

GLOBE 700

GUIDE UTILISATEUR



www.globe4x4.com

Tel : 04 34 17 01 64
contact@globe4x4.com

siège : 296 ch. de la Jasse
34980 Montferrier-sur-Lez -France

Note sur les droits d'auteur

Merci d'avoir choisi le Globe-700© de globe4x4 comme GPS de navigation embarquée.

Lisez tout d'abord les renseignements fournis par globe4x4 avant de commencer à utiliser le Globe-700© et les logiciels de navigation qu'il contient.

Ce document constitue la description détaillée de l'appareil ainsi qu'une série de questions sur son fonctionnement usuel.

Vous pouvez aisément découvrir le Globe-700© tout en l'utilisant. Nous vous conseillons cependant de lire ce manuel pour vous familiariser avec les logiciels, écrans et fonctions du Globe-700©

Ce produit et les informations ci-après peuvent être modifiés sans notification préalable.

Le présent manuel ne peut être ni reproduit ni transmis, dans son intégralité ou dans chacune de ses parties, électroniquement ou mécaniquement, photocopie y compris, sans l'autorisation écrite de Globe4x4.

Des vidéos explicatives de formation à l'utilisation de l'appareil sont disponibles sur notre site internet (www.globe4x4.com rubrique "VIDEO-NOTICE")

Bonne lecture.

Le Team Globe4x4.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	04
<hr/>	
1 – Présentation de l'appareil	05
<hr/>	
1.1 LE MENU GLOBE4X4	06
1.2 LE MENU DE CONFIGURATION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL	07
1.3 ÉVÉNEMENTS RENCONTRÉS ET DÉPANNAGE	09
2 - La navigation Off-Road	10
<hr/>	
2.1 PRÉSENTATION DU LOGICIEL OZICE	10
2.2 LA BARRE DE MENU GÉNÉRALE	11
2.3 LA PAGE D'ACCUEIL ET LA PAGE DE MENTIONS LÉGALES	12
2.4 LA PAGE TABLEAU DE BORD	13
2.5 LA PAGE CARTE PRINCIPALE	14
2.6 LA PAGE NAVIGATION WAYPOINT	15
2.7 LA PAGE ODOMÈTRES	16
2.8 LA PAGE ROUTE NAVIGATION	17
2.8.1 Les boutons	17
2.8.2 La barre d'outils « Création de routes »	18
2.9 COMMENT IMPORTER DES WAYPOINTS ET DES ROUTES	20
2.9.1 Principes généraux et formats de routes	20
2.9.2 Charger des fichiers dans votre GPS	21
2.10 COMMENT CRÉER UN WAYPOINT À PARTIR DE COORDONNÉES?	22
2.11 COMMENT PARAMÉTRER ET SAUVEGARDER DES TRACES ?	23
2.12 COMMENT RÉDUIRE LE NOMBRE DE POINTS PAR TRACE?	25
2.13 COMMENT UTILISER LA RECHERCHE TOPONYMIQUE ?	27
2.12.1 Charger un fichier de recherche toponymique	28
2.12.2 Sélection d'une entrée par survol de la liste	28
2.12.3 Sélection d'une entrée par saisie du nom	29
2.13 ÉVÉNEMENTS RENCONTRÉS ET DÉPANNAGE	30

Introduction

Le Globe-700© est un GPS Nouvelle Génération, ultra complet, qui associe un format idéal pour une installation à bord d'un véhicule et une lecture confortable pour la navigation. Il convient à tout type de voyageurs.

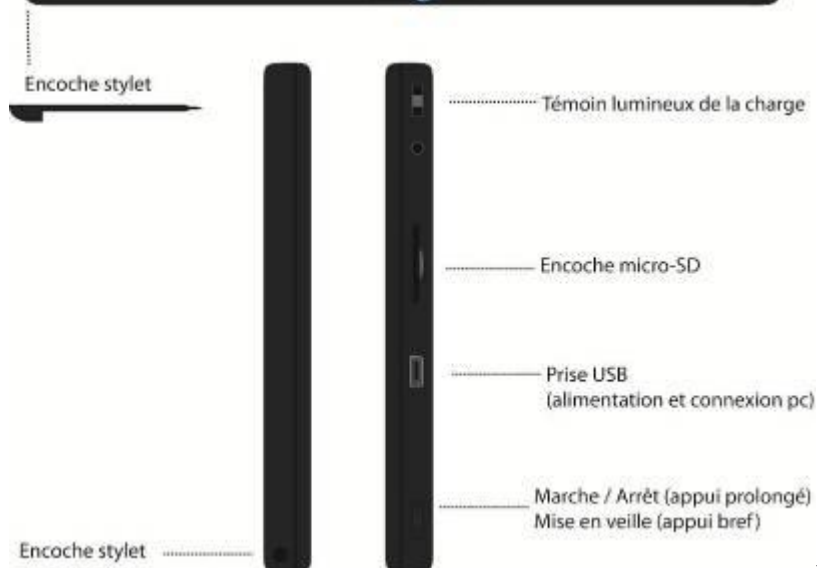
Ses principales caractéristiques sont :

- Un écran **tactile** de 7 pouces (17,8 cm de diamètre)
- Une alimentation multi-supports (batterie interne plus alimentation 12v fournie avec adaptateur 220v.)
- Une navigation Off-Road sous OziCe
- Facilité de création, de chargement et de conservation de points GPS et de traces.
- Odomètre, compas
- Une navigation On-road (GPS « routable ») la cartographie de plus de 48 pays d'Europe (en option)
- Un guidage routier monde (en expérimentation et en option sur certains pays hors Europe)
- Antenne GPS et lecteur de cartes micro-SD intégrés
- Facilité de transport (env. 400 gr.)
- Support ventouse inclus
- Microprocesseur : 600 MHz ARM
- Tension : 5,5 volts DC **(NE PAS COUPER LE CÂBLE D'ALIMENTATION POUR LE BRANCHER EN DIRECT SUR LA BATTERIE - RISQUE DE PERTE DE GARANTIE)**

N'oubliez pas que votre appareil est évolutif ! Vous pourrez y installer dès votre achat ou ultérieurement des cartes du monde entier, le guidage routier ou même de la cartographie IGN au 1 / 25 000ème.

1- Présentation de l'appareil

Le Globe-700© est optimisé pour une utilisation embarquée dans une voiture. Vous l'utiliserez facilement en touchant du bout des doigts ou avec le stylet les boutons de l'écran tactile et la carte.



1-1 LE MENU GLOBE4x4

Lorsque vous allumez votre appareil, un menu Globe4x4 s'exécute automatiquement au bout de quelques secondes. Ce menu vous permet de gérer la mise en route de votre GPS, d'accéder au menu de configuration avancé, de lire la notice d'utilisation et de lancer le(s) logiciel(s) de navigation installé(s) sur votre Globe 700.

Accès aux vidéos de formation

Accès à la notice d'utilisation

Lancement du logiciel MapFactor (routier monde)

Lancement du logiciel de navigation OFF-Road OziCE

Lancement du logiciel de navigation On-Road (Routier Europe)



Gestion du son

Témoin de charge de la batterie

1-2 LE MENU DE CONFIGURATION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

En double-cliquant sur l'onglet « Médias/Config » vous accédez au menu de configuration avancée de l'appareil.



1.2.1 Le menu « Multimédia »

Ce menu vous permet d'utiliser votre GPS Globe-700© en tant que moniteur pour différents médias (photos, fichiers audio ou vidéo) que vous auriez au préalable enregistrés sur une carte micro-SD.

1.2.2 Le menu « Outillage »

Ce menu vous donne accès à des utilitaires (calculatrice, calendrier, bloc-notes...)

1.2.3 Le menu « Jeux »

Quelques jeux pour passer le temps...

1.2.4 Le menu « Gest sys » (*Utilisateurs avertis !*)

Ce menu vous permet d'accéder aux paramètres détaillés du GPS. En cliquant sur « Gest sys » vous accéder à un nouveau menu proposant dix onglets.

- **[ges langue]** : configuration de la langue (Anglais ou Français)
- **[Gest bat]** : Voir l'état de la batterie.
- **[Gest temp]** : Réglage la date et l'heure.
- **[Rég coor]** : Calibration de l'écran tactile.
- **[Navigation Set]** : **Attention à ne pas dérégler !!!!!**
- **[Rétro-éclairage]** : Réglage de la luminosité de l'écran.
- **[Son]** : Réglage du volume sonore.
- **[Ress sys]** : Voir les caractéristiques de l'appareil.
- **[Update LOGO]** : **Attention à ne pas dérégler !!!!!**
- **[Règl. USB]** : **Attention à ne pas dérégler !!!!!**

1.2.4 Le menu "Emission FM"

En paramétrant la fréquence indiquée sur votre appareil de manière identique à celle de votre autoradio et en sélectionnant "ok", le son de votre GPS sera transmis à vos haut-parleurs de voiture. Cliquer sur "arrêter la transmission" pour revenir à l'état initial.

Pour quitter ces menus, cliquez d'abord sur la flèche en haut à droite de votre écran pour revenir sur le menu général.

Cliquez ensuite sur l'onglet GPS pour revenir sur le menu Globe4x4.

1-3 EVÉNEMENTS RENCONTRES ET DÉPANNAGES

Evénements	Dépannage
Mon GPS m'indique « logiciel de navigation absent ! »	Eteindre puis rallumer l'appareil. Si le problème persiste, éteindre l'appareil, retirer la carte micro-SD puis la réinsérer et redémarrer. Si le problème n'est toujours pas résolu, contacter le support technique de Globe4x4 au 04.34.17.01.65
Le GPS ne s'allume pas	La batterie est complètement vide. Brancher votre GPS sur l'adaptateur secteur en vérifiant que les témoins de lumineux de charge s'allument puis réessayer après quelques minutes.
Le témoin de charge ne s'allume pas	Contacter directement le support technique de Globe4x4 au 04.34.17.01.65
L'écran de mon GPS est blanc avec une croix au centre	La fonction tactile du GPS nécessite d'être recalibrée. Cliquer au centre des croix qui s'affichent sur votre écran jusqu'à validation.
Le menu Globe4x4 ne se lance pas au démarrage	Cliquer sur « Gest sys » puis dans l'onglet « Navigation set », vérifier que la cache « Entrer fonction GPS après mis en route » est cochée.
Mon écran se met en veille	Sélectionner « Jamais » dans les réglages de la luminosité (cf. page 8)
Mon GPS n'a plus de son	Cliquer sur "Émission FM" puis sélectionner "arrêter la transmission".

2- La navigation « Off-Road »

2.1 PRÉSENTATION DU LOGICIEL OZIEXPLORERCE

OziExplorerCe est un logiciel de cartographie conçu pour Pocket PC et WindowsCe qui permet de visualiser en temps réel des cartes et des données GPS (traces, waypoints, routes) lors de vos déplacements.

L'interface graphique proposée dans votre appareil a été conçue par Globe4x4 afin de faciliter au maximum son utilisation sur le terrain. Elle se compose de 7 pages :

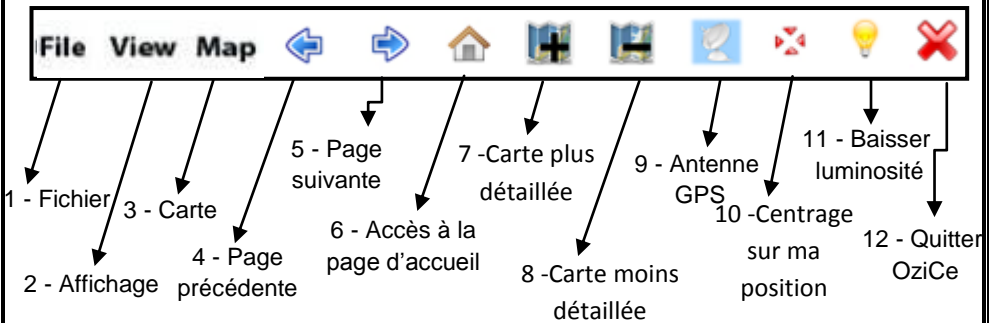
- 1 page d'accueil
- 5 pages pour la navigation embarquée
- 1 page de mentions légales IGN

Les pages développées pour la navigation embarquée regroupent les principales fonctions que vous serez amené à utiliser pendant vos voyages. Elles vous permettent notamment de gérer le type de support cartographique sur lequel vous souhaitez naviguer. Grâce à la fonction odomètre (comptage kilométrique basé sur la réception du signal GPS), vous pourrez également utiliser facilement des road-books. Enfin, ces pages vous permettront de gérer vos données et de créer, modifier ou même exporter des waypoints ou des itinéraires à suivre.

Lors du lancement du logiciel OziCe, la réception du signal GPS est automatiquement enclenchée afin de vous localiser sur une carte. La réception du signal peut prendre quelques minutes et sa qualité peut varier en fonction de votre environnement (temps nuageux, mise en route à l'intérieur d'un bâtiment etc.).

2.2 LA BARRE DE MENU GÉNÉRALE

Une barre d'outils regroupant des fonctionnalités d'OziCe et des raccourcis est commune à toutes les pages du logiciel.



- 1: menu fichier d'OziCe (accès aux fonctions d'ouverture, d'import et d'export de données)
- 2: menu affichage d'OziCe (accès aux paramètres de visualisation des données)
- 3: menu carte d'OziCe (accès aux fonctions de navigation et d'indexation des cartes)
- 4: affiche la page précédente d'OziCe
- 5: affiche la page suivante d'OziCe
- 6: raccourcis vers la page d'accueil d'OziCe
- 7: affiche une carte plus détaillée à la position du curseur
- 8: affiche une carte moins détaillée à la position du curseur
- 9: permet d'activer et d'éteindre la réception du signal GPS (icône encadrée si active)
- 10: le centrage automatique permet, en navigation, de centrer la carte sur la position du véhicule (icône encadrée si active, cliquez pour désactiver).
- 11: Baisse ou augmente la luminosité de 50 %
- 12: Quitter OziCE

Lorsque la réception du signal GPS est active, vous ne pourrez ouvrir que les cartes relatives à votre position. Pensez à désactiver la réception du signal si vous souhaitez afficher une carte d'une autre région ou d'un autre pays.

2.3 LA PAGE D'ACCUEIL ET LA PAGE DE MENTIONS LÉGALES

La page d'accueil du logiciel OziCe a été spécialement conçue pour vous permettre d'accéder rapidement et facilement aux 6 autres pages (4 pages pour la navigation embarquée, une page de mentions légales et un tableau de bord).



La page « A propos des données IGN » recense les informations relatives à l'exploitation des données cartographiques de l'IGN.

Les données cartographiques intégrées dans ce produit sont la propriété exclusive de l'Institut Géographique National (IGN-France)

- La licence concédée à l'utilisateur des fichiers n'entraîne à son profit aucun transfert de propriété de ces données
- L'utilisation de ces données est strictement limitée à l'usage et aux besoins propres des utilisateurs licenciés
- Toute communication, même partielle, des données à des tiers, à titre gratuit ou onéreux, sous toute forme, par tout moyen et pour quelque motif que ce soit est soumise à l'accord exprès préalable de l'IGN.
- Les données IGN ne doivent pas être extraites du produit ou utilisées sur un autre logiciel
- La reproduction pour diffusion à des tiers ou la commercialisation des sorties graphiques est interdite, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit.

© IGN 2010

2.4 LA PAGE TABLEAU DE BORD

Lorsque vous lancez le logiciel OziCe, la recherche de signal satellite est automatiquement enclenchée afin de vous localiser.

La page tableau de bord s'affiche pendant le laps de temps où le GPS n'est pas encore positionné. Elle vous indique le nombre de satellites repérés par l'appareil ainsi que la précision de la localisation. Lorsque votre position est connue, le logiciel OziCe bascule automatiquement vers la page "carte principale" afin d'afficher votre position sur la carte la plus détaillée qu'il possède en catalogue.

L'affichage de cette page peut durer quelques secondes à quelques minutes en fonction de la qualité de réception du signal GPS.

Vous pouvez accéder à cette page à tout moment en cliquant notamment sur le bouton "tableau de bord" du Menu général. Vous y trouverez toutes les indications relatives à vos parcours.



2.5 LA PAGE CARTE PRINCIPALE

Zoom avant

Ramène la carte à l'échelle 1 (zoom 100%)

Crée un waypoint sur ma position au centre de la zone carte

Coordonnées GPS



Zoom arrière

Affiche la liste des waypoints et les fonctions de paramètres (cf ci-dessous)

Affichent successivement les cartes plus ou moins détaillées de la bibliothèque suivant la position.

Echelle



Distanc	Nom	Description	
302km	WP3	22 Jul 2010	OK
587km	WP0	22 Jul 2010	Sort
916km	WP2	22 Jul 2010	Carte
955km	WP1	22 Jul 2010	Alter A
			Modif
			Efface
			Sauve

Permet de classer les wpts du plus proche au plus éloigné

Permet de centrer la carte sur le waypoint sélectionné

Permet de définir comme destination le waypoint sélectionné

Permet de modifier le waypoint sélectionné (nom / position)

Permet d'effacer un waypoint

Permet de sauvegarder sur la carte micro-SD le waypoint sélectionné

2.6 LA PAGE NAVIGATION WAYPOINTS

Zoom avant

Ramène la carte à l'échelle 1 (zoom 100%)

Nom et distance du prochain wpt (en mode navigation)

Compas (indicatif en mode navigation)

Prochain Wpt	Dist Wp
Next Wp	123 km

Wpt les plus proches		
Dist	Bg	Name
99.3 m	324	WP3
112 m	87	WP1
227 m	192	WP2
251 m	195	WP4
350 m	201	WP5
730 m	196	WP6
1.07 km	210	WP7

Zoom arrière

Liste des waypoints les plus proches de votre position mise à jour automatiquement.
La fonction « **Map** » permet de centrer la carte sur le point sélectionné.
La fonction « **GoTo** » permet de définir un waypoint sélectionné comme destination.

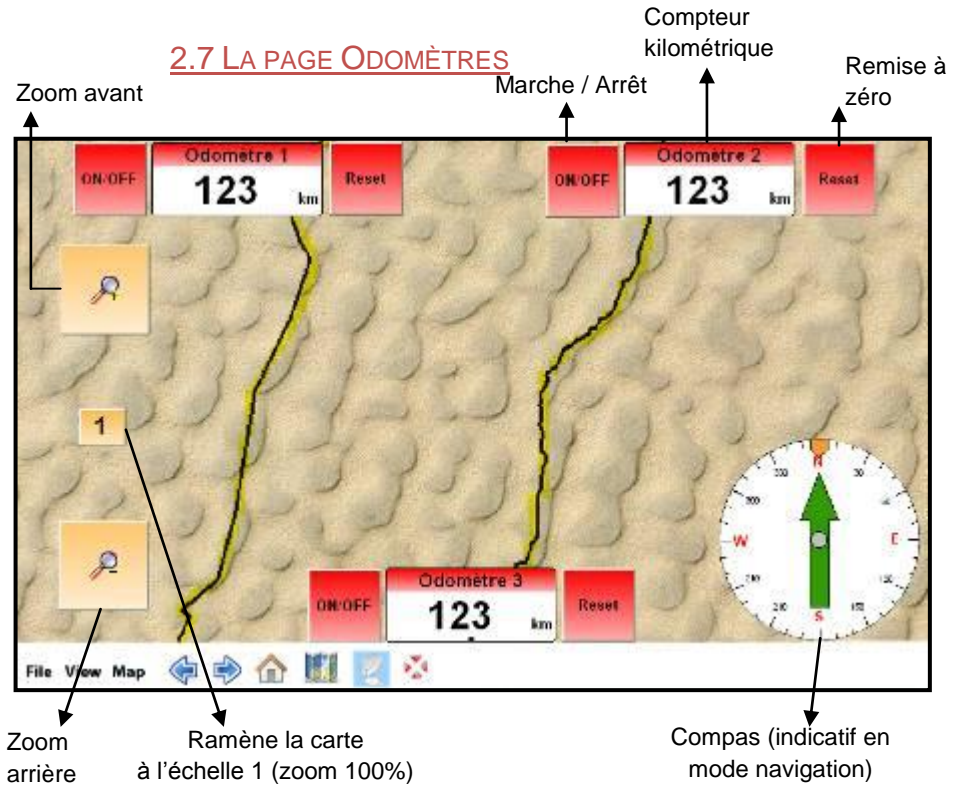
Affiche ou masque les noms des wpts sur la carte

Créé un waypoint sur ma position au centre de la zone carte

Stop le mode navigation

Les waypoints créés ou importés dans votre GPS sont conservés dans la mémoire interne de l'appareil. Il n'est pas nécessaire de les recharger par la suite. Une option du menu « File → Waypoint → Effacer tous les waypoints » permet au besoin de les effacer.

2.7 LA PAGE ODOMÈTRES



A la différence des tripmasters (qui calculent les distances parcourues en se basant sur un capteur installé sur une roue), les odomètres sont des instruments de mesure permettant de connaître la distance parcourue par un véhicule en fonction de sa localisation par signal GPS.

Lors de leur mise en route, les boutons « ON/OFF » se colorent en vert et un témoin lumineux vert apparaît dans la fenêtre du compteur kilométrique.

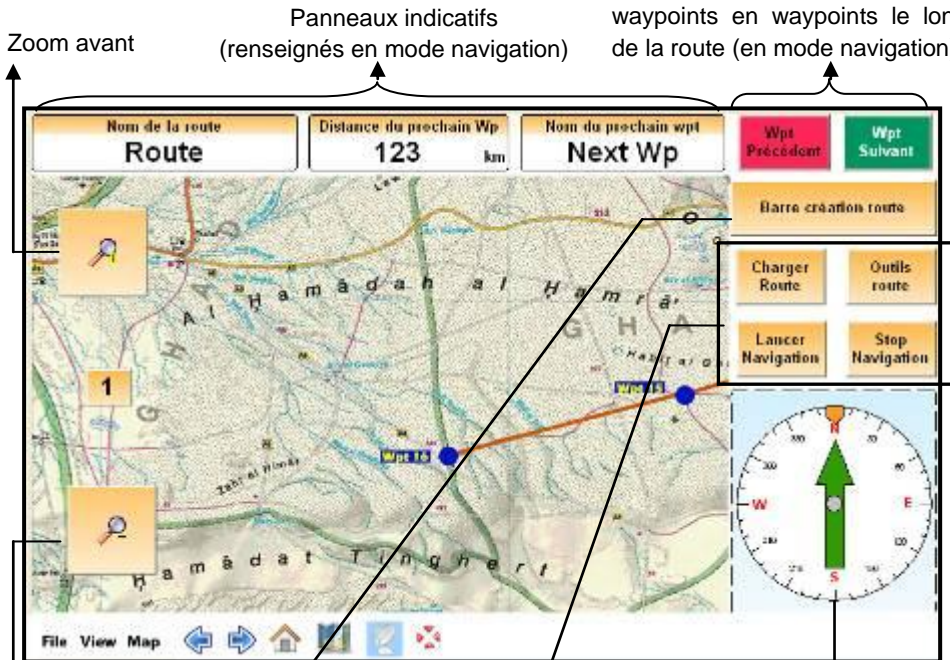
Lors de vos arrêts, pensez à arrêter vos odomètres pour ne pas cumuler quelques mètres supplémentaires dus aux déplacements induits par les modifications de la réception du signal GPS.

2.8 LA PAGE ROUTE NAVIGATION

La navigation par « routes » nécessite de combiner plusieurs éléments de création et de mise en route des itinéraires.

2.7.1 Les boutons

Permettent de passer de waypoints en waypoints le long de la route (en mode navigation)

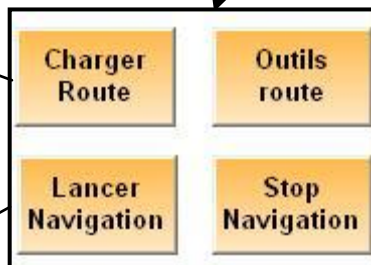


Compass (indicatif en mode navigation)

Zoom arrière

Permet d'afficher et de masquer la barre d'outils permettant de créer des routes (cf 2.7.2)

Permet de charger une route déjà créée ou importée dans l'appareil.



Permet de lancer la navigation « en avant » le long d'une route

Permet d'afficher la barre d'outils regroupant les principales fonctions liées à la navigation

Permet d'arrêter le mode navigation

La page Route Navigation regroupe les fonctionnalités essentielles à la création et au suivi d'itinéraires. Les routes, comme les waypoints, peuvent être créées directement sur l'appareil ou importées dans le répertoire DATA de la carte mémoire micro-SD.

2.7.2 La barre d'outils « création de routes »

Votre appareil vous permet de créer des itinéraires facilement en vous servant du support cartographique ou en paramétrant plus spécifiquement chaque élément de l'itinéraire.



A

Ajouter des Waypoints à la route : fonction permettant de créer des waypoints pour une route. Indiquez les localisations des waypoints avec le stylet en vous servant notamment du support cartographique.

B

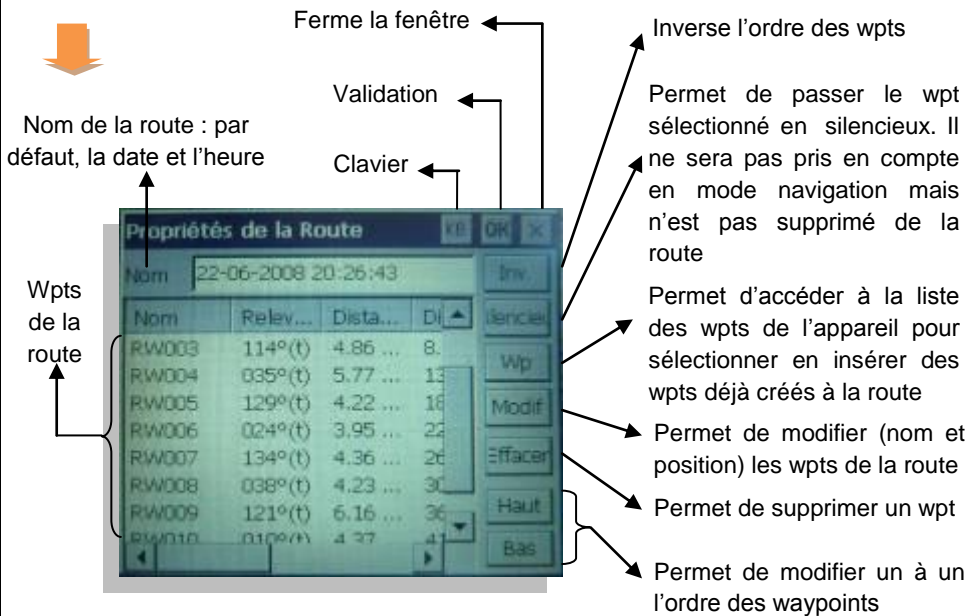
Insérer des Waypoints à la route : fonction permettant de compléter la saisie des waypoints de la route par des points complémentaires en cas d'oubli. Le tracé de la route est automatiquement recalculé mais les noms donnés aux waypoints suivent l'ordre de saisie initial.

C

Effacer la route de la carte : fonction permettant de supprimer l'affichage de la route. Attention, une route non enregistrée et effacée sera perdue.

D

Paramètres de la route : fonction permettant d'ouvrir une fenêtre de paramétrage de la route. Cette fenêtre permet de spécifier chaque élément (ordre, insertion de wpt, noms, positions des wpt etc. cf page 15)



E Charger un fichier de route : fonction permettant d'ouvrir la fenêtre du répertoire DATA de la carte micro-SD dans lequel les fichiers de routes sont enregistrés lors de leur création sur l'appareil ou de leur importation.

F Enregistrer un fichier de route : fonction permettant d'accéder au répertoire DATA de la carte micro-SD dans lequel les routes sont enregistrées. Il vous est possible de modifier le nom du fichier en appuyant sur la touche « KB » en haut à droite de la fenêtre.

G Afficher les noms des waypoints de la route : fonction permettant d'afficher et de masquer les noms des waypoints qui composent la route.

H Quitter : fonction permettant de masquer la barre « création de routes »

*N'hésitez pas à vous servir des supports cartographiques pour localiser vos étapes lors de la création d'itinéraires.
Toutes les fonctions de paramétrages peuvent vous aider à détailler et compléter vos parcours.*

2.9 COMMENT IMPORTER DES WAYPOINTS ET DES ROUTES ?

2.9.1 Principes généraux et formats de fichiers

Le Globe-700© permet d'importer facilement des fichiers de waypoints ou de routes. Sa technologie permet de faire le lien rapidement entre un PC sur lequel vous auriez vos données et l'appareil en lui-même.

1-Double cliquez sur l'icone « Media/config » du menu globe4x4 pour arriver sur le menu de configuration du GPS.

2-Connectez votre appareil à votre ordinateur (via le câble USB fournit dans votre boîtier).

3- Le GPS doit afficher maintenant un écran noir, avec le sigle USB au centre :



4-Votre Ordinateur va alors ouvrir/détecter deux nouveaux périphériques de stockage nommés « Disque amovible » et associés chacun à une lettre (dont le nom change en fonction du nombre de périphériques déjà installés sur votre ordinateur).

5-Vous pouvez alors copier/coller vos fichiers de waypoints (*.gpx), routes (*.rt2) ou traces (*.plt) dans le répertoire "disque amovible" → "OziCe" → "Data".

Attention ! Il est important de faire toutes les étapes, si par exemple, vous ne quittez pas le menu globe4x4 (étape1), l'appareil ne sera pas reconnu par le PC.

Si malgré tout, vous rencontrez un problème veuillez contacter le SUPPORT TECHNIQUE globe4x4 au 04.34.17.01.65.

Le tableau ci-dessous répertorie les formats de fichiers acceptés par le logiciel OziCe.

Données	Formats de fichiers acceptés
Waypoints	*.wpt, *.gpx, *.ov2, *.loc
Routes	*.rt2, *.rte (sous conditions)
Traces	*.plt

Si vos fichiers ne sont pas au bon format, il est possible d'utiliser certains logiciels ou utilitaires pour faire les conversions. Par exemple, si vos waypoints sont initialement au format Garmin (*.gdb), sachez que les logiciels TTQV, OziExplorerPc et les dernières versions de Mapsource permettent d'enregistrer vos waypoints directement au format *.gpx ou *.wpt compatibles OziCe.

Autre exemple : les utilitaires **ITNConverter** ou **GPS Babel** permettent de convertir tous vos fichiers depuis tous les formats vers tous les formats. Vous les trouverez en téléchargement gratuit sur notre site internet (www.globe4x4.com rubrique « téléchargements gratuits »).

2.9.2 Charger des fichiers dans votre GPS

Une fois les fichiers copiés dans le répertoire « DATA » de votre appareil, vous pouvez débrancher votre appareil.

Dans OziCe, l'accès aux fichiers de waypoints se fait via le menu « File » → « Waypoint » → « Charger fichier Waypoint ». Une fois les waypoints chargés, ils restent en mémoire sur l'appareil. Vous n'avez donc pas à les recharger à chaque fois.

L'accès aux fichiers de route peut se faire par le menu « File »→ « Route »→« Charger fichier route " ou par le bouton "charger route" sur la page "Route navigation". A l'inverse des waypoints, il n'est possible d'afficher qu'une seule route à la fois.

2.10 COMMENT CRÉER UN WAYPOINT A PARTIR DE COORDONNÉES ?

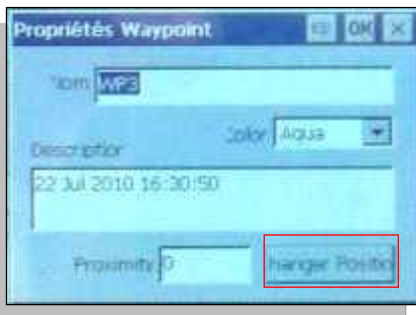
Lorsque la réception du signal GPS est enclenchée et que vous êtes localisé, l'utilisation des boutons « Créer Waypoint » vous permet de créer des waypoints sur votre position exacte.

Autre solution : en maintenant appuyé le stylet pendant 2 secondes sur un endroit de la carte, un menu contextuel apparaît et vous propose plusieurs fonctions dont celle de «créer (un) point ».

Il est indispensable d'utiliser une de ces deux méthodes pour créer des waypoints.

Une fois créés, vos waypoints pourront être modifiés (noms, position, représentation etc.). Contrairement à d'autres GPS, l'utilisation du logiciel OziCe sur votre Globe-700© vous permet de créer un point rapidement (en utilisant le support cartographique par exemple) et d'en modifier les coordonnées.

Pour modifier les coordonnées d'un waypoint, vous pouvez utiliser la fenêtre « liste waypoint » (voir page 15) ou utiliser le raccourcis suivant : en appuyant avec le stylet au centre du cercle du waypoint, un menu contextuel apparaît et vous propose la fonction « modifier wpt ».



Une fenêtre de propriété de waypoint vous permet de modifier le nom, la couleur et la description du point. Le bouton « changer position » vous permet

de sélectionner le format dans lequel sont exprimées les coordonnées et de les modifier au besoin.

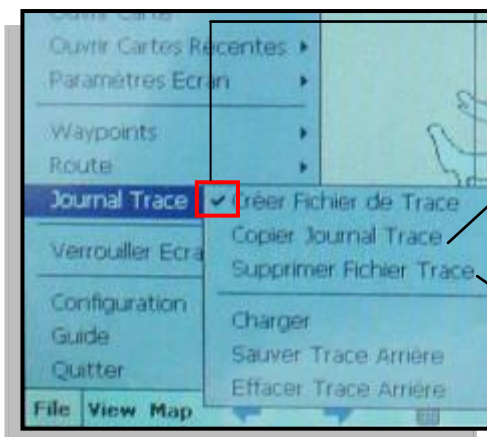
NB : Le format de coordonnées GPS peut être modifié dans le menu « File »→ « Configuration »→ « Option Générales ».

NB 2 : Il est obligatoire d'indiquer l'est par « E » et l'ouest par « W ».

2.11 COMMENT PARAMÉTRER ET SAUVEGARDER DES TRACES ?

Par défaut, votre appareil Globe-700© est paramétré pour sauvegarder de manière automatique et illimitée votre trace dans un fichier quotidien baptisé "daily_date_du_jour.plt". Cette fonction est activée lorsque un petit "check" (v) est visible dans le menu "File"→"Journal de trace" à côté de "créer fichier de trace".

L'enregistrement de la trace commence à partir du moment où le GPS enregistre une position et continue jusqu'à l'arrêt de l'appareil. Les fichiers sont disponibles dans le répertoire DATA de votre carte micro-SD (procédure d'accès à ce répertoire page 20). La création de ces fichiers étant quotidienne, il est nécessaire de faire occasionnellement un nettoyage du dossier DATA.



"check" indiquant que la fonction "daily" est activée

fonction permettant de sauvegarder une trace jusqu'à un certain point. L'utilisation de cette fonction n'arrête cependant pas l'enregistrement du fichier "daily_date_du_jour" (cf page24)

fonction permettant de supprimer les points de la trace créés jusque là. En utilisant cette fonction, le fichier "daily_date_du_jour" commencera à ce stade de votre progression (cf page 24).

Sachez que vous pouvez "travailler" et "nettoyer" votre trace lors de votre progression sans avoir recours à un ordinateur. Par exemple, si votre étape commence par du goudron, continue par une partie "off-road" puis se termine à nouveau par du goudron et que vous souhaitez conserver uniquement la partie off-road de votre itinéraire, suivez la procédure ci-après.

- Au démarrage de votre appareil, le fichier de trace se crée et commence à enregistrer les points de votre progression.
- Lorsque vous atteignez le point de départ du tronçon que vous souhaitez conserver, cliquer sur "supprimer fichier de trace". Tous les points enregistrés jusque-là s'effaceront.
- Lorsque vous atteignez le point final du tronçon que vous souhaitez conserver, cliquer sur "copier journal de trace". La fenêtre d'enregistrement de votre trace s'affiche et vous pouvez nommer et sauver la partie que vous venez de parcourir.
- Le fichier de trace "daily_date_du_jour" continue, quant à lui, à s'enregistrer jusqu'à l'arrêt du GPS.

Lors de vos déplacements, sachez que vous pouvez utiliser la fonction "sauver trace arrière" pour sauvegarder instantanément votre trace (dans une limite de 950 points maximum espacés de 250 m). Cette configuration peut être modifiée dans le menu File→"Configuration"→"Trace".

Pour afficher une trace déjà enregistrée, cliquez sur "File"→"Journal de trace"→"Charger trace arrière" puis sélectionnez la trace souhaitée.

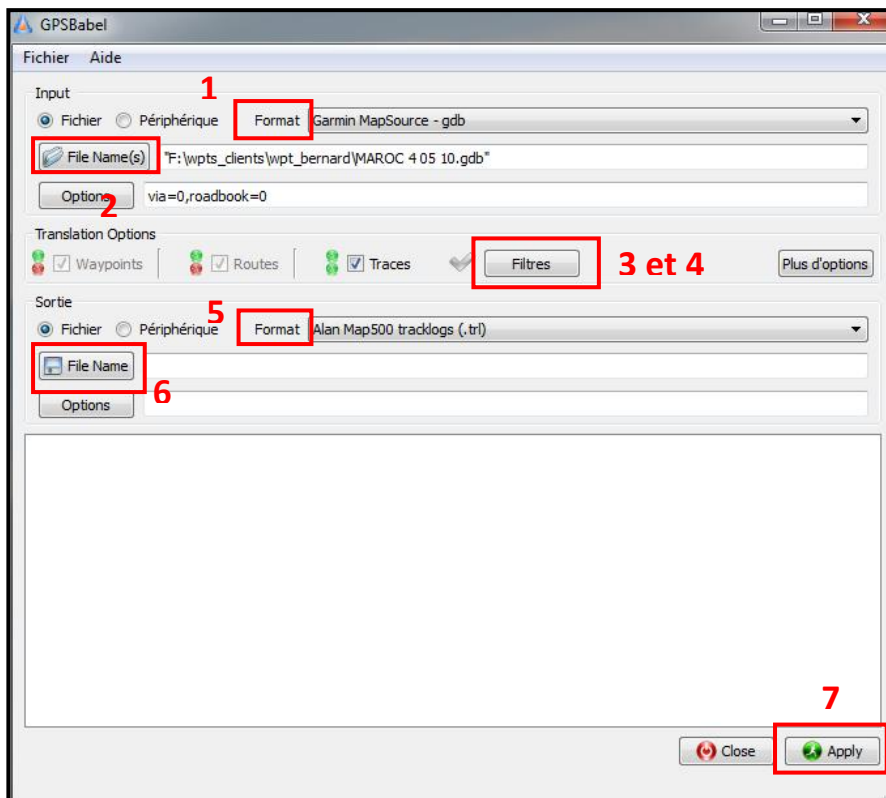
Même si OziCe peut enregistrer un nombre illimité de points par trace lorsque la fonction "créer fichier de points" est activée, l'affichage, pour sa part, est limité à 1000 points sans limite de longueur (en km). Par exemple, sur un trajet enregistré de 3000 points, seuls les 1000 derniers seront affichés à l'écran.

2.12 COMMENT RÉDUIRE LE NOMBRE DE POINTS PAR TRACE POUR LES RENDRE AFFICHABLES SUR LE GPS?

2.12.1 En utilisant le logiciel GPS Babel

Ce logiciel de conversion de fichier GPS Babel, a le mérite d'être gratuit et permet, en plus de convertir différents formats, de réduire le nombre de points d'une trace. Vous le trouverez en téléchargement gratuit sur notre site internet (www.globe4x4.com) rubrique téléchargement.

- 1. Sélectionnez dans le menu déroulant supérieur "Format", le type de fichier trace à réduire (gpx, garmin.....).
- 2. En cliquant sur "File name(s)", sélectionnez le fichier de trace que vous souhaitez réduire.
- 3. Cliquer sur "Filtres" puis, lorsque la fenêtre Data Filters s'ouvre, sélectionnez "Routes & Tracks"
- 4. Cochez "Simplify" et entrez le nombre de points maximum souhaité
- 5. Dans la zone "Output/Sortie", choisissez le "format" Oziexplorer dans le menu déroulant
- 6. Cliquez sur "File name" pour déterminer l'emplacement et le nom de la trace une fois réduite.
- 7. Cliquer sur Apply. La trace est réduite.

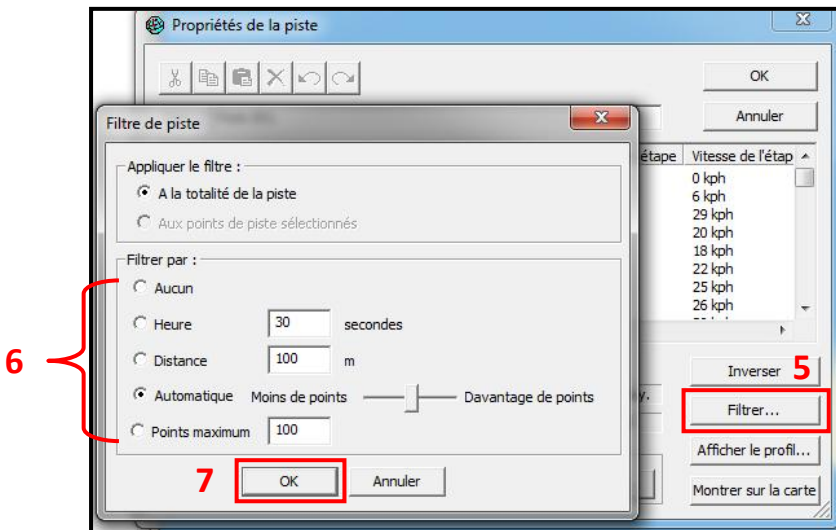


2.12.2 En utilisant le logiciel Mapsource

- 1. Ouvrir le fichier de trace que vous souhaitez réduire.
- 2. Sélectionnez l'onglet "Tracés/Pistes"
- 3. Sélectionnez la trace à réduire avec un clic droit.
- 4.. Dans le menu contextuel qui apparaît, sélectionnez "Propriétés de la piste"
- 5. Une fenêtre s'ouvre. Cliquez sur le bouton "Filtrer" situé dans le coin inférieur droit de la fenêtre
- 6. Sélectionnez l'option de filtrage de piste qui vous convient :

- ✓ Aucun : MapSource ajoute ou supprime des points de piste toutes les secondes.

- ✓ Temps : MapSource ajoute ou supprime des points de piste en fonction de l'intervalle de temps choisi. Si vous entrez 30 secondes, un nouveau point est ajouté à la piste toutes les 30 secondes.
 - ✓ Distance : MapSource ajoute ou supprime des points de piste en fonction de la distance choisie
 - ✓ Automatique : MapSource ajoute ou supprime des points de piste en s'adaptant au mieux au chemin de l'utilisateur. Utilisez le sélecteur pour ajouter plus ou moins de points.
 - ✓ Points maximum : limite le nombre de points
- 7. Cliquez sur OK pour enregistrer les modifications.



2.13 COMMENT UTILISER LA RECHERCHE TOPONYMIQUE (NAME SEARCH)?

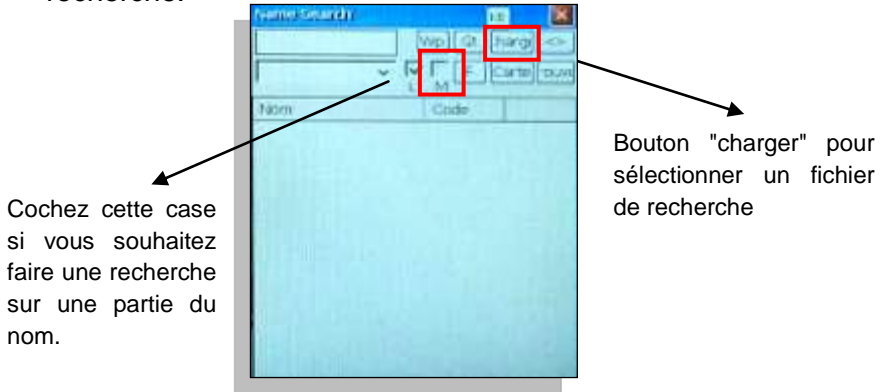
Selon la version de votre GPS, vous pouvez effectuer une recherche toponymique, c'est à dire par noms, en fonction du pays où vous vous trouvez.

Au Maroc par exemple, vous pourrez rechercher une localité parmi 580 entrées. Cette recherche pourra s'effectuer soit par survol de la liste alphabétique complète soit par la saisie d'une partie du nom de la localité recherchée. Le nombre de thématiques de recherche est amené à évoluer dans le temps.

2.12.1 Charger un fichier de recherche toponymique

Cliquez sur le menu "View" → "Recherche toponymique" pour afficher la fenêtre la fenêtre "Name Search".

Cliquez sur le bouton "charger" pour sélectionner un fichier de recherche.



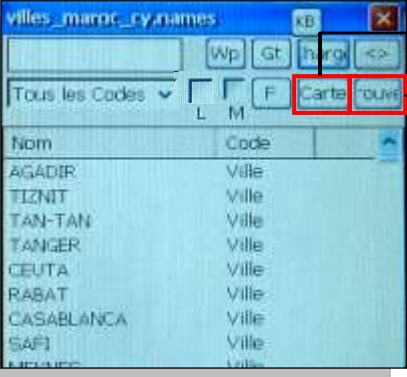
Faites votre sélection dans la nouvelle fenêtre qui apparait en double-cliquant sur le nom du fichier désiré. Dans notre exemple, nous chargeons le fichier des villes du Maroc.

2.12.2 Sélection d'une entrée par survol de la liste

Une fois le fichier chargé, la fenêtre Name Search affiche toutes les entrées contenues dans le fichier sélectionné. En parcourant la liste, vous pouvez sélectionner une localité afin de la situer sur la carte. En cliquant sur le bouton "carte", la localité

va apparaître au centre de l'écran sur la carte qui était préalablement ouverte.

A l'inverse, en cliquant sur le bouton "trouver", une fenêtre s'affiche vous permettant de sélectionner la carte sur laquelle vous souhaitez afficher le résultat de votre recherche.



Bouton "carte" afficher la sélection sur la carte

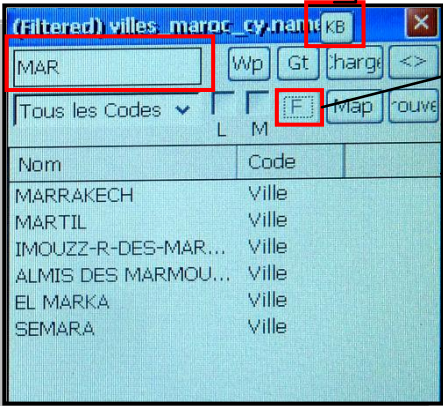
Bouton "trouver" pour sélectionner la carte sur laquelle on souhaite afficher notre résultat.

Liste complète des localités du Maroc. Vous pouvez faire défiler la liste par le curseur vertical situé à droite de la fenêtre.

Nom	Code
AGADIR	Ville
TIZNIT	Ville
TAN-TAN	Ville
TANGER	Ville
CEUTA	Ville
RABAT	Ville
CASABLANCA	Ville
SAFI	Ville
MEKNES	Ville

2.12.2 Sélection d'une entrée par saisie du nom

Un champ de recherche vous permet de saisir le nom de la localité recherchée. Placez votre curseur puis affichez le clavier en cliquant sur le bouton "KB". Lancer la recherche avec le bouton "F".



clavier

champ de saisie

Bouton "filtrer" pour lancer la recherche une fois la saisie du nom faite

Résultat de la recherche (ici : noms des localités comprenant les lettres MAR)

Nom	Code
MARRAKECH	Ville
MARTIL	Ville
IMOUZZ-R-DES-MAR...	Ville
ALMIS DES MARMOU...	Ville
EL MARKA	Ville
SEMARA	Ville

Fermez impérativement la fenêtre Name Search pour réutiliser normalement les fonctions de votre logiciel OziCe.

2.14 EVÉNEMENTS RENCONTRES ET DÉPANNAGES

Événements	Dépannage
Je suis en France et je n'arrive pas à ouvrir des cartes d'autres régions / pays	Pensez à déconnecter la réception du signal GPS (icône antenne sur la barre de menu générale)
J'ai créé un waypoint mais je n'arrive pas à en modifier le nom ou les coordonnées	Maintenez le stylet au centre du waypoint puis sélectionnez «Modifier wtp» ou cliquez sur le bouton «Liste waypoint».
J'ai des waypoints Garmin sur mon ordinateur, comment les transférer ?	Les données de waypoints doivent être enregistrées dans le répertoire DATA de la carte micro-SD au format *.gpx (cf. page 17)
J'ai copié mes routes sur ma carte mémoire micro-SD mais je n'arrive pas à les importer	Les fichiers de routes sont accessibles via le menu File → Route → Charger fichier route (cf. page15)
J'ai des nouvelles cartes sur ma micro – SD mais elles ne sont pas prises en compte par les boutons « carte plus détaillée » et « carte moins détaillée »	Il peut être nécessaire de recréer un index via le menu Map → Index Map Si le problème persiste, contactez le support technique au 04.34.17.01.65

Notes

Votre distributeur