

TA_FAMILLE		
P *	objectid	NUMBER (38)
	valeur	VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_FAMILLE_PK (objectid)		

Table dans laquelle se trouvent les familles :

1. "éléments de vigilance" à laquelle appartiennent tous les types d'objet sur lesquels portent les points ;
- 2 "type de signalement";
3. "type de vérification" ;
4. "types de points" à laquelle appartient les points de vigilance, les erreurs carto et les erreurs topo ;
5. "statut du dossier" à laquelle appartiennent tous les statuts que peuvent prendre les points de vigilances et les erreurs carto/topo ;

TA_FAMILLE_LIBELLE		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_libelle_long	NUMBER (38)
F *	fid_famille	NUMBER (38)
TA_FAMILLE_LIBELLE_PK (objectid)		
TA_FAMILLE_LIBELLE_FID_FAMILLE_FK (fid_famille)		
TA__FAMILLE_LIBELLE_FID_LIBELLE_LONG_FK (fid_libelle_long)		

Table de liaison permettant de savoir à quelle famille appartiennent les libellés.

Exemple :
le libellé "bâti - gros chantier" appartient à la famille "éléments de vigilance".

TA_LIBELLE_LONG		
P *	objectid	NUMBER (38)
	valeur	VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_LIBELLE_LONG_PK (objectid)		

Table contenant les libellés suivants :

1. les types d'objets terrain concernés :
 - bâti ;
 - Voirie (clôture, fossé et bordure) ;
 - bâti et voirie ;
2. Les types de signalement de chaque point de vigilance :
 - création ;
 - topo : modification manuelle souhaitée ;
 - topo : levé souhaité ;
 - vérification orthophoto ;
 - vérification terrain ;
3. Les types de vérification à faire sur chaque point de vigilance :
 - chantier potentiel ;
 - chantier en cours ;
 - chantier terminé ;
4. Les types de point :
 - Point de vigilance ;
 - Erreur carto ;
 - Erreur topo ;
5. les statuts des objets :
 - traité ;
 - non-traité ;

TA_GG_POINT_VIGILANCE		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_type_point	NUMBER (38)
F *	fid_lib_statut	NUMBER (38)
F *	fid_type_signalement	NUMBER (38)
F *	fid_verification	NUMBER (38)
F *	fid_libelle	NUMBER (38)
	commentaire	VARCHAR2 (4000 BYTE)
	geom	SDO_GEOMETRY
	date_previsionnelle	DATE
TA_GG_POINT_VIGILANCE_PK (objectid)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_TYPE_SIGNALEMENT_FK (fid_type_signalement)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_VERIFICATION_FK (fid_verification)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_LIB_STATUT_FK (fid_lib_statut)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_TYPE_POINT_FK (fid_type_point)		

Table contenant les points de vigilance saisis par les utilisateurs.
- La saisie se fait dans QGIS via un formulaire.

TA_LIBELLE		
PF *	objectid	NUMBER (38)
	fid_libelle_long	NUMBER (38)
TA_LIBELLE_PK (objectid)		
TA_LIBELLE_FID_LIBELLE_LONG_FK (objectid)		

Table permettant de catégoriser les points de vigilance.

TA_GG_POINT_VIGILANCE_AUDIT		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_point_vigilance	NUMBER (38)
F *	fid_pnom_creation	NUMBER (38)
	date_creation	DATE
F *	fid_pnom_modification	NUMBER (38)
	date_modification	DATE
TA_GG_POINT_VIGILANCE_AUDIT_PK (objectid)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_AUDIT_FID_POINT_VIGILANCE_FK (fid_point_vigilance)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_AUDIT_FID_PNOM_CREATION_FK (fid_pnom_creation)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_AUDIT_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)		

Table comportant tous les pnom des utilisateurs faisant des insertions/éditions dans la table TA_GG_POINT_VIGILANCE.

TA_GG_SOURCE		
P *	SRC_ID	NUMBER (38)
	SRC_LIBEL	VARCHAR2 (200)
	SRC_VAL	NUMBER (1)
TA_GG_SOURCE_PK (SRC_ID)		

Table recensant tous les agents participant à la création, l'édition et la suppression des dossiers dans G_GESTIONGEO.