

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)
TA_TRONCON_PK (objectid)	
TA_TRONCON_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_TRONCON_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	

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)	

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)	

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

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

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

Ancienne table : VOIECVT

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 rassemblant toutes les informations pour chaque voie de la base.

Ancienne table : VOIEVOI

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

TA_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_pnom_saisie NUMBER (38)
F *	fid_pnom_modification NUMBER (38)
*	geom SDO_GEOMETRY
TA_POINT_INTERET_PK (objectid)	
TA_POINT_INTERET_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)	
TA_POINT_INTERET_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)	
TA_POINT_INTERET_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	

Table listant les pnoms 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)	

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)	

Table contenant les seuils de la Base Voie.
Plusieurs seuils peuvent se situer sur le même point géographique.

Ancienne table : ILTASEU

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 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_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)	