

Structure détaillée de la couche ifr_suiviHerbier_Bretagne2007_I2_p.shp

| CHAMP | TYPOLOGIE | DESCRIPTION | Type TAILLE |
|-------------------|--|--|---------------|
| ID | | En ordre chronologique des actualisations | Entier long 6 |
| ZONE | | Nom de la zone | Txt 50 |
| METHOD_NUM | Photointerprétation, Extrapolation, Observation terrain (GPS/DGPS), | Méthode utilisée pour la numérisation | Txt 200 |
| SUPP_NUM | Ortho2000, Cliché prolittoral, OrthoDept1998, OrthoLIDAR2006, Sonar... | Support pour la numérisation | Txt 50 |
| INFO_SUPP | N° dalle ou Nom de fichier | Informations supplémentaires sur le support de numérisation | Txt 50 |
| DATE_SUPP | jj/mm/aa | Date du support jj/mm/aa | Txt 20 |
| AUTEUR_NUM | | Nom de l'auteur du polygone | Txt 50 |
| COM_NUM | | Commentaires divers sur la numérisation | Txt 200 |
| VALIDATION | OUI | Si observations <i>in situ</i> | Txt 3 |
| METHOD_VAL | Observations terrain | Méthode de validation | Txt 200 |
| AUTEUR_VAL | | Auteur de la validation terrain | Txt 50 |
| DATE_VAL | jj/mm/aa ou mm/aa | Date de la validation terrain jj/mm/aa | Txt 20 |
| COM_VAL | Croisement de données, justification si modification... | Commentaires divers sur la validation | Txt 200 |
| ESPECE | Zostera marina, Zostera noltii, ND, Mixte | Identification de l'espèce | Txt 20 |
| IC ⁽¹⁾ | 1, 2 ou 3 0 si info non fournie | Indice de Confiance 3 : Identification certaine et limites nettes, 2 : Identification certaine mais limites incertaines, 1 : Identification douteuse | Court 4 |
| SURFACE_HA | | Surface du polygone en hectares | Réel double |
| SURFACE_m2 | | Surface du polygone en mètres carrés | Réel double |

⁽¹⁾ Codes définis sur une échelle de 3 niveaux selon les travaux MESH réalisés sur les indices de qualité de la cartographie des habitats.

Voir le "MESH Guidance", en cours de finalisation, 2007, <http://www.searchmesh.net/>