

Table contenant les tronçons de la base de la 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_debut_validite	DATE
	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 pivot permettant d'associer chaque tronçon aux communes qu'il intersecte.
Le remplissage de cette table se fait automatiquement via un trigger qui associe chaque tronçon aux communes qu'il intersecte via la fonction SDO_ANYINTERACT.

TA_RELATION_TRONCON_COMMUNE		
P	* objectid	NUMBER (38)
F	* fid_troncon	NUMBER (38)
F	* fid_commune	NUMBER (38)
TA_RELATION_TRONCON_COMMUNE_PK (objectid)		
TA_RELATION_TRONCON_COMMUNE_FID_TRONCON_FK (fid_troncon)		
TA_RELATION_TRONCON_COMMUNE_FID_COMMUNE_FK (fid_commune)		

A_COMMUNE		
P	* objectid	NUMBER (38)
	code_adm	VARCHAR2 (24 BYTE)
	code_insee	VARCHAR2 (8 BYTE)
	nature	VARCHAR2 (255 BYTE)
	nom	VARCHAR2 (80 BYTE)
	nom_etq2	VARCHAR2 (80 BYTE)
	nom_etq3	VARCHAR2 (80 BYTE)
	surface_ha	NUMBER
	population	NUMBER (10)
	source_mil	VARCHAR2 (679 BYTE)
	date_maj	DATE
	metadonnee	VARCHAR2 (255 BYTE)
	pays	VARCHAR2 (255 BYTE)
	geom	SDO_GEOMETRY
A_COMMUNE_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)
F	* fid_voie	NUMBER (38)
F	* fid_troncon	NUMBER (38)
	sens	CHAR (1 BYTE)
	ordre_troncon	NUMBER (2)
TA_RELATION_TRONCON_VOIE_PK (objectid)		
TA_RELATION_TRONCON_VOIE_FID_TRONCON_FK (fid_troncon)		
TA_RELATION_TRONCON_VOIE_FID_VOIE_FK (fid_voie)		

Communes de la région Hauts-de-France et leur équivalent belge.

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

Ancienne table : VOIEVOI

TA_VOIE		
P	* objectid	NUMBER (38)
F	* fid_typevoie	NUMBER (38)
F	* fid_fantoir	NUMBER (38)
	lateralite_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)		

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

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

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

Ancienne table : TPEVOIE