Famille de données liées au dossier - plan topo - réseau (IC) - autres Dans un premier temps l'appli se limitera au plan topo et au Table recensant tous les agents participant à la L données des IC création, l'édition et la suppression des dossiers TA_GG_ETAT_AVANCEMENT Table listant tous les états d'avancement que peuvent prendre les dans GestionG_GESTIONGEO. dossiers créés dans GestionGeo, avec leur code couleur respectif : P * OBJECTID NUMBER (38) 0 : actif en base (visible en carto : vert) TA_GG_FAMILLE * LIBELLE_LONG VARCHAR2 (100 BYTE) TA_GG_AGENT 1 : non valide (non visible en carto) * ETAT_AFF NUMBER (1) OBJECTID NUMBER (38) 2 : prévisionnel (visible en carto : bleu) * LIBELLE_COURT VARCHAR2 (50 BYTE) OBJECTID NUMBER (38) * LIBELLE VARCHAR2 (1000 BYTE) 3 : non vérifié (visible en carto : orange) * LIBELLE_ABREGE VARCHAR2 (25 BYTE) PNOM VARCHAR2 (50 BYTE) U * LIBELLE_ABREGE VARCHAR2 (2 BYTE) 4 : vérifié, non validé (visible en carto : rouge) VALIDITE NUMBER (1) * VALIDITE NUMBER (38) TA_GG_ETAT_AVANCEMENT_PK (OBJECTID) TA_GG_AGENT_PK (OBJECTID) TA_GG_FAMILLE_PK (OBJECTID) TA_GG_ETAT_AVANCEMENT_PK (OBJECTID) TA_GG_AGENT_OBJECTID_UN (OBJECTID) TA_GG_FAMILLE_LIBELLE_UN (LIBELLE) TA_GG_AGENT_PNOM_UN (PNOM) TA_GG_FAMILLE_LIBELLE_ABREGE_UN (LIBELLE_ABREGE) TA_GG_AGENT_OBJECTID_IDX (OBJECTID) TA_GG_AGENT_PNOM_IDX (PNOM) TA_GG_FAMILLE_LIBELLE_IDX (LIBELLE) TA_GG_AGENT_VALIDITE_IDX (VALIDITE) TA_GG_FAMILLE_LIBELLE_AGREGE_IDX (LIBELLE_ABREGE) TA_GG_FAMILLE_VALIDITE_IDX (VALIDITE) Table rassemblant les géométries des périmètres de L chaque dossier créé dans GestionGeo. TA_GG_DOSSIER Table listant tous les DOS_NUM des dossiers créés dal... NUMBER (38) * OBJECTID TA_GG_GEO * FID_ETAT_AVANCEMENT NUMBER (38) GestionGeo. Cet identifiant de dossier est en cours P * OBJECTID NUMBER (38) NUMBER (38) * FID_FAMILLE d'abandon CODE_INSEE VARCHAR2 (40000 BYTE) * FID_PERIMETRE NUMBER (38) SURFACE NUMBER (38,2) FID_PNOM_CREATION NUMBER (38) TA_GG_DOS_NUM SDO_GEOMETRY FID_PNOM_MODIFICATION NUMBER (38) * OBJECTID NUMBER (38) DATE_SAISIE DATE TA_GG_GEO_PK (OBJECTID) * FID_DOSSIER NUMBER (38) DATE_MODIFICATION DATE TA_GG_GEO_OBJECTID_UN (OBJECTID) DOS_NUM NUMBER (38) DATE DATE_CLOTURE TA_GG_GEO_PK (OBJECTID) TA_GG_DOS_NUM_PK (OBJECTID) DATE_DEBUT_LEVE DATE TA_GG_GEO_CODE_INSEE_IDX (CODE_INSEE) DATE_FIN_LEVE DATE TA_GG_DOS_NUM_FID_DOSSIER_FK (FID_DOSSIER) TA_GG_GEO_SURFACE_IDX (SURFACE) DATE_DEBUT_TRAVAUX DATE ♦ TA_GG_DOS_NUM_FID_DOSSIER_IDX (FID_DOSSIER) DATE_FIN_TRAVAUX DATE TA_GG_DOS_NUM_DOS_NUM_IDX (DOS_NUM) DATE_COMMANDE_DOSSIER DATE DOS_VOIE NUMBER (38) VARCHAR2 (200 BYTE) MAITRE_OUVRAGE RESPONSABLE_LEVE VARCHAR2 (200 BYTE) TA_GG_URL_FILE DOS_PRECISION VARCHAR2 (4000 BYTE) NUMBER (38) P * OBJECTID ENTREPRISE_TRAVAUX VARCHAR2 (200 BYTE) NUMBER (38) F * FID_DOSSIER REMARQUE VARCHAR2 (4000 BYTE) * DOS_URL_FILE VARCHAR2 (250 BYTE) VARCHAR2 (8 BYTE) DOS_OLD_ID INTEGRATION NUMBER (1) DOS_IDPERE NUMBER (38) TA_GG_URL_FILE_PK (OBJECTID) TA_GG_DOSSIER_PK (OBJECTID) TA_GG_URL_FILE_FID_DOSSIER_FK (FID_DOSSIER) TA_GG_DOSSIER_ID_DOS_UN (OBJECTID) TA_GG_URL_FILE_FID_DOSSIER_FKv1 (FID_DOSSIER) TA GG DOSSIER FID PNOM CREATION FK (FID PNOM CREATION) ♦ TA GG URL FILE FID DOSSIER IDX (FID DOSSIER) TA_GG_DOSSIER_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (FID_PNOM_MODIFICATION) TA_GG_URL_FILE_DOS_URL_FILE_IDX (DOS_URL_FILE) TA_GG_DOSSIER_FID_FAMILLE FK (FID_FAMILLE) ♦ TA GG URL FILE INTEGRATION IDX (INTEGRATION) TA_GG_DOSSIER_FID_PERIMETRE_FK (FID_PERIMETRE) TA GG DOSSIER FID ETAT AVANCEMENT FK (FID ETAT AVANCEMENT) Table GestionGEO permettant de lister tous les fichiers correspondants à un ♦ TA_GG_DOSSIER_OBJECTID_PK (OBJECTID) dossier (dwg, pdf, etc). ♦ TA GG DOSSIER FID ETAT AVANCEMENT IDX (FID ETAT AVANCEMENT) Cette table contient les url de tous les dossiers présents sur le réseau dans ♦ TA GG DOSSIER FID FAMILLE IDX (FID FAMILLE) APLI_GG. ♦ TA GG DOSSIER FID PERIMETRE IDX (FID PERIMETRE) ♦ TA_GG_DOSSIER_FID_PNOM_CREATION_IDX (FID_PNOM_CREATION) ♦ TA GG DOSSIER FID PNOM MODIFICATION IDX (FID PNOM MODIFICATION) ♦ TA GG DOSSIER MAITRE OUVRAGE IDX (MAITRE OUVRAGE) ♦ TA_GG_DOSSIER_RESPONSABLE_LEVE_IDX (RESPONSABLE_LEVE) ♦ TA_GG_DOSSIER_ENTREPRISE_TRAVAUX_IDX (ENTREPRISE_TRAVAUX)

Table principale GestionGeo dans laquelle chaque dossier pour le plan topo et IC est

renseigné via qgis et FME.