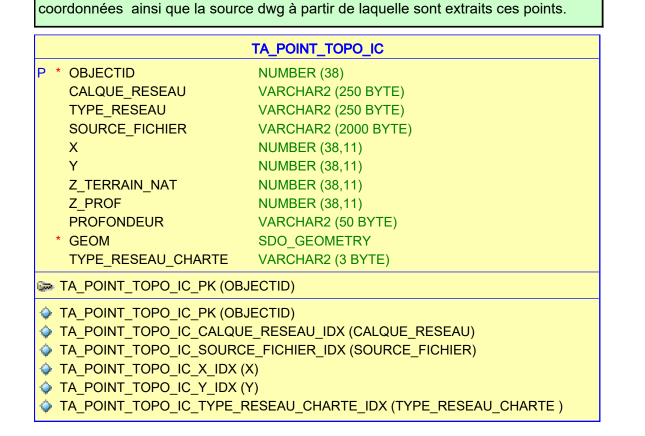


Γable de construction et/ou non remplie └└

par FME, ni par un trigger mais

apparemment importante



Cette table contient les éléments ponctuels des investigations complémentaires, leu

```
TA_LIMITES
   OBJECTID NUMBER (38)
               VARCHAR2 (100 BYTE)
   GEOM
             SDO_GEOMETRY
TA LIMITES PK (OBJECTID)
TA LIMITES PK (OBJECTID)
Périmètres de la MEL par millésime.
Table utilisée dans le wokbench afin de ne
sélectionner que les objets à l'intéreiur de la
```

TA_CLASSE CLA INU NUMBER (8) NUMBER (8) DOM_INU CLA_CODE VARCHAR2 (6 BYTE) CLA_LI VARCHAR2 (1000 BYTE) CLA_STATION VARCHAR2 (12 BYTE) CLA_DIM NUMBER (5) CLA_VAL NUMBER (1) MI_STYLE VARCHAR2 (300 BYTE) TA_CLASSE_PK (CLA_INU) ◆ TA_CLASSE_PK (CLA_INU) TA POINT TOPO GPS TA_LIG_TOPO_IC TA_LIG_TOPO_GPS OBJECTID NUMBER (38) OBJECTID NUMBER (38) OBJECTID NUMBER (38) * CLA_INU NUMBER (38) NUMBER (8) CLA_INU NUMBER (8) GEO_INSEE VARCHAR2 (3 BYTE) GEO_REF VARCHAR2 (13 BYTE) GEO_INSEE VARCHAR2 (3 BYTE) GEOM SDO GEOMETRY GEO_INSEE VARCHAR2 (3) GEOM SDO_GEOMETRY GEO_DV DATE DATE GEO_DV DATE GEO_DF DATE DATE GEO_DF DATE GEO ON VALIDE NUMBER (1) GEO_ON_VALIDE NUMBER (1) GEO_ON_VALIDE NUMBER (1) GEO_TEXTE VARCHAR2 (4000 BYT GEO TEXTE VARCHAR2 (4000) GEO TEXTE VARCHAR2 (4000 BYTE) GEO_POI_LN NUMBER (8) GEO_LIG_OFFSET_D NUMBER (8) GEO_LIG_OFFSET_D NUMBER (8) GEO POI LA NUMBER (8) GEO_LIG_OFFSET_G NUMBER (8) GEO_LIG_OFFSET_G NUMBER (8) GEO_POI_AG_ORIENTATION **NUMBER (5,2)** GEO NMN VARCHAR2 (50) GEO NMN VARCHAR2 (50 BYTE) GEO_POI_HA NUMBER (8) DATE GEO_DS DATE GEO_POI_AG_INCLINAISON NUMBER (5,2) GEO_NMS VARCHAR2 (50 BYTE) GEO_NMS VARCHAR2 (50 BYTE) GEO_NMN VARCHAR2 (50 BYTE DATE GEO_DM GEO_DS DATE SDO_GEOMETRY TA_LIG_TOPO_GPS_PK (OBJECTID) GEO NMS VARCHAR2 (50 BYTE) GEO_TYPE VARCHAR2 (1 BYTE) GEO_DM DATE TA_LIG_TOPO_GPS_CLA_INU_FK (CLA_INU) TA_LIG_TOPO_IC_PK (OBJECTID) GEO_REF VARCHAR2 (13 BYTE) TA_LIG_TOPO_IC_CLA_INU_FK (CLA_INU) TA POINT TOPO GPS PK (OBJECTID) Table servant à enregistrer les données (avec une 🕒 ◆ TA_LIG_TOPO_IC_PK (OBJECTID) TA_POINT_TOPO_GPS_CLA_INU_FK (CLA_INU) géométrie linéaire) des relevées faits par les géomètres ↑ TA_LIG_TOPO_IC_GEO_REF_IDX (GEO_REF) dans des fichiers dwg. TA_POINT_TOPO_GPS_PK (OBJECTID) ◆ TA_LIG_TOPO_IC_CLA_INU_IDX (CLA_INU) TA_POINT_TOPO_GPS_CLA_INU_IDX (CLA_INU) Elle est remplie par ♦ TA_LIG_TOPO_IC_GEO_INSEE_IDX (GEO_INSEE) TA POINT TOPO GPS GEO REF IDX (GEO REF) * FME pour : ♦ TA_POINT_TOPO_GPS_GEO_INSEE_IDX (GEO_INSEE) - GEOM ; Table regroupant toutes les investigations complémentaire avec une géométrie de type linéaire en 3D. Table servant à enregistrer les données (avec une Trigger pour Elle est remplie par : géométrie ponctuelle) des relevées faits par les géomètres - GEO_DV; dans des fichiers dwg. - GEO DF; Elle est remplie par : - GEO ON VALIDE; - GEO REF; * FME pour : - GEO NMS; - GEO_TYPE; - OBJECTID (à partir de la séquence oracle); - GEO DS; - GEOM; - GEO NMN : - GEO_DM; Trigger pour: - GEO_DV ; - GEO_DV; - GEO DF; - GEO DF;

- GEO_ON_VALIDE;

- GEO NMS;

- GEO_NMN;

- GEO_DM;

- GEO_DS;

Liste des differentes classes d'objets

geographiques.

CLA_INU

GEO_DV

GEO_DF

GEO_DS

GEO_DM

GEOM

- GEOM ;

- GEO ON VALIDE;

- GEO NMS;

- GEO NMN;

- GEO_DS;