

## Structure détaillée de la couche ifr\_suiviHerbier\_Bretagne2007\_l2\_p.shp

CHAMP	TYPLOGIE	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 <sup>(1)</sup>	1, 2 ou 3  0 si info non fournie	Indice de Confiance <b>3</b> : Identification certaine et limites nettes, <b>2</b> : Identification certaine mais limites incertaines, <b>1</b> : Identification douteuse	Court 4
SURFACE_HA		Surface du polygone en hectares	Réel double
SURFACE_m2		Surface du polygone en mètres carrés	Réel double

<sup>(1)</sup> 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/>