

Table pivot faisant la relation entre les tronçons de la table TA_TRONCON et les seuils de la table TA_SEUIL qui s'y rattachent.

Ancienne table : ILTASIT

TA_RELATION_TRONCON_SEUIL	
PF * fid_troncon	NUMBER (38)
PF * fid_seuil	NUMBER (38)
TA_RELATION_TRONCON_SEUIL_PK (fid_troncon, fid_seuil)	
TA_RELATION_TRONCON_SEUIL_FID_TRONCON_FK (fid_troncon)	
TA_RELATION_TRONCON_SEUIL_FID_SEUIL_FK (fid_seuil)	

TA_SEUIL	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_infos_seuil	NUMBER (38)
	cote_troncon CHAR (1 BYTE)
	code_insee CHAR (5 BYTE)
	geom SDO_GEOMETRY
	* date_saisie DATE
F * fid_pnom_saisie	NUMBER (38)
	date_modification DATE
F * fid_pnom_modification	NUMBER (38)
TA_SEUIL_PK (objectid)	
TA_SEUIL_FID_INFOS_SEUIL_FK (fid_infos_seuil)	
TA_SEUIL_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_SEUIL_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	

Table contenant les seuils de la Base Voie.

Plusieurs seuils peuvent se situer sur le même point géographique.

Ancienne table : ILTASEU

TA_INFOS_SEUIL	
P * objectid	NUMBER (38)
	* numero_seuil NUMBER (5)
	* numero_parcelle CHAR (9 BYTE)
	complement_numero_seuil VARCHAR2 (10 BYTE)
	* date_saisie DATE
F * fid_pnom_saisie	NUMBER (38)
	date_modification DATE
F * fid_pnom_modification	NUMBER (38)
TA_INFOS_SEUIL_PK (objectid)	
TA_INFOS_SEUIL_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_INFOS_SEUIL_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	

Table contenant le détail des seuils, c'est-à-dire les numéros de seuil, de parcelles et les compléments de numéro de seuil. Cela permet d'associer un ou plusieurs seuils à un et un seul point géographique au besoin.

Table contenant les tronçons de la base voie.

Les tronçons sont les objets de base de la base voie servant à constituer les rues qui elles-mêmes constituent les voies.

Ancienne table : ILTATRC

TA_TRONCON	
P * objectid	NUMBER (38)
	* geom SDO_GEOMETRY
	* date_saisie DATE
F * fid_pnom_saisie	NUMBER (38)
	* date_modification DATE
F * fid_pnom_modification	NUMBER (38)
	date_fin_validite DATE
TA_TRONCON_PK (objectid)	
TA_TRONCON_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_TRONCON_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	

Table rassemblant tous les codes fantoirs issus du fichier fantoir et correspondants aux voies présentes sur le territoire de la MEL.

TA_FANTOIR	
P * objectid	NUMBER (38)
	* code_fantoir CHAR (7 BYTE)
TA_FANTOIR_PK (objectid)	

Table rassemblant tous les types de voies présents dans la base voie.

Ancienne table : TPEVOIE

TA_TYPE_VOIE	
P * objectid	NUMBER (38)
U * code_type_voie	CHAR (4 BYTE)
	libelle VARCHAR2 (50 BYTE)
TA_TYPE_VOIE_PK (objectid)	
TA_TYPE_VOIE_CODE_TYPE_VOIE_UN (code_type_voie)	

Table listant les types et états permettant de catégoriser les objets de la base voie.

TA_LIBELLE	
P * objectid	NUMBER (38)
	* valeur VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_LIBELLE_PK (objectid)	

TA_RELATION_FAMILLE_LIBELLE	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_famille	NUMBER (38)
F * fid_libelle	NUMBER (38)
TA_RELATION_FAMILLE_LIBELLE_PK (objectid)	
TA_RELATION_FAMILLE_LIBELLE_FID_FAMILLE_FK (fid_famille)	
TA_RELATION_FAMILLE_LIBELLE_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)	

Table pivot permettant d'associer des libellés à des familles afin de catégoriser les états et les objets de la base voie.

Exemple :

- La famille "action" dispose des libellés "création", "modification" et "suppression" ;
- La famille "genre" dispose des libellés "masculin", "féminin" et "neutre"

TA_FAMILLE	
P * objectid	NUMBER (38)
	* valeur VARCHAR2 (400 BYTE)
TA_FAMILLE_PK (objectid)	

Table listant toutes les familles des types d'états et d'objets de la base base voie, ce qui permet de les catégoriser.

Table listant les pnoms de tous les agents ayant travaillé et qui travaillent encore pour la base voie.

TA_AGENT	
P * numero_agent	NUMBER (4)
	* pnom VARCHAR2 (50 BYTE)
	* valideite NUMBER (1)
TA_AGENT_PK (numero_agent)	

Table pivot permettant d'associer les tronçons de la table TA_TRONCON leur voie présente dans TA_VOIE.

Ancienne table : VOIECVT

TA_VOIE	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_typevoie	NUMBER (38)
F * fid_fantoir	NUMBER (38)
	numero_voie NUMBER (7)
	cote_commune CHAR (6 BYTE)
	complement_nom_voie VARCHAR2 (50 BYTE)
	* libelle_voie VARCHAR2 (50 BYTE)
F * fid_genre_voie	NUMBER (38)
	* date_saisie DATE
F * fid_pnom_saisie	NUMBER (38)
	date_modification DATE
F * fid_pnom_modification	NUMBER (38)
TA_VOIE_PK (objectid)	
TA_VOIE_FID_TYPEVOIE_FK (fid_typevoie)	
TA_VOIE_FID_FANTOIR_FK (fid_fantoir)	
TA_VOIE_TA_LIBELLE_FK (fid_genre_voie)	
TA_VOIE_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_VOIE_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	

Table rassemblant toutes les informations pour chaque voie de la base.

Ancienne table : VOIEVOI

TA_RELATION_RUE_VOIE	
F * fid_rue	NUMBER (38)
F * fid_voie	NUMBER (38)
TA_RELATION_RUE_VOIE_FID_RUE_FK (fid_rue)	
TA_RELATION_RUE_VOIE_FID_VOIE_FK (fid_voie)	

Table pivot permettant d'associer chaque rue à sa/ses voies.

Ancienne table TA_RUEVOIE

TA_RUE	
P * objectid	NUMBER (38)
	* libelle_rue VARCHAR2 (100 BYTE)
	* nom VARCHAR2 (100 BYTE)
	* code_insee CHAR (5 BYTE)
	* date_saisie DATE
F * fid_pnom_saisie	NUMBER (38)
	date_modification DATE
F * fid_pnom_modification	NUMBER (38)
TA_RUE_PK (objectid)	
TA_RUE_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_RUE_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	

Table regroupant toutes les rues de la MEL.

La rue est composée de plusieurs voies elles-mêmes composées de plusieurs tronçons.

Schématiquement la rue c'est le concept, la voie c'est l'objet et les tronçons composent l'objet.

Ancienne table : TA_RUE