

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 rassemblant tous les libellés de voies des voies physiques de la MEL.

TA_VOIE_ADMINISTRATIVE		
P *	objectid	NUMBER (38)
	genre_voie	VARCHAR2 (50 BYTE)
*	libelle_voie	VARCHAR2 (300 BYTE)
	complement_nom_voie	VARCHAR2 (200 BYTE)
*	lateralite	VARCHAR2 (1 BYTE)
	insee	VARCHAR2 (5 BYTE)
F *	fid_voie	NUMBER (38)
F *	fid_type_voie	NUMBER (38)
	date_saisie	DATE
	date_modification	DATE
F *	fid_pnom_saisie	NUMBER (38)
F *	fid_pnom_modification	NUMBER (38)
TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_PK (objectid)		
TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_FID_VOIE_PHYSIQUE_FK (fid_voie)		
TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_FID_TYPE_VOIE_FK (fid_type_voie)		
TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)		
TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)		

Table listant les pnom 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)		

TA_VOIE_PHYSIQUE		
P *	objectid	NUMBER (38)
TA_VOIE_PHYSIQUE_PK (objectid)		

Table rassemblant les identifiants des voies physiques de la MEL.

Ancienne table : VOIEVOI

TA_TRONCON		
P *	objectid	NUMBER (38)
*	geom	SDO_GEOMETRY
	sens	VARCHAR2 (1 BYTE)
*	date_saisie	DATE
*	date_modification	DATE
F *	fid_pnom_saisie	NUMBER (38)
F *	fid_pnom_modification	NUMBER (38)
F *	fid_voie_physique	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_TRONCON_FID_VOIE_PHYSIQUE_FK (fid_voie_physique)		

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