Objets surfaciques du plan topographique de gestion

TA_SUR_TOPO_G objectid NUMBER (38) cla_inu NUMBER (8) VARCHAR2 (13 BYTE) geo ref CHAR (3 BYTE) geo insee SDO GEOMETRY geom geo dv DATE DATE geo_df NUMBER (1) geo_on_valide VARCHAR2 (2048 BYTE) geo texte CHAR (1 BYTE) geo_type VARCHAR2 (20 BYTE) geo_nmn geo_ds DATE VARCHAR2 (20 BYTE) geo nms 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

NUMBER (38)

NUMBER (38)

NUMBER (38)

NUMBER (38)

NUMBER (38)

TA ELEVATION FID TYPE ELEVATION FK (fid type elevation)

TA ELEVATION FID SUR TOPO G FK (fid sur topo g)

TA ELEVATION FID METADONNEE FK (fid metadonnee)

TA_ELEVATION_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)

NUMBER (38,5)

* objectid

elevation

* fid type elevation

* fid_sur_topo_g

* fid metadonnee

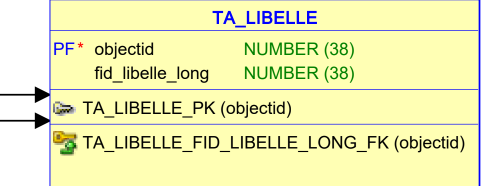
TA_ELEVATION_PK (objectid)

* fid libelle

Table contenant les libellés utilisés pour catégoriser un type d'objets.

Exemple : élévation minimale, élévation médiane, élévation absolue, élévation

relative



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.