

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

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.

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)	

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)
	* code_type_voie CHAR (4 BYTE)
U	* libelle VARCHAR2 (50 BYTE)
TA_TYPE_VOIE_PK (objectid)	
TA_TYPE_VOIE_CODE_TYPE_VOIE_UN (code_type_voie)	

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 listant les pnoms de tous les
agents ayant travaillé 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 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 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.

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 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)	

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.