MAXSEA

MaxSea version	TimeZero v1.9 / v1.1.1
Windows :	Windows XP / Windows Vista/ Windows 7
Mise à jour :	Février 2012

Comment sauvegarder toutes vos données TimeZero personnelles

Nous vous conseillons de sauvegarder toutes vos données sur un support externe, comme une clé USB lecteur ou un disque dur externe, en vue de réinstaller le logiciel sur un autre PC ou tout simplement pour disposer d'une copie de secours. Dans la note suivante nous allons voir comment sauvegarder l'ensemble de vos données TimeZero personnelles.

Toutes vos données seront enregistrées dans un fichier de données TimeZero (TZD). Selon les données que vous avez recueillies, le fichier pourra contenir les données suivantes :

- les routes
- les marques
- les zones, cercles, ...
- les annotations
- les journaux de bord
- l'historique de la trace.

Pour enregistrer toutes vos données personnelles, vous devez procéder comme suit :

- branchez votre clé USB ou votre disque dur externe
- lancez MaxSea TimeZero
- dans le menu MaxSea, sélectionnez « Import/Export ».

Depuis la fenêtre "Assistant d'import/export" :

- sélectionnez « Exporter les données »
- cliquez sur « Suivant ».

Depuis la fenêtre de choix du format à exporter :

- Sélectionnez « Données TimeZero »
- Cliquez sur « Suivant ».

Options	5
Rechercher	
Ouvrir un Fichier Météo	356
Ouvrir un Fichier de Polaire	
Enregistrer l'Interface sous	
Import/Export	CHARLES
eristant d'import/avant	
X	
 Importer des données Depus TimeZero, NavNet: Exporter des données 	3D (CSV), Google (KML), GPX, Photos, Olex
 Importer des données Depus TimeZero, NavNet Exporter des données 	3D (CSV), Google (KML), GPX, Photos, Olex
 Importer des données Depuis TimeZero, NavNet Exporter des données 	3D (CSV), Google (KML), GPX, Photos, Olex C Précisions Suivent Annuler
Importer des données Depuis TimeZero, NavNet: Exporter des données ssistant d'import/export	30 (CSV), Google (KML), GPX, Photos, Olex Précédent Sulvanto Annuler
Importer des données Depuis TimeZero, NavNet: Exporter des données ssistant d'import/export Choisissez le format à exporter :	3D (CSV), Google (KML), GPX, Photos, Olex
Importer des données Depus TimeZero, NavNet: Exporter des données Aussistant d'import/export Cholessez le format à exporter : Données I E Données Time Zero GPX-GPS format eXchange KML-Keyhole Makup Language (Google) CSV - SD-Card NN3D	3D (CSV), Google (KML), GPX. Photos, Olex Phicódert Suivant Condense Cer format permet d'échanger des informations entre les utilisatious TimeZero. Ce format garantel Intégrité complète de Information.



Note Utilisateur : Comment sauvegarder toutes vos données TimeZero personnelles

Dans la fenêtre suivante :

- cliquez sur « Veuillez sélectionner le fichier d'export... ».

Depuis la fenêtre « Enregistrez sous » :

- sélectionnez un dossier de destination sur le support externe
- saisissez le nom du fichier
- cliquez sur « Enregistrer ».

Dans la fenêtre suivante :

- cliquez sur « Terminer » pour lancer la sauvegarde.

nport/export	
	ON SELA
ctionner le fichier d'export	
	*
egistrer sous	
🖉 🚽 « DATA (S:) 🕨 Sauvega	arde • 4 Rechercher dans : Sauvegarde O
Nom du fichier : MesDonnées	
Type : User Data (*.tzd)	
Parcourir les dossiers	Enregistrer Annuler
	× 100
	< Précédent Terminer Annuler
'import/export	
"import/export	
import/export	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
import/export	STA -
import/export	
împort/export	
import/export	
import/export	
'import/export sélectionner le fichier d'export garde MesDonnées Izd	
"import/export sélectionner le fichier d'export agarde MesDonnées tzd	
'import/export sélectionner le fichier d'export egarde \MesDonnées Izd	
import/export sélectionner le fichier d'export sgarde MesDonnées tzd	Frécédent Teminer Annuler

La fenêtre « Résultat de l'exportation » affiche la liste des données exportées.

Attention ! Si aucune liste n'apparaît en dessous de l'information « Réussi », cela signifie que TimeZero n'a pas trouvé de données à exporter, le fichier TZD est alors vide.

Résultat de l'exportation	J
- Exporté: Réussi: Réussi: Réussi: Réussi	
Fermer No.	