

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)	

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.

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

TA_POINT_INTERET	
P * objectid	NUMBER (38)
* geom	SDO_GEOMETRY
* code_insee	VARCHAR2 (4000 BYTE)
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)
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 regroupant les points d'intérêt de type mairie ou mairie de quartier.

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)
* valide	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)	

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.