VARCHAR(100)
<u></u>	ct_couc	Source and point are controlled	77 11 (200)
t_ct_cat_user	ct_def	Définition littérale du point de contrôle	VARCHAR(254)
t_ct_cat_user	ct_ordre	Ordre d'exécution	INTEGER
t_ct_cat_user	ct_type	Type de contrôle (voir liste)	VARCHAR(1)
t_ct_cat_user	ct_mode	Mode de contrôle (Automatique, Manuel, Semi-automatique, Terrain)	VARCHAR(1)
t_ct_cat_user	ct_maintable	Table de l'objet principal du contrôle (t_cable, etc.).	VARCHAR(100)
t_ct_cat_user	ct_att	Nom de l'attribut principal contrôlé.	VARCHAR(20)
t et eat usor	ct attunique	Code correspondant à un nom unique de l'attribut principalement	\/ABCHAB(20)
t_ct_cat_user	ct_attunique	contrôlé par le point de contrôle.	VARCHAR(20)
t_ct_cat_user	ct_origine	Origine de la contrainte à respecter (réglementaire, contractuel,)	VARCHAR(1)
t ct cat user	ct sensib	Sensibilité du point de contrôle (Bloquant, non validé, à corriger, informatif)	VARCHAR(1)
t_ct_cat_user	ct_prio	Importance du point de contrôle	VARCHAR(100)
			· · ·
t_ct_cat_user	ct_statut	Statut du point de contrôle (A étudier, en cours, validé,)	VARCHAR(1)
t_ct_cat_user	ct_priodev	Priorité de développement (1 à 5)	VARCHAR(2)
t_ct_cat_user	ct_file	Contrôle hors base de données, directement sur les fichiers reçus.	VARCHAR(1)
t_ct_cat_user	ct_sqlview	Vue affichant dynamiquement les anomalies.	VARCHAR(1)
t_ct_cat_user	ct_sqltable	Table affichant statiquement les anomalies. Contrainte directement sur la base de données.	VARCHAR(1)
t_ct_cat_user t_ct_cat_user	ct_sqlcheck ct_sqlfunction	Nom de la fonction si nécessaire.	VARCHAR(1) VARCHAR(1)
t_ct_cat_user	ct conf fill	Spécifique à la grille de remplissage	VARCHAR(100)
t_ct_cat_user	ct conf	Si variable nécessaire	VARCHAR(100)
t_ct_cat_user	ct open	Point de contrôle sous licence libre	VARCHAR(1)
t ct cat user	ct source	La source du point de contrôle, idéalement une adresse mail.	VARCHAR(100)
t_ct_cat_user	ct date	La date de la dernière révision du point de contrôle.	DATE
t_ct_cat_user	ct comment	Commentaire	VARCHAR(254)
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	TYPE
		Le code unique du point de contrôle dans la table. Devrait être égal à	
t_ct_code_pgs	ct_pgs_code	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue.	VARCHAR(100)
		Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle	(200)
t_ct_code_pgs	ct_pgs_cat_code	(t_ct_cat).	VARCHAR(100)
t_ct_code_pgs	ct_pgs_statut	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut).	VARCHAR(1)
t_ct_code_pgs	ct_pgs_version	La version de l'implémentation du point de contrôle.	VARCHAR(20)
		La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une	
t_ct_code_pgs	ct_pgs_source	adresse mail.	VARCHAR(100)
t_ct_code_pgs	ct_pgs_date	La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle.	TIMESTAMP
t_ct_code_pgs	ct_pgs_commentaire	Commentaires.	VARCHAR(254)
		Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script	- ()
t_ct_code_pgs	ct_pgs_script	doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple).	TEXT
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	TYPE
		Le code unique du point de contrôle dans la table. Devrait être égal à	
t_ct_code_pgs_user	ct_pgs_code	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue.	VARCHAR(100)
t_ct_code_pgs_user	ct_pgs_cat_code	Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat).	VARCHAR(100)
		(t_ct_cat).	, ,
t_ct_code_pgs_user	ct_pgs_statut		VARCHAR(100) VARCHAR(1) VARCHAR(20)
t_ct_code_pgs_user t_ct_code_pgs_user	ct_pgs_statut ct_pgs_version	(t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut).	VARCHAR(1) VARCHAR(20)
t_ct_code_pgs_user	ct_pgs_statut	(t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une	VARCHAR(1)
t_ct_code_pgs_user t_ct_code_pgs_user	ct_pgs_statut ct_pgs_version	(t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail.	VARCHAR(1) VARCHAR(20)
t_ct_code_pgs_user t_ct_code_pgs_user t_ct_code_pgs_user	ct_pgs_statut ct_pgs_version ct_pgs_source	(t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires.	VARCHAR(1) VARCHAR(20) VARCHAR(100)
t_ct_code_pgs_user t_ct_code_pgs_user t_ct_code_pgs_user t_ct_code_pgs_user	ct_pgs_statut ct_pgs_version ct_pgs_source ct_pgs_date	(t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle.	VARCHAR(1) VARCHAR(20) VARCHAR(100) TIMESTAMP

NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	TYPE
		Le code unique du point de contrôle dans la table. Devrait être égal à	
		ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et	
t_ct_code_spl	ct_spl_code	non référencé dans le catalogue.	VARCHAR(100)
		Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle	
_ct_code_spl	ct_spl_cat_code	(t_ct_cat).	VARCHAR(100)
ct codo col	ct col statut	La statut da ca paint da cantrâla (Let. statut)	\/ADCHAD(1)
_ct_code_spl _ct_code_spl	ct_spl_statut ct_spl_version	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle.	VARCHAR(1) VARCHAR(20)
_ct_code_spi	ct_spi_version	La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une	VARCHAR(20)
_ct_code_spl	ct_spl_source	adresse mail.	VARCHAR(100)
		La date de la dernière révision de cette implémentation du point de	
_ct_code_spl	ct_spl_date	contrôle.	TIMESTAMP
_ct_code_spl	ct_spl_commentaire	Commentaires.	VARCHAR(254)
		Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script	
_ct_code_spl	ct_spl_script	doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple).	TEXT
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	TYPE
		Le code unique du point de contrôle dans la table. Devrait être égal à	
ah aada aal	at and and a	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et	\/A DCUA D/100\
_ct_code_spl_user	ct_spl_code	non référencé dans le catalogue.	VARCHAR(100)
		Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle	
_ct_code_spl_user	ct spl cat code	(t ct cat).	VARCHAR(100)
usespi_usei	opcut_couc	((100)
_ct_code_spl_user	ct_spl_statut	Le statut de ce point de contrôle (l ct statut).	VARCHAR(1)
_ct_code_spl_user	ct_spl_version	La version de l'implémentation du point de contrôle.	VARCHAR(20)
	,,	La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une	- · · · · · (=3)
_ct_code_spl_user	ct_spl_source	adresse mail.	VARCHAR(100)
		La date de la dernière révision de cette implémentation du point de	· · ·
_ct_code_spl_user	ct_spl_date	contrôle.	TIMESTAMP
_ct_code_spl_user	ct_spl_commentaire	Commentaires.	VARCHAR(254)
		Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script	
_ct_code_spl_user	ct_spl_script	doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple).	TEXT
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION (11)	TYPE
		Le code unique du point de contrôle dans la table. Devrait être égal à	
ct ove nas	ct codo	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue.	\/ABCHAB/100\
_ct_exe_pgs	ct_code	Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle	VARCHAR(100)
_ct_exe_pgs	ct_def	(t_ct_cat).	
			VARCHAR(254)
	ct_dei	(VARCHAR(254)
	ct_type	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut).	VARCHAR(254) VARCHAR(1)
_ct_exe_pgs			
_ct_exe_pgs	ct_type	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut).	VARCHAR(1)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle.	VARCHAR(1)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une	VARCHAR(1) VARCHAR(1)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail.	VARCHAR(1) VARCHAR(1)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle.	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires.	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires.	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple).	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple).	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]* / (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs _ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]* / (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2)
ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut PRO (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_pro	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut PRO (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut PRO (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_pro	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut PRO (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_aro ct_exe_act ct_exe_exe	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_avp ct_exe_act	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut PRO (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut PRO (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_act ct_exe_act ct_exe_exe ct_exe_exe	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut EXE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut EXE (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_aro ct_exe_act ct_exe_exe	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_avc ct_exe_act ct_exe_exe ct_exe_exe	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut EXE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut EXE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut TVX (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
_ct_exe_pgs	ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_act ct_exe_act ct_exe_exe ct_exe_exe	Le statut de ce point de contrôle (I_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut EXE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut EXE (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)

	•		
		Le code unique du point de contrôle dans la table. Devrait être égal à	
t ct conf ove ngs	st code	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue.	VARCHAR(100)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_code	Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle	VARCHAR(100)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_def	(t_ct_cat).	VARCHAR(254)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_type	Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut).	VARCHAR(1)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_sensib	La version de l'implémentation du point de contrôle.	VARCHAR(1)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_order	La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail.	INTEGER
t_ct_conf_exe_pgs	ct_case	La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle.	VARCHAR(100)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_table	Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script	VARCHAR(100)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_att	doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple).	VARCHAR(20)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_exe_pre	Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(2)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_exe_dia	Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(2)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_exe_avp	Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(2)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_exe_pro	Exécution au statut PRO (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(2)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_exe_act	Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(2)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_exe_exe	Exécution au statut EXE (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(2)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_exe_tvx	Exécution au statut TVX (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(2)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_exe_rec	Exécution au statut REC (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(2)
t_ct_conf_exe_pgs	ct_exe_mco	Exécution au statut MCO (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(2)
NOM TABLE	ATTRIBUTS	DEFINITION	TYPE
t ct exe ngs user	ct code	Le code unique du point de contrôle dans la table. Devrait être égal à ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et	VARCHAR(100)
t_ct_exe_pgs_user	ct_code	, ,	VARCHAR(100)
	ct_code ct_def	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue.	VARCHAR(100) VARCHAR(254)
t_ct_exe_pgs_user	_	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle	
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle.	VARCHAR(254)
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut).	VARCHAR(254) VARCHAR(1)
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail.	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1)
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100)
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100)
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]*/ (cf. exemple).	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20)
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2)
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]*/ (cf. exemple).	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20)
t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2)
t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_pro	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_pro ct_exe_act	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut DIA (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut PRO (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut PRO (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_arc ct_exe_act ct_exe_exe	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /*[le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(254) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)
t_ct_exe_pgs_user t_ct_exe_pgs_user	ct_def ct_type ct_sensib ct_order ct_case ct_table ct_att ct_exe_pre ct_exe_dia ct_exe_avp ct_exe_act ct_exe_act ct_exe_exe ct_exe_tvx	ct_pgs_cat_code, sauf si c'est un point de contrôle en cours de test et non référencé dans le catalogue. Le code du point de contrôle dans le catalogue de points de contrôle (t_ct_cat). Le statut de ce point de contrôle (l_ct_statut). La version de l'implémentation du point de contrôle. La source de l'implémentation du point de contrôle, idéalement une adresse mail. La date de la dernière révision de cette implémentation du point de contrôle. Commentaires. Le script du point de contrôle. Pour Postgis et Spatialite, le début du script doit être /* [le code point de contrôle]*/ (cf. exemple). Exécution au statut PRE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut AVP (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut ACT (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut EXE (cf. GraceTHD-MOD) Exécution au statut EXE (cf. GraceTHD-MOD)	VARCHAR(254) VARCHAR(1) VARCHAR(1) INTEGER VARCHAR(100) VARCHAR(100) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2) VARCHAR(2)

NOM LISTE	DEFINITION	
I_ct_exe	Valeurs dans la grille de remplissage	
l_ct_fill	Valeurs dans la grille de remplissage	
l_ct_mode	Mode de contrôle	
l_ct_origine	Origine de la contrainte	
l_ct_sensibilite	Sensibilité de l'anomalie	
l_ct_statut	Statut du développement	
l_ct_type	Type d'anomalie	

VALEURS_LISTES

Nom_liste	Code	Libellé
I_ct_exe	С	Conditionnel
I_ct_exe	EF	Execution Facultatif
I_ct_exe	EN	Execution Non
I_ct_exe	F	Facultatif
I_ct_exe	N	Non
I_ct_exe	NC	Conditionnel
I_ct_exe	NO	Obligatoire non execute
I_ct_exe	0	Obligatoire
I_ct_fill	11	Facultatif
I_ct_fill		Facultatif
I_ct_fill	С	Condictionnel
I_ct_fill	F	Facultatif
I_ct_fill	N	Non
I_ct_fill	0	Obligatoire
I_ct_type	F	Anomalies de format de fichiers.
I_ct_type	Т	Anomalies de structure de tables.
I_ct_type	L	Anomalies relationnelles.
I_ct_type	R	Anomalies d exhaustivite (grille de remplissage).
I_ct_type	G	Anomalies de saisie geometrique et topologique.
I_ct_type	S	Anomalies de saisie alphanumerique.
I_ct_type	М	Anomalies metier.
I_ct_type	Е	Anomalies d evolution (avec la phase precedente).
I_ct_type	Р	Anomalies specifiques a un contexte.
I_ct_mode	Α	Automatique
I_ct_mode	S	Semi-automatique
I_ct_mode	М	Manuel
I_ct_mode	Т	Terrain
I_ct_sensibilite	1	Bloquant
I_ct_sensibilite	2	Non valide
I_ct_sensibilite	3	A corriger
I_ct_sensibilite	4	Informatif
I_ct_origine	Н	Reglementaire FTTH
I_ct_origine	С	ССТР
I_ct_origine	В	BLO
I_ct_origine	Р	Contractuelle avec le proprietaire
I_ct_origine	G	GraceTHD-MCD
I_ct_origine	0	GraceTHD-MOD
l_ct_statut		HS
I_ct_statut	1	Planifié
I_ct_statut	2	Conception
I_ct_statut	3	Alpha
I_ct_statut	4	Beta
I_ct_statut	5	RC RC
I_ct_statut	6	Release

VALEURS_CONF

NOM TABLE	NOM VARIABLE	DEFINITION	VALEUR
t_ct_conf	ct_1_cbcapamax	Capacite maximale des cables	780
t_ct_conf	ct_1_cbcapamin	Capacite minimale des cables	2
t_ct_conf	ct_1_cldistmaxnd	Distance maximale entre les extremites d un cable et une bp ou lt	0.1
t_ct_conf	ct_1_distnrozanro	Distance maximale entre le NRO et sa zone arrière (0 si le NRO doit être à l'intérieur)	0
t_ct_conf	ct_1_distpbozapbo	Distance maximale entre le PBO et sa zone arrière (0 si le PBO doit être à l'intérieur)	0
t_ct_conf	ct_1_distsrozasro	Distance maximale entre le SRO et sa zone arrière (0 si le SRO doit être à l'intérieur)	0
t_ct_conf	ct_1_liv	Code de la livraison controlee	LIV0001
t_ct_conf	ct_1_sfdistmaxad	Distance maximale entre le SUF et l adresse	20
t_ct_conf	ct_1_srsepsg	Code EPSG du systeme de coordonnées	2154
t_ct_conf	ct_1_topotol	Controles topologiques : distance maximale admissible entre deux objets du graphe planaire	0.1

NOM VUE	DEFINITION	
v_ct_sqlcreate_*	Tables temporaires générant du sql pour générer les vues unit et anom.	
v_ct_sqldrop_*	Tables temporaires générant du sql pour supprimer les vues unit et anom.	
v_ct_unit_*	Points de contrôle unitaires.	
v_ct_anom	Rapport d'anomalies global.	
vm_ct_anom	Vue matérialisée sur v_ct_anom.	
v_ct_anom_[statut]	Rapports d'anomalies par statut (filtrage sur vm_ct_anom en fonction du statut).	
v_ct_synt_*	Synthèses des anomalies par tables et par statut.	
vm_ct_synt_*	Vues matérialisées sur les v_ct_synt_*.	
v_in_*	Indicateurs calculés. Utiles pour certains contrôles, pour monter un tableau de bord, etc.	

gracethdcheck-mcd-v0.01-alpha6

INDICATEURS

NOM VUE	INDICATEUR	DEFINITION
v_in_1_rowsnb	in_1_rowsnb	Nombre d'entités dans chaque table GraceTHD-MCD.
v_in_1_rowsmd5	in_1_rowsmd5	Calcul d'un checksum MD5 pour chaque enregistrement de la base de données.
		Somme des longueurs réelles de câbles, par niveaux de référencements, par
v_in_1_cblgreel	in_1_cblgreel	propriétaires et capacités fibre.