

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

TA_SEUIL		
P	*	objectid
		numero_seuil
		numero_parcelle
		complement_numero_seuil
F	*	fid_troncon
		code_insee
		cote_tronçon
		date_saisie
		date_edition
		geom
TA_SEUIL_PK (objectid)		
TA_SEUIL_FID_TRONCON_FK (fid_troncon)		

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
		validite
		date_saisie
		date_edition
		debut_validite
		fin_validite
		longueur_troncon
		geom
TA_TRONCON_PK (objectid)		

Table pivot faisant le lien entre les noeuds de la table TA_NOEUD avec les tronçons de la table TA_TRONCON.
Les noeuds correspondent aux start/end point de chaque tronçon.
Cette table ne contient que les tronçons et ses start/end point valides.

TA_RELATION_NOEUD_TRONCON		
PF	*	fid_troncon
PF	*	fid_noeud
		sens_troncon
		angle_troncon
		debut_validite
		fin_validite
		date_edition
		date_saisie
TA_RELATION_NOEUD_TRONCON_PK (fid_troncon, fid_noeud)		
TA_RELATION_NOEUD_TRONCON_FID_TRONCON_FK (fid_troncon)		
TA_RELATION_NOEUD_TRONCON_FID_NOEUD_FK (fid_noeud)		

Table contenant les startpoint et endpoint de chaque tronçon.
Elle se remplit automatiquement à la création de chaque tronçon de la table TA_TRONCON.

TA_NOEUD		
P	*	objectid
		validite
		type_carrefour
		date_saisie
		date_edition
		debut_validite
		fin_validite
		geom
		x_epsg_2154
		x_epsg_2154_1
TA_NOEUD_PK (objectid)		

TA_RELATION_TRONCON_SEUIL		
PF	*	fid_troncon
PF	*	fid_seuil
		cote_troncon
		abscisse_curviligne
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)		

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.

TA_RELATION_TRONCON_VOIE		
P	*	objectid
F	*	fid_voie
F	*	fid_troncon
		sens
		CDCOTE
		debut_validite
		fin_validite
		code_commune
		ordre_troncon
		validite
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.

TA_VOIE		
P	*	objectid
		code_rivoli
F	*	fid_typevoie
		numero_voie
		cdruie
		debut_voie
		fin_voie
		date_edition
		cdtrvoi
		date_saisie
		validite
		cote_commune
		complement_nom_voie
		nom_voie_minuscule
		nom_voie_majuscule
		ancien_nom_voie_et_complement
		code_commune
		genre_voie
TA_VOIE_PK (objectid)		
TA_VOIE_FID_TYPEVOIE_FK (fid_typevoie)		

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

TA_TYPE_VOIE		
P	*	objectid
U		code_type_voie
		importance
		libelle
TA_TYPE_VOIE_PK (objectid)		
TA_TYPE_VOIE_CODE_TYPE_VOIE_UN (code_type_voie)		

Table des points d'intérêt de la Base Voie, c'est-à-dire de tous les bâtiments disposant de service public ou de commerce ou d'entreprise.
Exemple : la poste, gare, hôpital, etc

TA_POINT_INTERET		
P	*	objectid
F	*	fid_type_poi
		validite
		code_insee
		date_saisie
		date_edition
		debut_validite
		fin_validite
		code_niveau
		libelle
		libelle_court
		clef_origine
		id_poi_pere
		id_poi_fils
		complement_info
		url
		html
		origine
		ecrire_lieu
		prefixe_libelle
		prefixe_libelle_court
		importance
		symbole_lieu
		cdlpu
		geom
TA_POINT_INTERET_PK (objectid)		
TA_POINT_INTERET_FID_FAMILLE_POI_FK (fid_type_poi)		

Familles permettant de distinguer les différents types de points d'intérêt de la Base Voie.

TA_FAMILLE_POINT_INTERET		
P	*	objectid
U		code_famille
		libelle_long
		libelle_court
TA_FAMILLE_PK (objectid)		
TA_FAMILLE_POINT_INTERET_CODE_FAMILLE_UN (code_famille)		