

Guide d'installation et d'utilisation du logiciel PFO CONVERTER

· Lors de la première installation :

Dès le lancement de *PFO Converter* ou *WLD*, un code apparaîtra et un second vous sera demandé ; pour obtenir la clé de ce code, contactez nous directement au 08.92.68.10.57 (0,34€min).

Une fois le code clé indiqué, fermez l'application concernée (le code clé sera conservé en mémoire et ne vous sera plus demandé par le logiciel).

Logiciel PFO Converter

Création d'un modèle dans Pathfinder Office :

La première étape après l'installation du logiciel est la création d'un modèle d'exportation dans le logiciel *Trimble Pathfinder Office*.

1-allez dans *Pathfinder Office*, choisir le menu « Outil et Exportation », dans le choix d'une configuration d'exportation sélectionner le format « Exemple ASCII configurable configuration » puis cliquez sur « Propriétés ... »

Exportation						
Fichiers d'entrée Dossier: D:\Pfdata\ Fichiers sélectionnés:	Default	OK Annuler <u>A</u> ide				
<u>D</u> ossier de sortie						
D:\Pfdata\Default\Export		Pa <u>r</u> courir				
Choisir une configuration d'exportation						
Exemple ASCII configurable Configuration						
Format: Type d'exportation: Option de sortie:	ASCII configurable Caractéristiques - Positions et Attributs Combiner et sortir au dossier d'exportation					
Système de coordonnées SIG: Site:						
Système: Zone:	Lat/Long					
Datum: Unités de coordonnée	WGS 1984 s:					
<u>N</u> ouveau	Supprimer	Propriétés				

2-Dans l'onglet « Système de coordonnées d'exportation » sélectionnez le système « Lat/Long » comme indiqué ci-dessous.

Configuration d'exportation - Exemple ASCII configurable Configuration	×
Données Sortir Attributs Unités Filtre de position Système de coordonnées ASCII configurable	
(* <u>Utiliser système de coordonnées d'exportation</u> Site: Système: Lat/Long Zone: Datum: WGS 1984 Unités de coordonné« Unités d'altitude: Mètres Référence d'altitude: NMM	
♥ Utiliser système de coordonnées d'affichage courant Site: Système: France (GR3DF97A) Zone: Lambert II Etendue Datum: NTF (GR3DF97A) Unités de coordonnétMètres Unités d'altitude: Unités d'altitude: Mètres Référence d'altitude: NMM Exporter coordonnées sous Image: Sous = 1000 million	
OK Annuler <u>D</u> éfaut Aide	

3-ensuite, dans l'onglet « ASCII configurable » cliquez sur l'onglet « Nouveau » puis donner un nom au modèle (ex :ASC D3E) ; validez avec OK.

- → l'écran « éditeur de modèle d'exportation ASCII» apparaît ; sélectionner les touches « Longitude » puis « Latitude » « HAE » « Nom caractéristique » et « ID caractéristique »
- → dans la case « Extension de fichier de sortie », créez le fichier « D3E », puis validez l'écran avec OK ; vous devez obtenir la fenêtre ci-dessus.

→ validez l'écran « Configuration d'exportation » ainsi, que la fenêtre « Exportation » avec OK ; le modèle est créé.

Editeur de modèle d'exportation ASCII: Positions								
Extension de fichier de sortie: d3e Appliquer à								
Format de char C Délimité C Colonne fi	np	-Délimiteu Champ: Texte:	rs Virgule (,) Guillemets	en doubl 💌	Autre:	Point (.)		
Palette de mac	ro {Direction nord}	{ID caractéristique} {Début d'en-tête}		{Heure GPS}				
{Longitude}	{Direction est}	{Nom caractéristique} {Début de bas d		as de page}	{Text: }			
{HAE}	{NMM}	(Attributs) {Fin en-t/B de page} Nouv		Nouvelle ligne				
Feuille de calcul de modèle {Longitude} {Latitude} {HAE} {Nom caractéristique} {ID caractéristique}								
OK Annuler Effacer modèle Aide								

- Pour Exporter des données de PFO vers Cartonav

Lancez le logiciel PFO Converter.

Cliquez sur le bouton PFO -> CartoNav.

Glissez le fichier à convertir (fichier portant l'extension .d3e) dans la fenêtre « Prêt », la conversion démarre automatiquement.

Deux fichiers sont crées, il se trouvent dans le même répertoire que le fichier source potant l'extension .d3e et portent les extensions $_TRK.txt$ (fichiers de tracés) et $_WPT.txt$ (fichiers de points.



Le logiciel PFO Converter Pro V4.0

Dans Cartonav: on retrouvera 2 types de fichiers. Par exemple à partir du fichier « nomfichier.d3e » on obtiendra 2 types de fichiers de la forme « nomfichier_trk.txt » et « nomfichier_wpt.txt »

- allez dans « bibliothèques », choisir « tracés », importez et sélectionnez tous les types de fichiers textes ; les fichiers de tracé sont au format **_trk.txt**
- réalisez la même opération avec les « waypoints » ; les fichiers waypoints sont au format _wpt.txt

Pour tout problème technique concernant l'utilisation de ce logiciel, vous pouvezcontacter notre support technique par téléphone au 08.92.68.10.57 (0,34€min) pou par emailà l'adresse suivante : <u>support@d3e.fr</u>

Informations / Mise à jour des produits :

Les mises à jour de ces produits sont en téléchargement libre sur nos sites internet aux adresses suivantes : Logiciels PFO Converter et PFO WLD : http://www.d3egps.com/software

Pour toute information commerciale : <u>gps@d3e.fr</u> Support technique : 08.92.68.10.57 (0,34€/min)