

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

Table dans laquelle se trouve la famille "éléments de vigilance" à laquelle appartiennent tous les libellés affectés aux points de vigilance.

TA_FAMILLE_LIBELLES		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_libelle	NUMBER (38)
F *	fid_famille	NUMBER (38)
TA_FAMILLE_LIBELLES_PK (objectid)		
TA_FAMILLE_FK (fid_famille)		
TA_LIBELLE_FKv2 (fid_libelle)		

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		
P *	objectid	NUMBER (38)
	libelle	VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_LIBELLE_PK (objectid)		

Table contenant les types d'objets terrain concernés.  
Exemple :  
- bâti - gros chantier (résidence, entreprise, édifice public, lotissement) ;  
- bâti - petit chantier (maison individuelle) ;

TA_ACTIONS_PNOMS		
P *	objectid	NUMBER (38)
	pnom	VARCHAR2 (50)
F *	fid_point_vigilance	NUMBER (38)
F *	fid_libelle	NUMBER (38)
	date_action	DATE
TA_ACTIONS_PNOMS_PK (objectid)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FKv2 (fid_point_vigilance)		
TA_LIBELLE_ACTION_FK (fid_libelle)		

Table d'audit permettant de connaître les actions de pnoms sur les points de vigilance.

TA_GG_POINT_VIGILANCE		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_lib_categorie	NUMBER (38)
F *	fid_type_signalement	NUMBER (38)
F *	fid_etat_chantier	NUMBER (38)
F *	fid_lib_statut	NUMBER (38)
F *	fid_libelle	NUMBER (38)
	commentaire	VARCHAR2 (4000 BYTE)
	geom	SDO_GEOMETRY
TA_GG_POINT_VIGILANCE_PK (objectid)		
TA_LIBELLE_CATEGORIE_FK (fid_lib_categorie)		
TA_LIBELLE_SIGNALEMENT_FK (fid_type_signalement)		
TA_LIBELLE_ETAT_CHANTIER_FK (fid_etat_chantier)		
TA_LIBELLE_STATUT_FK (fid_lib_statut)		
TA_LIBELLE_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)		

Table regroupant tous les points de vigilance créés par les photo-interprètes.

TA_RELATION_PERMIS_CONSTRUIRE		
	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_point_vigilance	NUMBER (38)
F *	fid_permis_construire	NUMBER (38)
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FK (fid_point_vigilance)		
TA_PERMIS_CONSTRUIRE_FK (fid_permis_construire)		

Table pivot permettant d'associer un point de vigilance à son permis de construire.

TA_PERMIS_CONSTRUIRE		
P *	objectid	NUMBER (38)
	numero_permis_construire	NUMBER (38)
	debut_permis_construire	DATE
	fin_permis_construire	DATE
TA_PERMIS_CONSTRUIRE_PK (objectid)		

Table regroupant les numéros, les dates de début et fin des permis de construire relevés durant une visite de terrain, lors de la gestion/vérification des points de vigilance.