

CampocketNAVIGATOR

Système embarqué de guidage, arpentage, traçabilité et gestion

CampocketNAVIGATOR est un logiciel spécialement conçu pour un guidage GPS sur Pocket PC.

Ce logiciel permet de vous diriger de façon semblable au guidage par mouche dans le champ.

GUIDAGE :

Très simple d'utilisation, mode "droite" ou mode "courbe", dessin de la parcelle travaillée.

Evite la pose de jalons, le redoublement.

Zoom, point A / point B.

Antenne DGPS 10 Hz, liaison bluetooth, support de cabine et alimentation 12 volt.

ARPENTAGE :

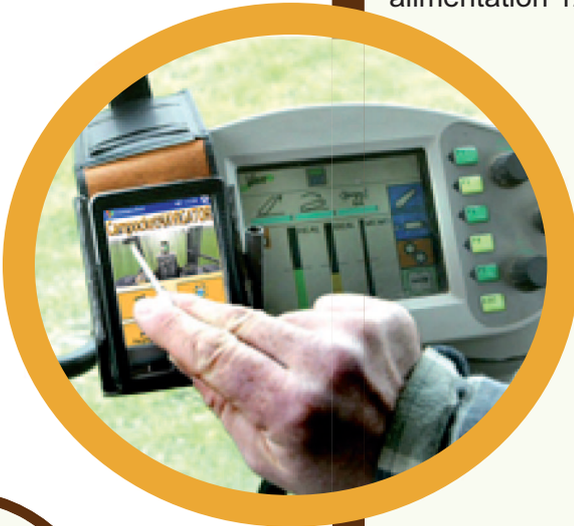
Très simple d'utilisation, surface précise, marquage de drains, analyses de terres obstacles, etc. ...

Mémorisation et transfert sur PC.

PDA avec antenne DGPS intégrée, spéciale arpentage.

Le CampocketNAVIGATOR

suit un tracé ce qui permet de ne pas repasser sur des parties déjà traitées car il garde des trajectoires parallèles en calculant les distances de passages puis en les corrigeant si nécessaire. Vous vous placez au commencement au point A tout en gardant une trajectoire droite et vous arrivez à la fin au point B.



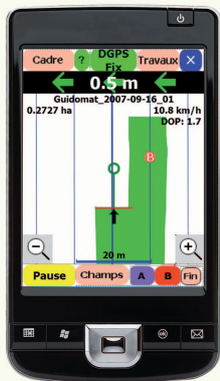
La malette CampocketNAVIGATOR...

CONTENU DE LA MALETTE :

- 1 manuel d'utilisateur
- 1 console d'affichage
- 1 alimentation de bureau 220 volts
- 1 support cabine ventouse
- 1 antenne DGPS 5 Hz
- 1 boîtier Softi-BOX

Tous les types de Pocket PC sont utilisables avec le récepteur DGPS intégré par une connexion filaire ou par Bluetooth.

Le logiciel **CampocketNAVIGATOR** est compatible avec un système d'exploitation mobile 2003 et Windows Mobile 5.0 ou les versions supérieures avec une résolution d'écran de 320x240, 240x240 et 640x480 pixels.



Lors du tracé, vous reconnaissez la distance déjà parcourue grâce au changement de couleur.

Sécurité et confort d'utilisation

CampocketNAVIGATOR vous guide à la voix, vous laissant ainsi la possibilité de surveiller votre travail.



LES FONCTIONS :

- Vue d'oiseau qui indique :
 - . Où vous êtes dans le champ
 - . Quelle partie du champ a déjà été traitée
 - . Les "chevauchements"
 - . Les parties non traitées
 - . Les endroits où vous avez placé une marque, par exemple des mauvaises herbes ...
 - . La vitesse exacte
 - . Garde un enregistrement du travail effectué
- Guidage vocal (innov'space 2007)
- Repositionnement automatique de la trace suivante en fourrière
- Export des données réutilisables (Google Earth)
- Fonctions classiques
 - . Compteurs de surface
 - . Zoom
 - . Barre de guidage lumineuse

VOTRE DISTRIBUTEUR

