

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 pivot permettant d'associer une ou plusieurs élévations à une ou plusieurs entités surfaciques de la table TA_SUR_TOPO_G.

TA_SUR_TOPO_G_ELEVATION	
PF *	fid_sur_topo_g NUMBER (38)
PF *	fid_elevation NUMBER (38)
TA_SUR_TOPO_G_ELEVATION_PK (fid_sur_topo_g, fid_elevation)	
TA_SUR_TOPO_G_ELEV_FID_ELEV_FK (fid_elevation)	
T_SUR_TP_G_ELEV_FID_TOPO_G_FK (fid_sur_topo_g)	

Objets lineaires du plan topographique de gestion

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

Table pivot permettant d'associer une ou plusieurs élévations à une ou plusieurs entités linéaires de la table TA_LIG_TOPO_G.

TA_LIG_TOPO_G_ELEVATION	
PF *	fid_lig_topo_g NUMBER (38)
PF *	fid_elevation NUMBER (38)
TA_LIG_TOPO_G_ELEVATION_PK (fid_lig_topo_g, fid_elevation)	
TA_LIG_TOPO_G_ELEV_FID_ELEV_FK (fid_elevation)	
T_LIG_TP_G_ELEV_FID_TOPO_G_FK (fid_lig_topo_g)	

Table permettant de regrouper les valeurs d'élévation issues du LIDAR afin d'extruder les objets du plan topo de gestion.

TA_ELEVATION	
P *	objectid NUMBER (38)
	elevation NUMBER (38,5)
F *	fid_libelle NUMBER (38)
F *	fid_source NUMBER (38)
TA_ELEVATION_PK (objectid)	
TA_ELEVATION_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)	
TA_ELEVATION_FID_SOURCE_FK (fid_source)	

La table contient les libellés utilisés pour définir un état. Elle est liée à la table ta_famille_libelle, qui permet de catégoriser ces états.

TA_LIBELLE	
P *	objectid NUMBER (38)
	libelle VARCHAR2 (400 BYTE)
TA_LIBELLE_PK (objectid)	

Objets ponctuels du plan topographique de gestion

TA_POINT_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_poi_ln NUMBER (8)
	geo_poi_la NUMBER (8)
	geo_poi_ag_orientation NUMBER (5,2)
	geo_poi_ha NUMBER (8)
	geo_poi_ag_inclinaison NUMBER (5,2)
	geo_type CHAR (1 BYTE)
	geo_nmn VARCHAR2 (20 BYTE)
	geo_ds DATE
	geo_nms VARCHAR2 (20 BYTE)
	geo_dm DATE

TA_POINT_TOPO_G_ELEVATION	
PF *	fid_point_topo_g NUMBER (38)
PF *	fid_elevation NUMBER (38)
TA_POINT_TOPO_G_ELEVATION_PK (fid_point_topo_g, fid_elevation)	
TA_PT_TOPO_G_ELEV_TA_ELEV_FK (fid_elevation)	
T_PT_TP_G_ELEV_FID_TOPO_G_FK (fid_point_topo_g)	

Table pivot permettant d'associer une ou plusieurs élévations à une ou plusieurs entités ponctuelles de la table TA_POINT_TOPO_G.

Table permettant de connaître la source des données en base.

TA_SOURCE	
P *	objectid NUMBER (38)
	valeur VARCHAR2 (200 B)
TA_SOURCE_PK (objectid)	