

Objets surfaciques du plan topographique de gestion

TA_SUR_TOPO_G		
P *	objectid	NUMBER (38)
	cla_inu	NUMBER (8)
	geo_ref	VARCHAR2 (13 BYTE)
	geo_insee	CHAR (3 BYTE)
	geom	SDO_GEOMETRY
	geo_dv	DATE
	geo_df	DATE
	geo_on_valide	NUMBER (1)
	geo_texte	VARCHAR2 (2048 BYTE)
	geo_type	CHAR (1 BYTE)
	geo_nmn	VARCHAR2 (20 BYTE)
	geo_ds	DATE
	geo_nms	VARCHAR2 (20 BYTE)
	geo_dm	DATE
TA_SUR_TOPO_G_PK (objectid)		

Table permettant d'associer les valeurs d'élévation issues du LIDAR aux objets surfacique de la table TA_SUR_TOPO_G, permettant d'extruder les bâtiments et d'offrir une meilleure visualisation de la morphologie du territoire.

TA_ELEVATION		
P *	objectid	NUMBER (38)
	elevation	NUMBER (38,5)
F *	fid_libelle	NUMBER (38)
F *	fid_type_elevation	NUMBER (38)
F *	fid_sur_topo_g	NUMBER (38)
F *	fid_metadonnee	NUMBER (38)
TA_ELEVATION_PK (objectid)		
TA_ELEVATION_FID_SUR_TOPO_G_FK (fid_sur_topo_g)		
TA_ELEVATION_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)		
TA_ELEVATION_FID_TYPE_ELEVATION_FK (fid_type_elevation)		
TA_ELEVATION_FID_METADONNEE_FK (fid_metadonnee)		

Table contenant les libellés utilisés pour catégoriser un type d'objets.
Exemple : élévation minimale, élévation médiane, élévation absolue, élévation relative

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

TA_METADONNEE		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_source	NUMBER (38)
F *	fid_acquisition	NUMBER (38)
F *	fid_provenance	NUMBER (38)
TA_METADONNEE_PK (objectid)		
TA_METADONNEE_FID_SOURCE_FK (fid_source)		
TA_METADONNEE_FID_ACQUISITION_FK (fid_acquisition)		
TA_METADONNEE_FID_PROVENANCE_FK (fid_provenance)		

Table de liaison rassemblant la provenance, la date d'acquisition, la source, l'organisme et l'échelle de chaque donnée source.