

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)
	geom SDO_GEOMETRY
	cote_troncon CHAR (1 BYTE)
	code_insee CHAR (5 BYTE)
*	date_saisie DATE
*	date_modification DATE
F *	fid_pnom_saisie NUMBER (38)
F *	fid_pnom_modification NUMBER (38)
TA_SEUIL_PK (objectid)	
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
*	date_modification DATE
F *	fid_seuil NUMBER (38)
F *	fid_pnom_saisie NUMBER (38)
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)	
TA_INFOS_SEUIL_FID_SEUIL_FK (fid_seuil)	

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 géométrique au besoin.

TA_INFOS_POINT_INTERET	
P *	objectid NUMBER (38)
	nom VARCHAR2 (200 BYTE)
	complement_infos VARCHAR2 (250 BYTE)
*	date_saisie DATE
*	date_modification DATE
F *	fid_libelle NUMBER (38)
F *	fid_point_interet NUMBER (38)
F *	fid_pnom_saisie NUMBER (38)
F *	fid_pnom_modification NUMBER (38)
TA_INFOS_POINT_INTERET_PK (objectid)	
TA_INFOS_POINT_INTERET_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_INFOS_POINT_INTERET_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	
TA_INFOS_POINT_INTERET_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)	
TA_INFOS_POINT_INTERET_FID_POINT_INTERET_FK (fid_point_interet)	

Table contenant les informations de tous les points d'intérêts que nous gérons, c'est-à-dire les mairies et les mairies annexes.

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

TA_AGENT	
P *	numero_agent NUMBER (6)
*	pnom VARCHAR2 (50 BYTE)
*	validite NUMBER (1)
TA_AGENT_PK (numero_agent)	

TA_POINT_INTERET	
P *	objectid NUMBER (38)
*	geom SDO_GEOMETRY
	date_saisie DATE
*	date_modification DATE
F *	fid_pnom_saisie NUMBER (38)
F *	fid_pnom_modification NUMBER (38)
TA_POINT_INTERET_PK (objectid)	
TA_POINT_INTERET_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_POINT_INTERET_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	

Table regroupant les points d'intérêt de type mairie ou mairie de quartier.

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
*	date_modification DATE
F *	fid_pnom_saisie NUMBER (38)
F *	fid_pnom_modification NUMBER (38)
F *	fid_metadonnee NUMBER (38)
TA_TRONCON_PK (objectid)	
TA_TRONCON_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_TRONCON_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	
TA_TRONCON_FID_METADONNEE_FK (fid_metadonnee)	

TA_RELATION_TRONCON_VOIE	
P *	objectid NUMBER (38)
	sens CHAR (1 BYTE)
	ordre_troncon NUMBER (2)
F *	fid_voie NUMBER (38)
F *	fid_troncon NUMBER (38)
TA_RELATION_TRONCON_VOIE_PK (objectid)	
TA_RELATION_TRONCON_VOIE_FID_TRONCON_FK (fid_troncon)	
TA_RELATION_TRONCON_VOIE_FID_VOIE_FK (fid_voie)	

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

Ancienne table : VOIECVT

TA_VOIE	
P *	objectid NUMBER (38)
*	libelle_voie VARCHAR2 (50 BYTE)
*	complement_nom_voie VARCHAR2 (50 BYTE)
*	date_saisie DATE
*	date_modification DATE
F *	fid_pnom_saisie NUMBER (38)
F *	fid_pnom_modification NUMBER (38)
F *	fid_typevoie NUMBER (38)
F *	fid_genre_voie NUMBER (38)
F *	fid_rivoli NUMBER (38)
TA_VOIE_PK (objectid)	
TA_VOIE_FID_TYPEVOIE_FK (fid_typevoie)	
TA_VOIE_FID_RIVOLI_FK (fid_rivoli)	
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

Vue rassemblant la longueur, les coordonnées des start/end points, les dates de saisie/modification et la géométrie de chaque tronçon de la table TA_TRONCON.

V_TRONCON	
P *	objectid UNKNOWN
	geom UNKNOWN
	longueur UNKNOWN
	start_point UNKNOWN
	end_point UNKNOWN
	date_saisie UNKNOWN
	date_modification UNKNOWN
V_TRONCON_PK (objectid)	

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

TA_RIVOLI	
P *	objectid NUMBER (38)
*	code_rivoli CHAR (4 BYTE)
	cle_controle CHAR (1 BYTE)
TA_RIVOLI_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)	

TA_MODALITE_CIRCULATION	
P *	objectid NUMBER (38)
F *	fid_voie NUMBER (38)
F *	fid_libelle NUMBER (38)
TA_MODALITE_CIRCULATION_PK (objectid)	
TA_MODALITE_CIRCULATION_FID_VOIE_FK (fid_voie)	
TA_MODALITE_CIRCULATION_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)	

Table de relation entre la table TA_VOIE et la table TA_LIBELLE permettant d'associer une ou plusieurs modalités de circulation(carrossable, cyclable, bus) à une voie.

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

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

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.