

Table listant les types et états permettant de catégoriser les objets de la base voie.

TA_LIBELLE		
P	* objectid	NUMBER (38)
	* libelle_court	VARCHAR2 (100 BYTE)
	libelle_long	VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_LIBELLE_PK (objectid)		

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)
	* valide	NUMBER (1)
TA_AGENT_PK (numero_agent)		

TA_SEUIL_LOG		
P	* objectid	NUMBER (38)
	* geom	SDO_GEOMETRY
	* id_seuil	NUMBER
	* id_voie_administrative	NUMBER (38)
	* id_troncon	NUMBER (38)
	* date_action	DATE
F	* fid_type_action	NUMBER (38)
F	* fid_pnom	NUMBER (38)
TA_SEUIL_LOG_PK (objectid)		
TA_SEUIL_LOG_FID_TYPE_ACTION_FK (fid_type_action)		
TA_SEUIL_LOG_FID_PNOM_FK (fid_pnom)		

Table de log de la table TA_SEUIL permettant d'avoir l'historique de toutes les évolutions des seuils.

TA_INFOS_SEUIL_LOG		
P	* objectid	NUMBER (38)
	* id_seuil	NUMBER (38)
	* id_infos_seuil	NUMBER
	* numero_seuil	NUMBER (5)
	* numero_parcelle	CHAR (9 BYTE)
	complement_numero_seuil	VARCHAR2 (10 BYTE)
	* date_action	DATE
	* fid_type_action	NUMBER (38)
F	* fid_pnom	NUMBER (38)
TA_INFOS_SEUIL_LOG_PK (objectid)		
TA_INFOS_SEUIL_LOG_FID_PNOM_FK (fid_pnom)		

Table de log permettant d'enregistrer toutes les évolutions des objets présents dans la table TA_INFOS_SEUIL.

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_SEUIL		
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_troncon	NUMBER (38)
F	* fid_voie_administrative	NUMBER (38)
TA_SEUIL_PK (objectid)		
TA_SEUIL_FID_PNOM_SAISIE_FK (fid_pnom_saisie)		
TA_SEUIL_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)		
TA_SEUIL_FID_VOIE_ADMINISTRATIVE_FK (fid_voie_administrative)		
TA_SEUIL_FID_TRONCON_FK (fid_troncon)		

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

Ancienne table : ILTASEU

TA_RELATION_VOIE_PHYSIQUE_ADMINISTRATIVE		
P	* objectid	NUMBER (38)
F	* fid_voie_physique	NUMBER (38)
F	* fid_voie_administrative	NUMBER (38)
TA_RELATION_VOIE_PHYSIQUE_ADMINISTRATIVE_PK (objectid)		
TA_RELATION_VOIE_PHYSIQUE_ADMINISTRATIVE_FID_VOIE_PHYSIQUE_FK (fid_voie_physique)		
TA_RELATION_VOIE_PHYSIQUE_ADMINISTRATIVE_FID_VOIE_ADMINISTRATIVE_FK (fid_voie_administrative)		

Table pivot permettant d'associer une ou plusieurs voies physiques à une voie administrative.

TA_HIERARCHISATION_VOIE		
PF	* fid_voie_principale	NUMBER (38)
PF	* fid_voie_secondaire	NUMBER (38)
TA_HIERARCHISATION_VOIE_PK (fid_voie_principale, fid_voie_secondaire)		
TA_HIERARCHISATION_VOIE_FID_VOIE_PRINCIPALE_FK (fid_voie_principale)		
TA_HIERARCHISATION_VOIE_FID_VOIE_SECONDAIRE_FK (fid_voie_secondaire)		

TA_VOIE_ADMINISTRATIVE		
P	* objectid	NUMBER (38)
	genre_voie	VARCHAR2 (50 BYTE)
	libelle_voie	VARCHAR2 (300 BYTE)
	complement_nom_voie	VARCHAR2 (200 BYTE)
	code_insee	VARCHAR2 (5 BYTE)
	* date_saisie	DATE
	* date_modification	DATE
F	* fid_pnom_saisie	NUMBER (38)
F	* fid_pnom_modification	NUMBER (38)
F	* fid_type_voie	NUMBER (38)
F	* fid_lateralite	NUMBER (38)
TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_PK (objectid)		
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)		
TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_FID_LATERALITE_FK (fid_lateralite)		

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

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_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)		
TA_MODALITE_CIRCULATION_FID_VOIE_FKv1 (fid_voie)		

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 voie.

Table d'historisation des actions effectuées sur les tronçons de la base voie.
Cette table reprend notamment le champ fid_troncon_pere de l'ancienne table ILTAFILIA.

TA_TRONCON_LOG		
P	* objectid	NUMBER (38)
F	* id_pnom	NUMBER (38)
	geom	SDO_GEOMETRY
	* id_troncon_pere	NUMBER (38)
	* date_action	DATE
	* fid_troncon	NUMBER
F	* fid_type_action	NUMBER (38)
TA_TRONCON_NOEUD_LOG_PK (objectid)		
TA_TRONCON_LOG_FID_TYPE_ACTION_FK (fid_type_action)		
TA_TRONCON_LOG_FID_PNOM_FK (id_pnom)		

TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_LOG		
P	* objectid	NUMBER (8)
	id_libelle_voie	NUMBER (38)
	genre_voie	VARCHAR2 (50 BYTE)
	libelle_voie	VARCHAR2 (300 BYTE)
	complement_nom_voie	VARCHAR2 (200 BYTE)
	id_lateralite	NUMBER (38)
	code_insee	VARCHAR2 (5 BYTE)
	id_voie	NUMBER (38)
	id_type_voie	NUMBER (38)
	* date_action	DATE
	* fid_action	NUMBER (38)
F	* fid_pnom	NUMBER (38)
TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_LOG_PK (objectid)		
TA_VOIE_ADMINISTRATIVE_LOG_FID_PNOM_ACTION_FK (fid_pnom)		

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.

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)		

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