

TA_BPE_CARACTERISTIQUE_NOMBRE			
P	*	objectid	NUMBER (38)
F	*	fid_bpe	NUMBER (38)
F	*	fib_libelle	NUMBER (38)
		nombre	NUMBER (38)
TA_NOMBRE_AIRE_JEU_OU_EQUIPEMENTOU_SALLES_PK (objectid)			
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_NOM_FID_BPE_FK (fid_bpe)			
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_NOMBRE_FID_LIBELLE_FK (fib_libelle)			

Table de relation entre les équipements les libelles ou l'information et sous la forme d'un nombre: exemple NB\_SALLES: 4. L'équipement dispose de 4 salles.

Table de liaison entre les tables TA\_FAMILLE et TA\_LIBELLE, permettant de savoir à quelle famille appartiennent les libellés. Exemple : les libellés "commune simple" et "commune associée" appartiennent à la famille "Type de commune"

TA_FAMILLE_LIBELLES			
P	*	objectid	NUMBER (38)
F	*	fid_libelle_long	NUMBER (38)
F	*	fid_famille	NUMBER (38)
TA_FAMILLE_LIBELLES_PK (objectid)			
TA_FAMILLE_FK (fid_famille)			
TA_LIBELLE_LONG_FK (fid_libelle_long)			

Table contenant les libellés utilisés pour catégoriser un type d'objets. Exemple : commune simple, code insee, unité territoriale

Table qui sert à définir les relations entre les différents libelle de la nomenclature de la base permanente des équipements. Exemple A101/Police est un sous élément du libelle A1/Services Publics.x/Sans Object peut être un sous élément de COUVERT/Equipement couvert ou non mais aussi de ECLAIRE/Equipement éclairé ou non.

TA_LIBELLE_RELATION			
PF	*	fid_libelle_fils	NUMBER (38)
PF	*	fid_libelle_parent	NUMBER (38)
TA_BPE_RELATION_PK (fid_libelle_fils, fid_libelle_parent)			
TA_LIBELLE_OBJECTID_FID_LIBELLE_FILS_FK (fid_libelle_fils)			
TA_LIBELLE_OBJECTID_FID_LIBELLE_PARENT_FK (fid_libelle_parent)			

Table regroupant les équipements de la Base Permanente des Equipements.

TA_BPE			
P	*	objectid	NUMBER (38)
	*	fid_metadonnee	NUMBER (38)
TA_BPE_PK (objectid)			

TA_BPE_CARACTERISTIQUE			
P	*	objectid	NUMBER (38)
F	*	fid_bpe	NUMBER (38)
F	*	fid_libelle	NUMBER (38)
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_PK (objectid)			
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)			
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_FID_BPE_FK (fid_bpe)			

Table de relation entre les tables TA\_BPE et TA\_BPE\_LIBELLE\_RELATION permettant de connaître les attributs des équipements issus de la Base Permanente des Equipements

Table qui sert à faire la relation entre les équipements et leurs positions géographiques.

TA_BPE_RELATION_GEOM			
PF	*	fid_bpe	NUMBER (38)
PF	*	fid_geom	NUMBER (38)
TA_BPE_RELATION_GEOM_PK (fid_geom, fid_bpe)			
TA_BPE_RELATION_GEOM_TA_BPE_GEOM_FK (fid_geom)			
TA_BPE_RELATION_GEOM_TA_BPE_FK (fid_bpe)			

TA_BPE_GEOM			
P	*	objectid	NUMBER (34)
		geom	SDO_GEOMETRY
TA_BPE_GEOM_PK (objectid)			

La table TA\_BPE\_GEOM permet de connaître la position géographique de l'équipement. La géométrie est de type point. Sortir la géométrie de la table

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

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

TA_LIBELLE_CORRESPONDANCE			
PF	*	fid_libelle	NUMBER (38)
PF	*	fid_libelle_court	NUMBER (38)
TA_BPE_LIBELLE_LONG_PK (fid_libelle, fid_libelle_court)			
TA_BPE_CORRESPONDANCE_LIBELLE_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)			
TA_BPE_CORRESPONDANCE_LIBELLE_FID_LIBELLE_COURT_FK (fid_libelle_court)			
TA_LIBELLE_CORRESPONDANCE_IDX (fid_libelle, fid_libelle_court)			

TA_LIBELLE_COURT			
P	*	objectid	NUMBER (38)
		libelle_court	VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_BPE_LIBELLE_COURT_PK (objectid)			

Table indiquant les correspondances entre les libelles et les libelles court issus de la Base Permanente des Equipements. Exemple Police = A101 ou Sans objet = x

Table regroupant les libelles court de la Base Permanente des Equipements. Par exemple A101 ou X.