

# GLOBE 850

## GUIDE UTILISATEUR



[www.globe4x4.com](http://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-850© de globe4x4 comme GPS de navigation embarquée.

Lisez tout d'abord les renseignements fournis par globe4x4 avant de commencer à utiliser le Globe-850© 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-850© tout en l'utilisant. Nous vous conseillons cependant de lire ce manuel pour vous familiariser avec les logiciels, écrans et fonctions du Globe-850©.

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.

Bonne lecture.

*Le Team Globe4x4.*

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Introduction</b> .....	04
---------------------------	----

---

<b>1 – Présentation de l'appareil</b> .....	05
---	----

---

1.1 LE MENU GLOBE4X4 .....	06
1.2 LE MENU DE CONFIGURATION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL .....	07
1.3 EVÉNEMENTS RENCONTRÉS ET DÉPANNAGE .....	09

<b>2 - La navigation Off-Road</b> .....	10
---	----

---

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
2.13.1 Charger un fichier de recherche toponymique -----	28
2.13.2 Sélection d'une entrée par survol de la liste -----	28
2.13.3 Sélection d'une entrée par saisie du nom -----	29
2.14 ÉVÉNEMENTS RENCONTRÉS ET DÉPANNAGE -----	30

# Introduction

---

Le Globe-850© 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 8,5 pouces (21,6 cm de diamètre)
- Une alimentation multi-supports (batterie interne plus alimentations 12v et 220v fournies)
- Une navigation Off-road sous « OziCe » (cartographie exclusive Globe4x4 sur le Maroc, l'Algérie, la Tunisie, la Lybie et la Mauritanie avec personnalisation possible)
- Facilité de création, de chargement et de conservation de points GPS et de traces.
- Odomètre, compas
- Antenne GPS déportée SIRF III et lecteur de cartes compact-Flash intégré
- Facilité de transport (- de 900 gr.)
- Support rigide spécifique (en option)
- WindowsCe Proplus 5.0
- Processeur X86
- Tension : 12 volts DC

**N'oubliez pas que votre appareil est évolutif ! Vous pourrez y installer vos régions préférées de France au 1/25 000 (IGN), des cartes off road pays au fur et à mesure de vos envies de voyage (quasi monde entier disponible) y compris des cartes satellites enrichies des pistes 4X4 globe4X4 !**

# 1- Présentation de l'appareil


Le Globe-850© 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.



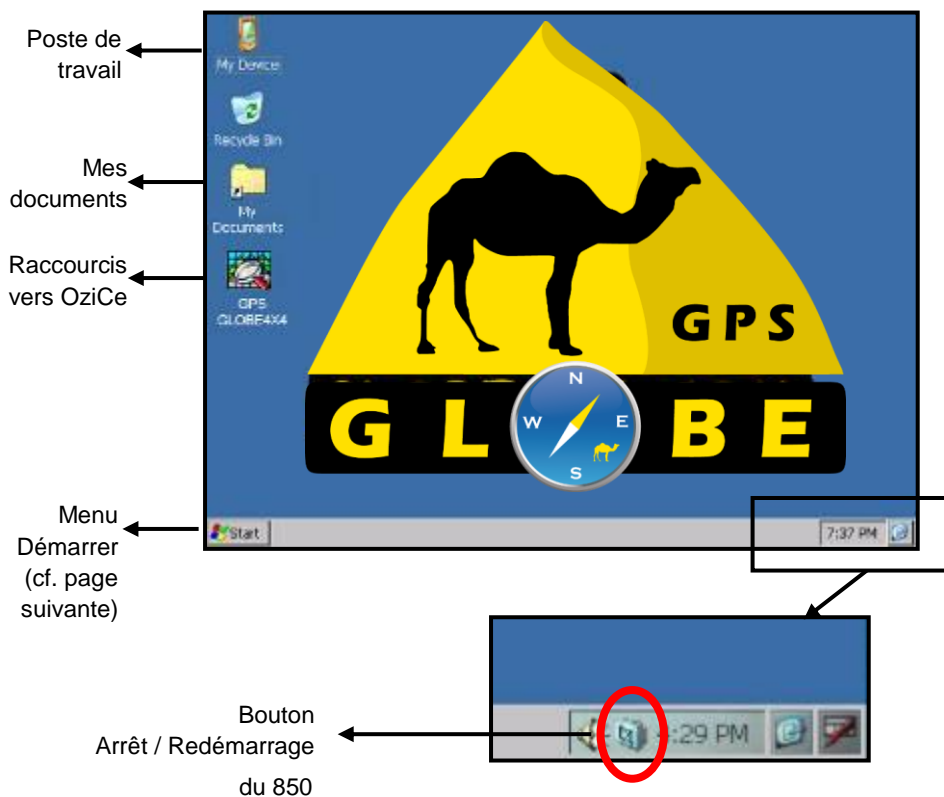
## 1-1 ORGANISATION DES DONNÉES

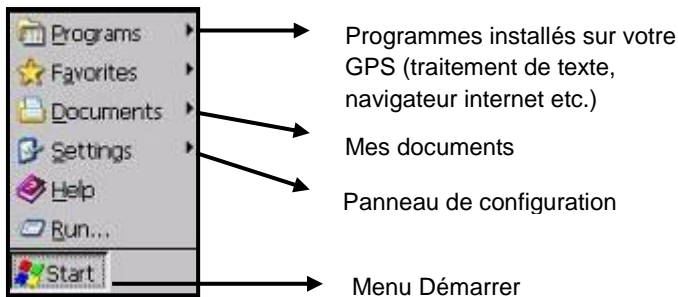
L'architecture logicielle du Globe-850© est organisée autour d'un système d'exploitation WindowsCe® et permet des fonctionnalités multiples telles que le traitement de texte ou une connexion internet via une carte WI-FI.

Lorsque vous allumez votre appareil, le logiciel OziCe s'exécute automatiquement au bout de quelques secondes. Ce logiciel de navigation off-road vous permettra de visualiser toutes vos données géographiques (waypoints, routes, traces) et cartographiques (cartes topographiques et/ou satellites) installées sur votre GPS.

Pour quitter ce logiciel et revenir sur le « bureau » de WindowsCe, il est nécessaire de cliquer sur l'icône ci-contre située sur la barre de menu générale du logiciel OziCe (cf. page) 

Le système d'exploitation WindowsCe installé sur votre GPS est en anglais.





## 1-2 EVÉNEMENTS RENCONTRES ET DÉPANNAGES

Evénements	Dépannage
<b>Je n'arrive pas à régler le contraste de mon écran avec le bouton</b>	Dans le menu « Start » → « Settings », cliquer sur « Brightness »
<b>Je n'arrive pas à éteindre mon appareil</b>	Maintenir le bouton POWER enfoncé durant 5 secondes. Si le problème persiste, débrancher l'alimentation. Enlever la batterie extérieure et dévisser les deux vis de la trappe de la batterie intérieure afin de la débrancher. Une fois l'opération effectuée, remonter l'ensemble et redémarrer l'appareil.
<b>La fonction tactile de mon écran me paraît déréglée</b>	Dans le menu « Start » → « Settings », cliquer sur « Touch Display » puis sur « Calibrate ». Maintenir le stylet au centre des croix s'affichant successivement.
<b>Mon appareil ne s'allume plus</b>	Vérifier la diode de chargement (3 <sup>eme</sup> diode en haut à gauche au dessus de votre écran) après avoir branché l'alimentation. Si elle ne clignote pas, contacter le support technique de Globe4x4 au 04.34.17.01.65

## 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 :

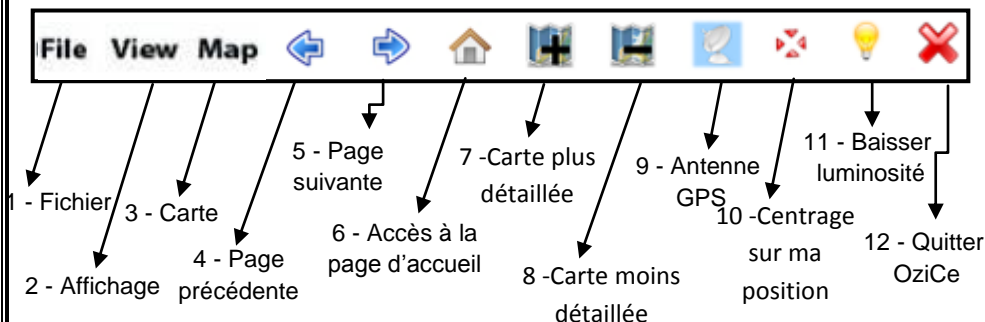
- 1 page d'accueil
- 5 pages pour la navigation embarquée
- 1 page de mentions légales IGN

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 augment 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



Dist.	Nom	Description
302km	WP3	22 Jul 2010
587km	WP0	22 Jul 2010
936km	WP2	22 Jul 2010
955km	WP1	22 Jul 2010

Permet de classer les wpts du plus proche au plus éloigné

Permet de centrer la carte sur le waypoint sélectionné

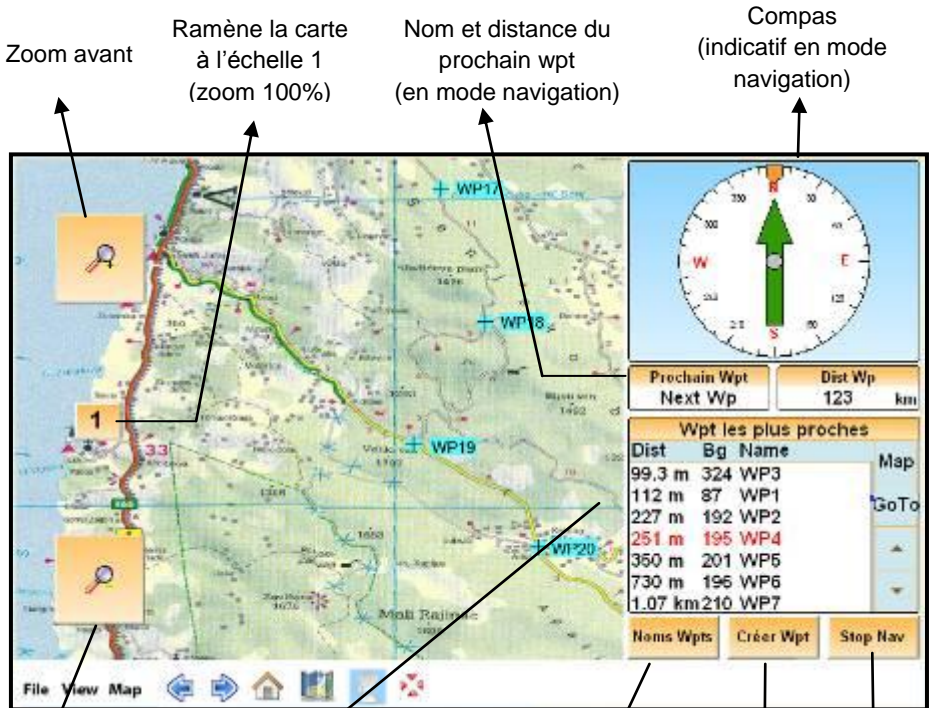
Permet de définir comme destination le waypoint sélectionné

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 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.

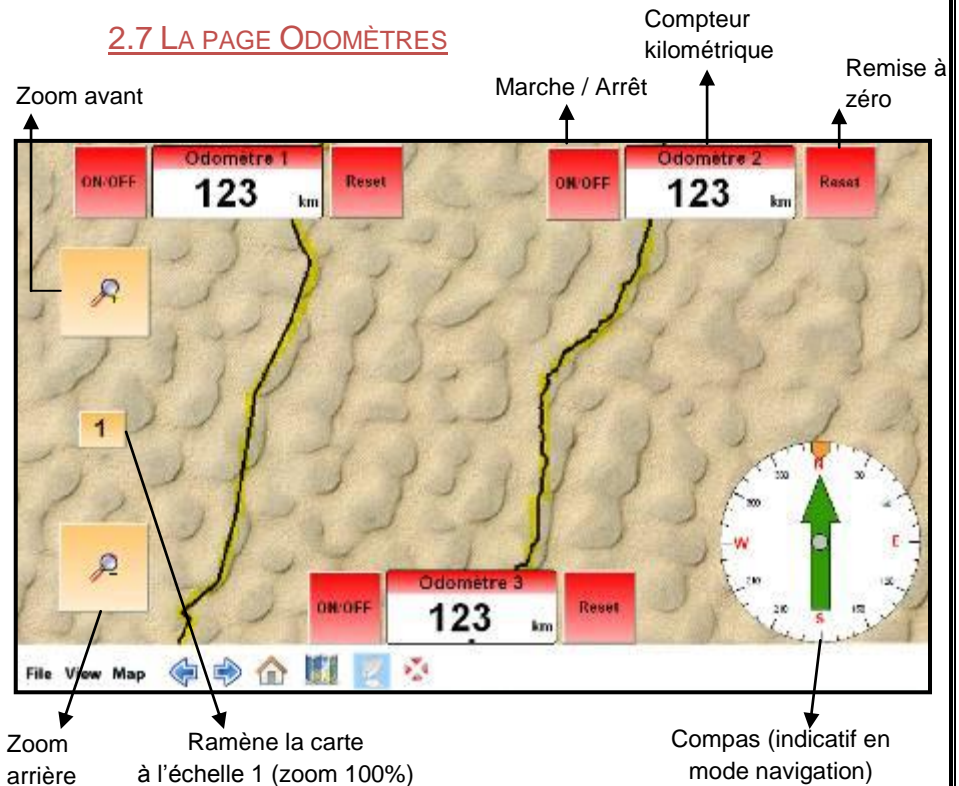
Affiche ou masque les noms des wpts sur la carte

Stop le mode navigation

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

*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)

Zoom avant

Panneaux indicatifs (renseignés en mode navigation)

Zoom arrière

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

Compas (indicatif en mode navigation)

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

The screenshot shows a navigation interface with a central map. At the top, there are three status boxes: 'Nom de la route' (Route), 'Distance du prochain Wp' (123 km), and 'Nom du prochain wpt' (Next Wp). To the right are two buttons: 'Wpt Précédent' (red) and 'Wpt Suivant' (green). Below these is a 'Barre création route' (route creation bar). A central panel contains four buttons: 'Charger Route', 'Outils route', 'Lancer Navigation', and 'Stop Navigation'. At the bottom right is a compass. The bottom of the screen has a toolbar with icons for 'File', 'View', 'Map', and navigation controls. Arrows point from text labels to these various elements.

*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)

Nom de la route : par défaut, la date et l'heure

Wpts de la route

Ferme la fenêtre

Validation

Clavier

Inverse l'ordre des wpts

Permet de passer le wpt sélectionné en silencieux. Il ne sera pas pris en compte en mode navigation mais n'est pas supprimé de la route

Permet d'accéder à la liste des wpts de l'appareil pour sélectionner en insérer des wpts déjà créés à la route

Permet de modifier (nom et position) les wpts de la route

Permet de supprimer un wpt

Permet de modifier un à un l'ordre des waypoints

Nom	Relev...	Dista...	Di
RW003	114°(t)	4.86 ...	8.
RW004	035°(t)	5.77 ...	13
RW005	129°(t)	4.22 ...	16
RW006	024°(t)	3.95 ...	22
RW007	134°(t)	4.36 ...	26
RW008	038°(t)	4.23 ...	30
RW009	121°(t)	6.16 ...	36
RW010	010°(t)	4.37	41

- 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-850 850© permet d'importer facilement des fichiers de waypoints ou de routes. Une entrée USB permet de faire le lien rapidement entre un PC sur lequel vous auriez vos données et l'appareil en lui-même.

Connectez une clé USB contenant vos données de points/routes/traces à votre GPS. Double cliquez sur "**My Device**" (= poste de travail) et attendez que la clé apparaisse sous le nom de "**Hard Disk**". Sélectionnez vos fichiers avec le stylet et maintenez ce dernier enfoncé pour qu'un menu contextuel apparaisse. Sélectionnez "*Copy*".

Dans le menu "**My Device**" --> "**Storage Card**", ouvrez le répertoire "**Data**". Laissez le stylet appuyé 2 sec. et sélectionnez "*Paste*" (=coller) dans le menu contextuel.

Données	Formats de fichiers acceptés
Waypoints	*.wpt, *.gpx, *.ov2, *.loc
Routes	*.rte, *.rt2
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](http://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 relancer le logiciel GPS en cliquant sur l'icône "GPS Globe4x4".

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 de deux manières. Soit par le menu « File » → « Route » → « Charger fichier route », soit par l'icône sur la barre d'outils de création de routes. 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 » sur les pages « carte principale » et « Navigation Waypoint » vous permet de créer des waypoints sur votre position exacte.

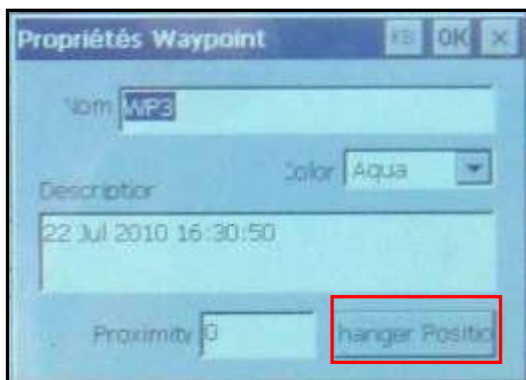
Autre solution : en maintenant appuyé le stylet pendant 2 secondes sur un endroit de la carte, un menu contextuel apparaît et vous propose plusieurs fonctions dont celle de « créer (un) point ».

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-850© ne vous permet pas d'indiquer d'abord des coordonnées pour créer un waypoint par la suite. A l'inverse, il 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 soit utiliser la fenêtre « liste waypoint » (dont les fonctionnalités sont détaillées en page 10 de cette notice) soit utiliser le raccourcis suivant.

En appuyant avec le stylet au centre du cercle du waypoint, un menu contextuel apparait 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 sélectionné et modifié dans le menu « File »→ « Configuration »→ « Option Générales ».

NB 2 : Lorsque vous saisissez des coordonnées, 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-850© matérialise votre trace sur la carte lors de vos déplacements. Les paramètres des traces sont configurés pour que ces dernières contiennent au maximum 950points espacés chacun de 250 m.

Ces valeurs ont été choisies afin de vous permettre d'enregistrer avec précision une trace d'environ 250km. Vous pouvez, si vous le souhaitez, modifier ces éléments via le menu « File »→ « Configuration »→ « Traces » tout en sachant que nous vous déconseillons d'aller au-delà de 950 mètres ou points (risque de plantage).

Si vos déplacements excèdent 250km, nous vous conseillons d'enregistrer votre trace à plusieurs reprises (via le menu « File »→ « Journal Trace » → « Sauver Trace arrière ») sans quoi seuls les 250 derniers kilomètres parcourus seront pris en compte.

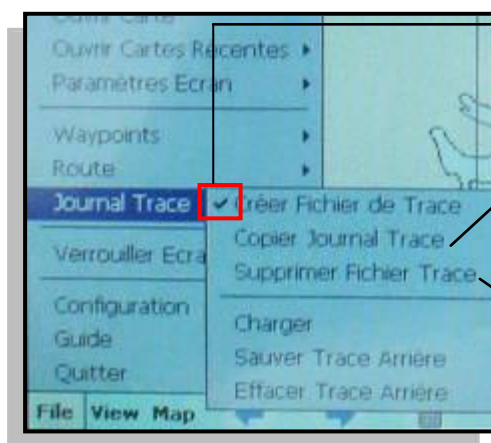
Lors de l'enregistrement, les fichiers de trace vont se placer dans le répertoire DATA de la carte micro-SD au format \*.plt.

### 2.12 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.pt". 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.

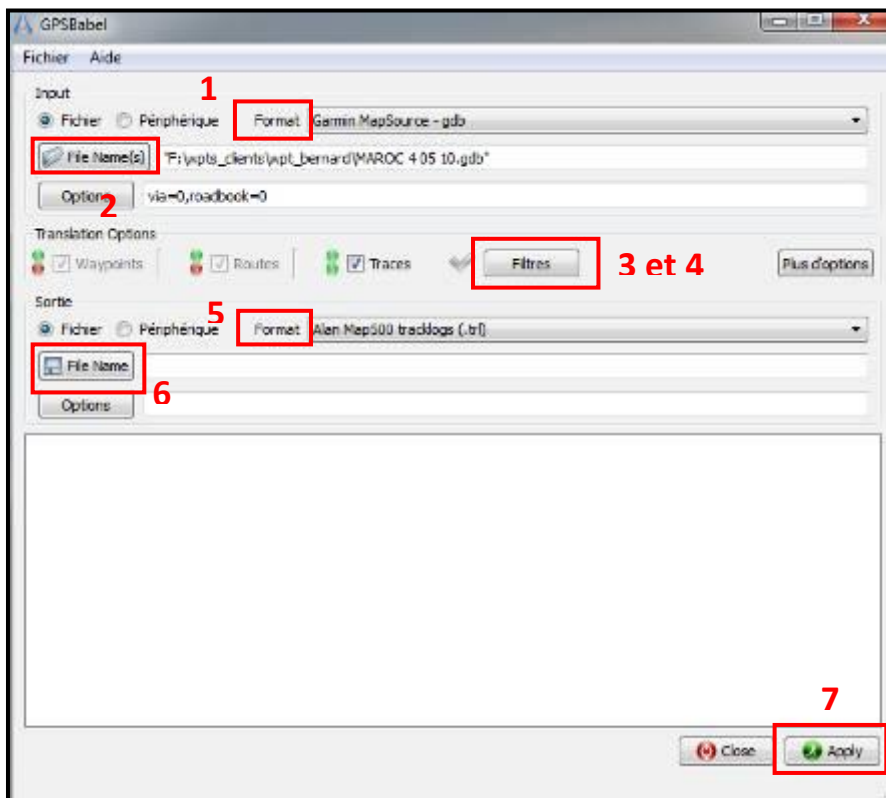
Même si OziCe peut enregistrer un nombre illimité de points par trace lorsque la fonction "créer fichier de points" est activée, l'affichage, pour sa part, est limité à 1000 points sans limite de longueur (en km). Par exemple, sur un trajet enregistré de 3000 points, seuls les 1000 derniers seront affichés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

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

### 2.13.1 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](http://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.

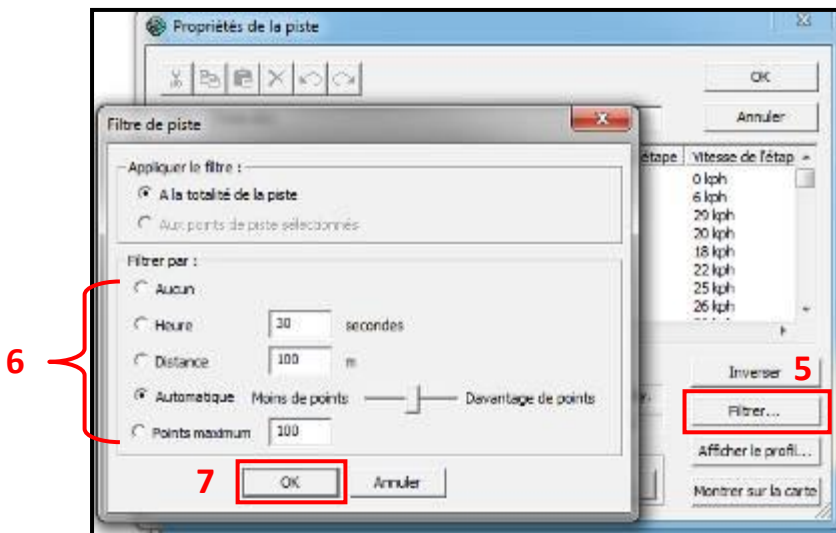


- 3. Cliquer sur "Filtres" puis, lorsque la fenêtre Data Filters s'ouvre, sélectionnez "Routes &Tracks"
- 4. Cochez "Simplify" et entrez le nombre de points maximum souhaité
- 5. Dans la zone "Output/Sortie", choisissez le "format" Oziexplorer dans le menu déroulant
- 6. Cliquez sur "File name" pour déterminer l'emplacement et le nom de la trace une fois réduite.
- 7. Cliquer sur Apply. La trace est réduite.

### 2.13.2 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.



## 2.14 COMMENT UTILISER LA RECHERCHE TOPONYMIQUE (NAME SEARCH)?

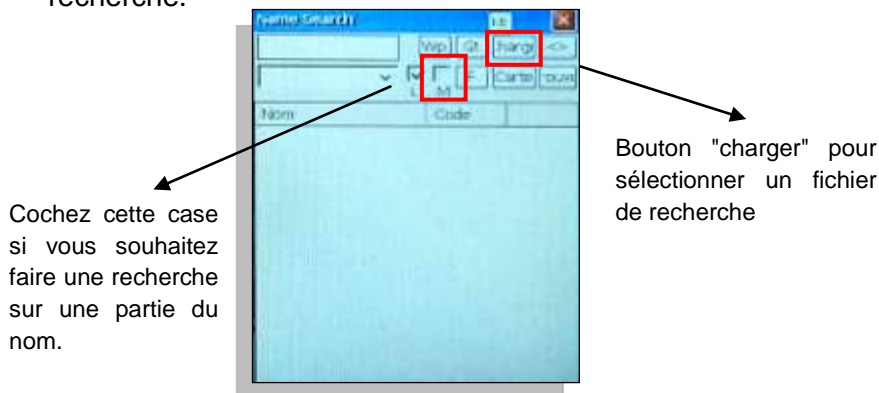
Selon la version de votre GPS, vous pouvez effectuer une recherche toponymique, c'est à dire par noms, en fonction du pays où vous vous trouvez.

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.

### 2.14.1 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.

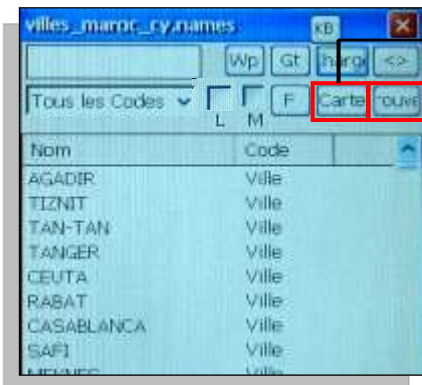


Faites votre sélection dans la nouvelle fenêtre qui apparait en double-cliquant sur le nom du fichier désiré. Dans notre exemple, nous chargeons le fichier des villes du Maroc.

### 2.14.2 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.



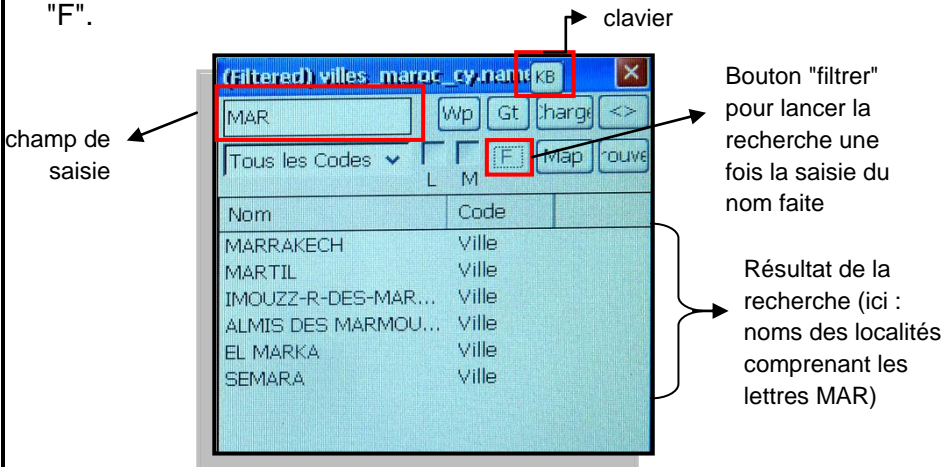
Bouton "carte" afficher la sélection sur la carte

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.

### 2.14.3 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".



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)

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

## 2.15 EVÉNEMENTS RENCONTRES ET DÉPANNAGES

Événements	Dépannage
<b>Je suis en France et je n'arrive pas à ouvrir des cartes d'autres régions / pays</b>	Pensez à déconnecter la réception du signal GPS (icône antenne sur la barre de menu générale)
<b>J'ai créé un waypoint mais je n'arrive pas à en modifier le nom ou les coordonnées</b>	Maintenez le stylet au centre du waypoint puis sélectionnez «Modifier wtp» ou cliquez sur le bouton «Liste waypoint».
<b>J'ai des waypoints Garmin sur mon ordinateur, comment les transférer ?</b>	Les données de waypoints doivent être enregistrées dans le répertoire DATA du GPS au format *.gpx (cf. page 17)
<b>J'ai copié mes routes sur ma carte mais je n'arrive pas à les importer</b>	Les fichiers de routes sont accessibles via le menu <b>File</b> → <b>Route</b> → <b>Charger fichier route</b> (cf. page15)
<b>J'ai des nouvelles cartes sur mon appareil mais elles ne sont pas prises en compte par les boutons « carte plus détaillée » et « carte moins détaillée »</b>	Les cartes chargées sont immédiatement accessibles depuis l'icône «carte» de la barre de menu. Cependant, il peut être nécessaire de recréer un index via le menu <b>Map</b> → <b>Index Map</b> Si le problème persiste, contacter le support technique au 04.34.17.01.65
<b>L'enregistrement de ma trace n'est pas complet</b>	Par défaut, les traces enregistrées n'excèdent pas 250km. Procédez à plusieurs enregistrements successifs ou modifiez les paramètres via le menu <b>File</b> → <b>Configuration</b> → <b>Trace</b>

# Notes

---

*Votre distributeur*