

Table contenant les informations provenant des données OCS2D MULTIDATE pour être contrôlées.

TA_OCS2D_MULTIDATE_CONTROLE	
objectid	NUMBER (38)
fid	NUMBER (38)
cs05	VARCHAR2 (255 CHAR)
libcs05	VARCHAR2 (255 CHAR)
us05	VARCHAR2 (255 CHAR)
libus05	VARCHAR2 (255 CHAR)
indice05	NUMBER (38)
source05	VARCHAR2 (255 CHAR)
comment05	VARCHAR2 (255 CHAR)
cs15	VARCHAR2 (255 CHAR)
libcs15	VARCHAR2 (255 CHAR)
us15	VARCHAR2 (255 CHAR)
libus15	VARCHAR2 (255 CHAR)
indice15	NUMBER (38)
source15	VARCHAR2 (255 CHAR)
comment15	VARCHAR2 (255 CHAR)
evol05_15	VARCHAR2 (255 CHAR)
cs20	NUMBER (38)
libcs20	VARCHAR2 (255)
us20	VARCHAR2 (255)
libus20	VARCHAR2 (255 CHAR)
indice20	NUMBER (38)
source20	VARCHAR2 (255 CHAR)
comment20	VARCHAR2 (255 CHAR)
evol15_20	NUMBER (38)
surface_m2	NUMBER (24,15)
surface_ha	NUMBER (24,15)
Perimetre du polygone en mètres	NUMBER (38)
F * fid_metadonnee	NUMBER (38)
geom	SDO_GEOMETRY
TA_OCS2D_MULTIDATE_CONTROLE_G_GEO.TA_METADONNEE_FK	

Table qui sert à définir les relations entre les différents libelles des nomenclatures OCS2D. Exemple Surface revêtements ou stabilisées > surfaces imperméables > surfaces baties

TA_OCS2D_LIBELLE_RELATION	
objectid	NUMBER (38)
F * fid_libelle_fils	NUMBER (38)
F * fid_libelle_parent	NUMBER (38)
TA_OCS2D_LIBELLE_RELATION_FID_LIBELLE_FILS_FK (fid_libelle_fils)	
TA_OCS2D_LIBELLE_RELATION_TA_OCS2D_LIBELLE_PARENT_FK (fid_libelle_parent)	

TA_OCS2D_LIBELLE_RELATION_NOMENCLATURE	
objectid	NUMBER (38)
F * fid_libelle_cs	NUMBER (38)
F * fid_libelle_us	NUMBER (38)
F * fid_libelle_poste	NUMBER (38)
TA_OCS2D_LIBELLE_RELATION_NOMENCLATURE_FID_LIBELLE_CS_FK (fid_libelle_cs)	
TA_OCS2D_LIBELLE_RELATION_NOMENCLATURE_FID_LIBELLE_US_FK (fid_libelle_us)	
TA_OCS2D_LIBELLE_RELATION_NOMENCLATURE_FID_LIBELLE_POSTE_FK (fid_libelle_poste)	

Table contenant les informations nécessaires pour mettre en relation une combinaison cs/us avec son LIBELLE selon la nomenclature 4 ou 21 postes OCS2D. Exemple Dans la nomenclature 4 postes; le polygones avec la combinaison de code US et CS CS1.1.1 et US1.1.1 aura le poste 1 espaces artificialises

Table regroupant les libelles longs pouvant être pris par les libelles des nomenclatures OCS2D.

TA_OCS2D_LIBELLE_LONG	
P * objectid	NUMBER (38)
valeur	NUMBER (38)
TA_OCS2D_LIBELLE_LONG_PK (objectid)	

Table contenant les identifiants des libelles. Permet de mettre en relation les libelles courts avec les libelles longs et leurs familles.

TA_OCS2D_LIBELLE	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_libelle_long	NUMBER (38)
TA_OCS2D_LIBELLE_PK (objectid)	
TA_OCS2D_LIBELLE_TA_OCS2D_LIBELLE_LONG_FK	

Table contenant les identifiants des tables TA_OCS2D_LIBELLE et TA_OCS2D_FAMILLE, permettant de joindre le libellé à sa nomenclature.

TA_OCS2D_FAMILLE_LIBELLE	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_famille	NUMBER (38)
F * fid_libelle	NUMBER (38)
TA_OCS2D_FAMILLE_LIBELLE_PK (objectid)	
TA_OCS2D_FAMILLE_LIBELLE_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)	
TA_OCS2D_FAMILLE_LIBELLE_TA_OCS2D_FAMILLE_FK (fid_famille)	

Table contenant les différentes familles à laquelle peuvent appartenir les libelles des nomenclatures OCS2D.

TA_OCS2D_FAMILLE	
P * objectid	NUMBER (38)
valeur	NUMBER (38)
TA_OCS2D_FAMILLE_PK (objectid)	

Table contenant les identifiants des tables TA_OCS2D_LIBELLE et TA_OCS2D_LIBELLE_COURT, permettant de joindre les libelles à leur libellés courts.

TA_OCS2D_LIBELLE_CORRESPONDANCE	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_libelle	NUMBER (38)
F * fid_libelle_court	NUMBER (38)
TA_OCS2D_LIBELLE_CORRESPONDANCE_PK (objectid)	
TA_OCS2D_LIBELLE_CORRESPONDANCE_TA_OCS2D_LIBELLE_FK (fid_libelle)	
TA_OCS2D_LIBELLE_CORRESPONDANCE_TA_OCS2D_LIBELLE_COURT_FK (fid_libelle_court)	

TA_OCS2D_LIBELLE_COURT	
P * objectid	NUMBER (38)
valeur	NUMBER (38)
TA_OCS2D_LIBELLE_COURT_PK (objectid)	

Table regroupant les libelles courts pouvant être pris par les libelles de la nomenclature OCS2D.

Table qui permet d'associer chaque element OCS2D à son code de couvert et d'usage du sol, ainsi qu'à son indice de photo-interpretation

TA_OCS2D_RELATION_LIBELLE	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_ocs2d_millesime	NUMBER (38)
F * fid_libelle	NUMBER (38)
TA_OCS2D_RELATION_LIBELLE_PK (objectid)	
TA_OCS2D_RELATION_LIBELLE_FID_OCS2D_MILLESIME_FK (fid_ocs2d_millesime)	
TA_OCS2D_RELATION_LIBELLE_TA_OCS2D_LIBELLE_FK (fid_libelle)	

Table qui regroupe toutes les informations relatives aux différentes donnees du schema.

G_GEO.TA_METADONNEE	
P * objectid	NUMBER (38)
fid_source	NUMBER (38)
fid_acquisition	NUMBER (38)
fid_provenance	NUMBER (38)
G_GEO.TA_METADONNEE_PK (objectid)	

Table qui met en relation les éléments OCS2D avec leurs metadonnees.

TA_OCS2D_MILLESIME	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_ocs2d	NUMBER (38)
F * fid_metadonnee	NUMBER (38)
TA_OCS2D_MILLESIME_PK (objectid)	
TA_OCS2D_MILLESIME_FID_OCS2D_FK (fid_ocs2d)	
TA_OCS2D_MILLESIME_G_GEO.TA_METADONNEE_FK (fid_metadonnee)	

Table permettant d'associer chaque element OCS2D à un millesime distingue à ses sources.

TA_OCS2D_RELATION_SOURCE	
PF * fid_ocs2d_millesime	NUMBER (38)
PF * fid_ocs2d_source	NUMBER (38)
TA_OCS2D_RELATION_SOURCE_PK (fid_ocs2d_source , fid_ocs2d_millesime)	
TA_OCS2D_RELATION_SOURCE_FID_OCS2D_SOURCE_FK (fid_ocs2d_source)	
TA_OCS2D_RELATION_SOURCE_TA_OCS2D_MILLESIME_FK (fid_ocs2d_millesime)	

Table contenant les sources que peuvent avoir les surfaces OCS2D

TA_OCS2D_SOURCE	
P * objectid	NUMBER (38)
valeur	CHAR (4000 BYTE)
TA_OCS2D_SOURCE_PK (objectid)	

TA_OCS2D_RELATION_COMMENTAIRE	
PF * fid_ocs2d_millesime	NUMBER (38)
PF * fid_ocs2d_commentaire	NUMBER (38)
TA_OCS2D_RELATION_COMMENTAIRE_PK (fid_ocs2d_millesime, fid_ocs2d_commentaire)	
TA_OCS2D_RELATION_COMMENTAIRE_FID_OCS2D_MILLESIME_FK (fid_ocs2d_millesime)	
TA_OCS2D_RELATION_COMMENTAIRE_TA_OCS2D_COMMENTAIRE_FK (fid_ocs2d_commentaire)	

TA_OCS2D_COMMENTAIRE	
P * objectid	NUMBER (38)
valeur	VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_OCS2D_COMMENTAIRE_PK (objectid)	

Table contenant les commentaires que peuvent avoir les surfaces OCS2D

Table qui contient les identifiants des elements OCS2D

TA_OCS2D	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_ocs2d_geom	NUMBER (38)
TA_OCS2D_PK (objectid)	
TA_OCS2D_TA_OCS2D_GEOM_FK (fid_ocs2d_geom)	

TA_OCS2D_GEOM	
P * objectid	NUMBER (38)
geom	SDO_GEOMETRY
TA_OCS2D_GEOM_PK (objectid)	

Table regroupant les géométries des zones OCS2D.

Table de point permettant de signaler des observations ou des erreurs lors du controle des données OCS2D.

TA_OCS2D_POINT_VIGILANCE	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_pnom_creation	NUMBER (38)
date_creation	DATE
date_maj	DATE
F * fid_pnom_modification	NUMBER (38)
validite	NUMBER (1)
geom	SDO_GEOMETRY
TA_OCS2D_POINT_VIGILANCE_PK (objectid)	
TA_OCS2D_POINT_VIGILANCE_G_GESTIONGEO.TA_GG_SOURCE_FK (fid_pnom_creation)	
TA_OCS2D_POINT_VIGILANCE_FID_PNOM_MODIFICATION_FK (fid_pnom_modification)	

Table de relation permettant de mettre en relation chaque point avec ses erreurs.

TA_OCS2D_POINT_RELATION_ERREUR	
objectid	NUMBER (38)
F * fid_point	NUMBER (38)
F * fid_typeErreur	NUMBER (38)
date_creation	DATE
F * fid_pnom_creation	NUMBER (38)
TA_OCS2D_POINT_RELATION_ERREUR_TA_OCS2D_POINT_VIGILANCE_FK (fid_point)	
TA_OCS2D_POINT_RELATION_ERREUR_G_GEO.TA_LIBELLE_FK (fid_typeErreur)	
TA_OCS2D_POINT_RELATION_ERREUR_G_GESTIONGEO.TA_GG_SOURCE_FK (fid_pnom_creation)	

table contenant les libelles des éléments présents en base.

G_GEO.TA_LIBELLE	
P * objectid	NUMBER (38)
fid_libelle_long	NUMBER (38)
G_GEO.TA_LIBELLE_PK (objectid)	

Table de relation permettant de relier les carreaux de la grille de controle OCS2D à leurs etats et usages.

TA_OCS2D_GRILLE_RELATION_ETAT_USAGE	
objectid	NUMBER (38)
F * fid_grille	NUMBER (38)
date_etat	DATE
F * fid_gestionnaire	NUMBER (38)
F * fid_usage	NUMBER (38)
F * fid_etat	NUMBER (38)

Table contenant la grille utilisée pour la vérification des données OCS2D.

TA_OCS2D_GRILLE	
P * objectid	NUMBER (38)
F * fid_etat	NUMBER (38)
F * fid_gestionnaire	NUMBER (38)
geom	SDO_GEOMETRY
TA_OCS2D_GRILLE_PK (objectid)	
TA_OCS2D_GRILLE_FID_ETAT_FK (fid_etat)	
TA_OCS2D_GRILLE_G_GESTIONGEO.TA_GG_SOURCE_FK (fid_gestionnaire)	

TA_OCS2D_POINT_VIGILANCE_RETOUR	
objectid	NUMBER (38)
date_creation	DATE
observation	VARCHAR2 (4000)
erreur	VARCHAR2 (4000 BYTE)
reponse_cls	VARCHAR2 (4000 BYTE)
statut_cls	VARCHAR2 (4000 BYTE)
controle_reponse	VARCHAR2 (4000 BYTE)
F * fid_pnom	NUMBER (38)
date_maj	DATE
F * fid_metadonnee	NUMBER (38)
geom	SDO_GEOMETRY

Table des point de vigilance OCS2D analyser par CLS. Cette table à pour but de contrôler les points de CLS.

Table recensant tous les agents participant à la création, l'édition et la suppression de données.

G_GESTIONGEO.TA_GG_AGENT	
P * objectid	NUMBER (38)
pnom	NUMBER (38)
validite	VARCHAR2 (100 BYTE)
G_GESTIONGEO.TA_GG_SOURCE_PK (objectid)	