

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)	

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)
	* valideite NUMBER (1)
TA_AGENT_PK (numero_agent)	

TA_SEUIL_LOG	
P *	objectid NUMBER (38)
	* id_seuil NUMBER
	* fid_voie_administrative NUMBER (38)
	* id_troncon NUMBER (38)
	* geom SDO_GEOMETRY
	* 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

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

Table permettant de hiérarchiser les voies en associant les voies secondaires à leur voie principale.

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)	

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.

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