

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_OBJECTID_FK (fid_bpe)			
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_NOMBRE_TA_LIBELLE_FK (fib_libelle)			

Table de relation entre les equipements 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	NUMBER (38)	
F *	fid_famille	NUMBER (38)	
TA_FAMILLE_LIBELLES_PK (objectid)			
TA_FAMILLE_FK (fid_famille)			
TA_LIBELLE_FKv2 (fid_libelle)			

TA_CODE			
P *	objectid	NUMBER (38)	
	code	VARCHAR2 (50 BYTE)	
F *	fid_libelle	NUMBER (38)	
TA_CODE_PK (objectid)			
TA_LIBELLE_FKv5 (fid_libelle)			

Table rassemblant les codes de chaque objet de la base.
Exemple : 59000, 59350

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

TA_BPE_RELATION_LIBELLE			
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)			

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

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

TA_BPE			
P *	objectid	NUMBER (38)	
F *	fid_metadonnee	NUMBER (38)	
	GEOM	SDO_GEOMETRY	
TA_BPE_PK (objectid)			
TA_BPE_TA_METADONNEE_FK (fid_metadonnee)			

Table regroupant les equipements de la Base Permanente des Equipements.

TA_BPE_CARACTERISTIQUE			
P *	objectid	NUMBER (38)	
F *	fid_bpe	NUMBER (38)	
F *	fid_libelle_fils	NUMBER (38)	
F *	fid_libelle_parent	NUMBER (38)	
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_PK (objectid)			
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_TA_LIBELLE_FK (fid_libelle_fils)			
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_TA_LIBELLE_FKv1 (fid_libelle_parent)			
TA_BPE_CARACTERISTIQUE_TA_BPE_FK (fid_bpe)			

Table de relation entre les tables TA_BPE et TA_BPE_LIBELLE_RELATION pour connaître les attributs des équipements issus de la Base Permanente des Equipements

TA_BPE_CORRESPONDANCE_LIBELLE			
P *	objectid	NUMBER (38)	
F *	fid_libelle	NUMBER (38)	
F *	fid_libelle_court	NUMBER (38)	
TA_BPE_LIBELLE_LONG_PK (objectid)			
TA_LIBELLE_OBJECTID_FK (fid_libelle)			
TA_BPE_CORRESPONDANCE_LIBELLE_TA_BPE_LIBELLE_COURT_FK (fid_libelle_court)			
TA_BPE_CORRESPONDANCE_LIBELLE_PK (objectid)			
TA_BPE_CORRESPONDANCE_LIBELLE_FID_LIBELLE_IDX (fid_libelle)			
TA_BPE_CORRESPONDANCE_LIBELLE_FID_TA_BPE_LIBELLE_COURT_IDX (fid_libelle_court)			

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

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

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