

Tables principales remplies soit par GestionGeo, soit par FME.

Table de construction et/ou non remplie par FME, ni par un trigger mais apparemment importante

TA_POINT_TOPO_IC OBJECTID NUMBER (38) TA_LIMITES CALQUE_RESEAU VARCHAR2 (250 BYTE) TYPE_RESEAU VARCHAR2 (250 BYTE) OBJECTID NUMBER (38) SOURCE_FICHIER VARCHAR2 (2000 BYTE) VARCHAR2 (100 BYTE) Lilbelle NUMBER (38,11) GEOM SDO_GEOMETRY NUMBER (38,11) TA_LIMITES_PK (OBJECTID) Z_TERRAIN_NAT NUMBER (38,11) Z PROF NUMBER (38,11) TA_LIMITES_PK (OBJECTID) PROFONDEUR VARCHAR2 (50 BYTE) SDO GEOMETRY Périmètres de la MEL par millésime. TYPE_RESEAU_CHARTE VARCHAR2 (3 BYTE) Table utilisée dans le wokbench afin de ne TA_POINT_TOPO_IC_PK (OBJECTID) sélectionner que les objets à l'intéreiur de la ◆ TA POINT TOPO_IC_PK (OBJECTID) → TA_POINT_TOPO_IC_CALQUE_RESEAU_IDX (CALQUE_RESEAU) TA POINT TOPO IC SOURCE FICHIER IDX (SOURCE FICHIER) TA POINT TOPO IC X IDX (X) ◆ TA_POINT_TOPO_IC_Y_IDX (Y) ♦ TA_POINT_TOPO_IC_TYPE_RESEAU_CHARTE_IDX (TYPE_RESEAU_CHARTE)