Famille de données liées au dossier - plan topo - réseau (IC) - autres Table recensant tous les agents participant 🗅 Dans un premier temps l'appli se limitera au plan topo et au la création, l''édition et la suppression des données des IC dossiers dans GestionG_GESTIONGEO. TA_GG_ETAT Table listant tous les états d''avancement que peuvent prendre les 🕒 dossiers créés dans GestionGeo, avec leur code couleur respectif : ETAT_ID NUMBER (38) TA_GG_FAMILLE 0 : actif en base (visible en carto : vert) ETAT_LIB VARCHAR2 (100 BYTE) TA_GG_SOURCE ETAT_AFF NUMBER (1) 1 : non valide (non visible en carto) P * FAM_ID NUMBER (38) * SRC_ID NUMBER (38) ETAT_LIB_SMALL VARCHAR2 (50 BYTE) 2 : prévisionnel (visible en carto : bleu) U * FAM_LIB VARCHAR2 (1000 BYTE) SRC_LIBEL VARCHAR2 (50 BYTE) VARCHAR2 (25 BYTE) ETAT_SMALL 3 : non vérifié (visible en carto : orange) NUMBER (38) * FAM_VAL SRC_VAL NUMBER (1) U * FAM_LIB_SMALL VARCHAR2 (2 BYTE) 4 : vérifié, non validé (visible en carto : rouge) TA_GG_ETAT_PK (ETAT_ID) TA_GG_SOURCE_PK (SRC_ID) TA_GG_FAMILLE_PK (FAM_ID) → TA_GG_ETAT_PK (ETAT_ID) TA_GG_FAMILLE_FAM_ID_UN (FAM_ID) TA_GG_SOURCE_SRC_LIBEL_UN (SRC_LIBEL_UN) TA_GG_FAMILLE_FAM_LIB_UN (FAM_LIB) TA_GG_FAMILLE_FAM_LIB_SMALL_UN (FAM_LIB_SMALL) TA_GG_GEO Table rassemblant les géométries des dossiers 🗅 NUMBER (38) créés dans GestionGeo. Le lien avec P * ID_GEOM UF* ID_DOS TA_GG_DOSSIER se fait via le champ ID_DOS. NUMBER (38) SDO_GEOMETRY * GEOM TA_GG_DOSSIER NUMBER (1) * ETAT_ID * ID_DOS NUMBER (38) * DOS_NUM NUMBER (38) F * SRC_ID NUMBER (38) SURFACE NUMBER (38,2) F * ETAT_ID NUMBER (38) F * FAM_ID NUMBER (38) TA_GG_GEO_PK (ID_GEOM) F * USER_ID NUMBER (38) TA_GG_GEO_ID_GEOM_UN (ID_GEOM) DOS_DC ♦ TA_GG_GEO_ID_DOS_UN (ID_DOS) DATE VARCHAR2 (4000 BYTE) DOS_PRECISION TA_GG_GEO_ETAT_ID_FK (ETAT_ID) DOS_DMAJ DATE TA_GG_GEO_DOS_NUM_FK (DOS_NUM) DOS_RQ VARCHAR2 (4000 BYTE) TA_GG_GEO_ID_DOS_FK (ID_DOS) DOS_DT_FIN DATE → TA_GG_GEO_PK (ID_GEOM) DOS_PRIORITE NUMBER (38) ♦ TA_GG_GEO_ID_DOS_IDX (ID_DOS) DOS IDPERE NUMBER (38) ◆ TA GG GEO ETAT ID IDX (ETAT ID) DOS_DT_DEB_TR DATE DOS_DT_FIN_TR DATE DATE DOS_DT_CMD_SAI NUMBER (5) DOS_INSEE DOS_VOIE NUMBER (38) TA_GG_URL_FILE ORDER ID NUMBER (10) * OBJECTID NUMBER (38) DOS_MAO VARCHAR2 (200 BYTE) * DOS_URL_FILE VARCHAR2 (250 BYTE) ENTREPRISE_TRAVAUX VARCHAR2 (200 BYTE) * FID DOSSIER NUMBER (38) DOS_ENTR VARCHAR2 (200 BYTE) INTEGRATION NUMBER (1) DOS_NUM NUMBER (38) TA_GG_URL_FILE_PK (OBJECTID) VARCHAR2 (8 BYTE) DOS OLD ID DOS DT DEB LEVE DATE TA_GG_URL_FILE_FID_DOSSIER_FK (FID_DOSSIER) DATE DOS DT FIN LEVE → TA_GG_URL_FILE_FID_DOSSIER_IDX (FID_DOSSIER) DOS_DT_PREV DATE TA_GG_DOSSIER_PK (ID_DOS) TA_GG_DOSSIER_ID_DOS_UN (ID_DOS) Table GestionGEO permettant de lister tous les fichiers correspondants TA_GG_DOSSIER_FAM_ID_FK (FAM_ID) un dossier (dwg, pdf, etc). TA_GG_DOSSIER_SRC_ID_FK (SRC_ID) Cette table contient les url de tous les dossiers présents sur le réseau TA_GG_DOSSIER_USER_ID_FK (USER_ID) dans APLI GG. TA_GG_DOSSIER_ETAT_ID_FK (ETAT_ID) TA_GG_DOSSIER_ID_DOS_PK (ID_DOS) TA_GG_DOSSIER_DOS_NUM_IDX (DOS_NUM) TA_GG_DOSSIER_ETAT_ID_IDX (ETAT_ID) TA_GG_DOSSIER_FAM_ID_IDX (FAM_ID) TA GG DOSSIER DOS VOIE IDX (DOS VOIE) TA_GG_DOSSIER_DOS_INSEE_IDX (DOS_INSEE) TA_GG_DOSSIER_USER_ID_IDX (USER_ID) TA_GG_DOSSIER_SRC_ID_IDX (SRC_ID)

Table principale GestionGeo dans laquelle chaque dossier pour 🗅

plan topo et IC est renseigné via qgis et FME.