

Renseignement des éléments de géolocalisation des observations dans la table oc_dat.observation_...

Cf. note : <https://ginco.naturefrance.fr/doc-ginco-prod/traitements/rattachement.html>

suivre : [ce document de référence](#).

● Si Géoréférencement => une géométrie est fournie

- gid : Obligatoire
- natobjgeo : Obligatoire, doit valoir 'NSP', 'Inv' ou 'Sta'
- precisgeo : Facultatif (en mètres)
- nomlieu¹ : Facultatif (mais non floutable si renseigné)
- deeflou : Facultatif, si renseigné doit valoir NON
- Si le concept Commune est utilisé => la commune est fournie
 - cdcommune : Obligatoire, si renseigné = tableau des codes insee communes (1 à n) interceptées par la géométrie identifiée par gid
 - nomcommune : Obligatoire, si renseigné = tableau des noms de communes (1 à n) interceptées par la géométrie identifiée par gid
 - anrefcommu : Obligatoire
 - tigcommune : Obligatoire doit être = 2
- Si le concept Maille10X10 est utilisé => la maille10X10 est fournie
 - cdmaille: Obligatoire, si renseigné = tableau des codes mailles (1 à n) interceptées par la géométrie identifiée par gid
 - tigmaille : Obligatoire doit être = 2
- Si le concept EspaceNaturel est utilisé => l'Espace Naturel est fourni (on ne retient qu'un seul type d'espace naturel)
 - typen : Obligatoire
 - cden : Obligatoire, si renseigné = tableau des codes EN (1 à n) interceptés par la géométrie identifiée par gid
 - tigen : Obligatoire doit être = 2
 - ven : Obligatoire
- Si le concept Département est utilisé => le département est fourni
 - cddept : Obligatoire, si renseigné = tableau des codes insee département (1 à n) interceptés par la géométrie identifiée par gid
 - anrefdept : Obligatoire
 - tigdeptart : Obligatoire doit être = 2
- Si le concept Masse d'Eau est utilisé => la masse d'eau est fournie
 - cdme : Obligatoire, si renseigné = tableau des codes insee département (1 à n) interceptés par la géométrie identifiée par gid
 - vme : Obligatoire
 - dateme : Obligatoire
 - tigme : Obligatoire doit être = 2

¹ : Attribut rajouté dans le Standard V 2.0 : Nom du lieu ou de la station où a été effectuée l'observation. ABSENT DE LA TABLE oc_dat.observation

● **Si Rattachement => aucune géométrie n'est fournie**

- gid : Null
- natobjgeo : Null
- precisgeo : Null
- nomlieu² : Null

- deeflou : Facultatif, si renseigné peut valoir 'OUI' ou 'NON'

- Si le concept Commune est utilisé => la commune est fournie. Il est OBLIGATOIRE CONDITIONNEL : Il DOIT être renseigné si aucun autre rattachement(Département, EspaceNaturel, Maille, MasseDEau) n'est fourni.
 - cdcommune : Obligatoire, si renseigné = tableau des codes insee communes (1 à n) interceptées par la géométrie identifiée par gid
 - nomcommune : Obligatoire, si renseigné = tableau des noms de communes (1 à n) interceptées par la géométrie identifiée par gid
 - anrefcommu : Obligatoire
 - tigcommune : Obligatoire doit être = 1

- Si le concept Maille10X10 est utilisé => la maille10X10 est fournie
 - cdmaille: Obligatoire, si renseigné = tableau des codes mailles (1 à n) interceptées par la géométrie identifiée par gid
 - tigmaille : Obligatoire doit être = 2

- Si le concept EspaceNaturel est utilisé => l'Espace Naturel est fourni (on ne retient qu'un seul type d'espace naturel)
 - typen : Obligatoire
 - cden : Obligatoire, si renseigné = tableau des codes EN (1 à n) interceptés par la géométrie identifiée par gid
 - tigen : Obligatoire doit être = 2
 - ven : Obligatoire

- Si le concept Département est utilisé => le département est fourni
 - cddept : Obligatoire, si renseigné = tableau des codes insee département (1 à n) interceptés par la géométrie identifiée par gid
 - anrefdept : Obligatoire
 - tigdeptart : Obligatoire doit être = 2

- Si le concept Masse d'Eau est utilisé => la masse d'eau est fournie
 - cdme : Obligatoire, si renseigné = tableau des codes insee département (1 à n) interceptés par la géométrie identifiée par gid
 - vme : Obligatoire
 - dateme : Obligatoire
 - tigma : Obligatoire doit être = 1

2 : Attribut rajouté dans le Standard V 2.0 : Nom du lieu ou de la station où a été effectuée l'observation. ABSENT DE LA TABLE oc_dat.observation