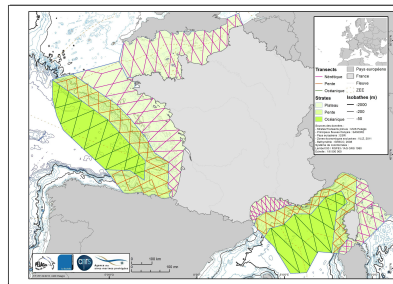


Transects_prevus_WGS2

Classe d'entités de géodatabase fichier



Balises

Aucune balise n'est disponible pour cet élément.

Récapitulatif

Aucun récapitulatif pour cet élément.

Description

Aucune description n'est disponible pour cet élément.

Crédits

Aucun crédit n'est disponible pour cet élément.

Limites d'utilisation

Aucune limite d'accès ou d'utilisation n'existe pour cet élément.

Métadonnées ArcGIS ►

Référence ▼

Détails sur la ressource ▼

Étendues ▼

Référence spatiale ▼

Propriétés des données spatiales ▼

Historique de géotraitement ►

TRAITEMENT

NOM DE TRAITEMENT

DATE 2012-02-16T10:53:15

EMPLACEMENT DE L'OUTIL c:\program files (x86)\arcgis\desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\Project

COMMANDE ÉMISE

```
Project D:\Tahia\Donnees\2_DATA_IN_TRAITEMENT\PROGRAMME\N2K\PACOMM_AVION_1
\Plan_echantillonnage\TR_ATL_COT_albers.shp
D:\Tahia\Donnees\2_DATA_IN_TRAITEMENT\PROGRAMME\N2K\PACOMM_AVION_1
\Plan_echantillonnage\TR_ATL_COT_albers_1.shp GEOGCS['GCS_WGS_1984', DATUM
['D_WGS_1984', SPHEROID['WGS_1984', 6378137.0, 298.257223563]], PRIMEM
['Greenwich', 0.0], UNIT['Degree', 0.0174532925199433]] # PROJCS
['World_Equidistant_Conic', GEOGCS['GCS_WGS_1984', DATUM['D_WGS_1984', SPHEROID
['WGS_1984', 6378137.0, 298.257223563]], PRIMEM['Greenwich', 0.0], UNIT
['Degree', 0.0174532925199433]], PROJECTION['Equidistant_Conic'], PARAMETER
['False_Easting', 0.0], PARAMETER['False_Northing', 0.0], PARAMETER
['Central_Meridian', 0.0], PARAMETER['Standard_Parallel_1', 60.0], PARAMETER
['Standard_Parallel_2', 60.0], PARAMETER['Latitude_Of_Origin', 0.0], UNIT['Meter', 1.0]]
```

TRAITEMENT

NOM DE TRAITEMENT

DATE 2012-02-24T18:19:09

EMPLACEMENT DE L'OUTIL C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMANDE ÉMISE

CalculateField TR_ATL_COT_WGS SECTEUR Mid([TR_ID],2,1) VB #

TRAITEMENT**NOM DE TRAITEMENT**

DATE 2012-02-24T18:19:17

EMPLACEMENT DE L'OUTIL C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMANDE ÉMISE

CalculateField TR_ATL_COT_WGS STRATE Mid([TR_ID],1,1) VB #

TRAITEMENT**NOM DE TRAITEMENT**

DATE 2012-02-24T18:21:06

EMPLACEMENT DE L'OUTIL c:\program files (x86)\arcgis\desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CopyFeatures

COMMANDE ÉMISE

CopyFeatures D:\Tahia\Donnees\2_DATA_IN_TRAITEMENT\PROGRAMME\N2K\PACOMM_AVION_1
 \Plan_echantillonnage\WGS\TR_ATL_COT_WGS.shp
 D:\Tahia\Donnees\2_DATA_IN_TRAITEMENT\PROGRAMME\N2K\PACOMM_AVION_1
 \6_BD_FINALES\PACOMM_H1.gdb\TR_ATL_COT_WGS # 0 0 0

TRAITEMENT**NOM DE TRAITEMENT**

DATE 2012-02-24T18:28:52

EMPLACEMENT DE L'OUTIL C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMANDE ÉMISE

CalculateField Transects_WGS SECTEUR Mid([TR_ID],2,1) VB #

*Masquer Historique de géotraitement ▲***Répartition ►****FORMAT DE DISTRIBUTION**

* NOM DU FORMAT Classe d'entités de géodatabase fichier

*Masquer Répartition ▲***Champs et sous-types ►****DÉTAILS D'UN OBJET Transects_prevus_WGS2 ►**

* TYPE Feature Class

* NOMBRE DE LIGNES 445

CHAMP OBJECTID ►

* ALIAS OBJECTID

* TYPE DE DONNÉES OID

* LARGEUR 4

* PRÉCISION 0

* ECHELLE 0

* DESCRIPTION DU CHAMP

Internal feature number.

* SOURCE DE DESCRIPTION

ESRI

* DESCRIPTION DES VALEURS Sequential unique whole numbers that are automatically generated.

*Masquer Champ OBJECTID ▲***CHAMP Shape ►**

- * ALIAS Shape
- * TYPE DE DONNÉES Geometry
- * LARGEUR 0
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0
- * DESCRIPTION DU CHAMP
Feature geometry.
- * SOURCE DE DESCRIPTION
ESRI
- * DESCRIPTION DES VALEURS Coordinates defining the features.

Masquer Champ Shape ▲

CHAMP Length ►

- * ALIAS Length
- * TYPE DE DONNÉES Double
- * LARGEUR 8
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

Masquer Champ Length ▲

CHAMP TR_ID ►

- * ALIAS TR_ID
- * TYPE DE DONNÉES String
- * LARGEUR 50
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

identifiant du transect permettant de savoir à quelle type de strate et secteur il appartient
 ex : C1/07
 C = strate côtière
 1 = secteur 1, cad atlantique
 / = "séparateur"
 07 = numéro de transect (non unique)
 La composition de tous ces éléments fait du TR_ID un identifiant unique

Masquer Champ TR_ID ▲

CHAMP Xstart ►

- * ALIAS Xstart
- * TYPE DE DONNÉES Double
- * LARGEUR 8
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

Masquer Champ Xstart ▲

CHAMP Ystart ►

- * ALIAS Ystart
- * TYPE DE DONNÉES Double
- * LARGEUR 8
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

Masquer Champ Ystart ▲

CHAMP Xend ►

- * ALIAS Xend
- * TYPE DE DONNÉES Double
- * LARGEUR 8

- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

Masquer Champ Xend ▲

CHAMP Yend ►

- * ALIAS Yend
- * TYPE DE DONNÉES Double
- * LARGEUR 8
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

Masquer Champ Yend ▲

CHAMP Passage ►

- * ALIAS Passage
- * TYPE DE DONNÉES SmallInteger
- * LARGEUR 2
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

Masquer Champ Passage ▲

CHAMP SECTEUR ►

- * ALIAS SECTEUR
- * TYPE DE DONNÉES SmallInteger
- * LARGEUR 2
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

identifiant du secteur auquel appartient le transect

Masquer Champ SECTEUR ▲

CHAMP STRATE ►

- * ALIAS STRATE
- * TYPE DE DONNÉES String
- * LARGEUR 5
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

identifiant de la strate auquel appartient le transect

Masquer Champ STRATE ▲

CHAMP Shape_Length ►

- * ALIAS Shape_Length
- * TYPE DE DONNÉES Double
- * LARGEUR 8
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

* DESCRIPTION DU CHAMP

Length of feature in internal units.

* SOURCE DE DESCRIPTION

ESRI

- * DESCRIPTION DES VALEURS Positive real numbers that are automatically generated.

Masquer Champ Shape_Length ▲

Masquer Détails d'un objet Transects_prevus_WGS2 ▲

[Masquer Champs et sous-types ▲](#)

Détails sur les métadonnées ►

* LANGUE DES MÉTADONNÉES Français (FRANCE)

* JEU DE CARACTÈRES DE MÉTADONNÉES utf8 - Format de transfert UCS 8 bits

CHAMP D'APPLICATION DES DONNÉES DÉCRITES PAR LES MÉTADONNÉES * jeu de données

NOM DU CHAMP D'APPLICATION * dataset

* DERNIÈRE MISE À JOUR 2012-06-13

PROPRIÉTÉS DES MÉTADONNÉES ARCGIS

FORMAT DE MÉTADONNÉES ArcGIS 1.0

STYLE DE MÉTADONNÉES INSPIRE Metadata Directive

NORME OU PROFIL UTILISÉ POUR METTRE À JOUR LES MÉTADONNÉES INSPIRE

CRÉÉ DANS ARCGIS 2012-05-03T17:40:23

DERNIÈRE MODIFICATION DANS ARCGIS 2012-06-13T16:06:58

MISES À JOUR AUTOMATIQUES

A ÉTÉ EFFECTUÉ Oui

DERNIÈRE MISE À JOUR 2012-06-13T16:02:20

HISTORIQUE DES EMPLACEMENTS D'ÉLÉMENTS

ÉLÉMENT COPIÉ OU DÉPLACÉ 2012-02-16T10:54:17

DE D:\Tahia\Donnees\2_DATA_IN_TRAITEMENT\PROGRAMME\N2K\PACOMM_AVION_1
 \Plan_echantillonnage\TR_ATL_COT_albers_1

À

\\RHYTINE\D\$\Tahia\Donnees\2_DATA_IN_TRAITEMENT\PROGRAMME\N2K\PACOMM_AVION_1
 \Plan_echantillonnage\WGS\TR_ATL_COT_albers_1

[Masquer Détails sur les métadonnées ▲](#)

Miniature et fichiers joints ►

MINIATURE

TYPE DE MINIATURE JPG

[Masquer Miniature et fichiers joints ▲](#)

Métadonnées FGDC (en lecture seule) ▼