



## WDGPS CE

GPS pour Pocket PC. Mesure de Positions/Implantation/Calculs.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=17720>

Editeur.....: BASLI Bruno  
Site web.....: [http://www.wdgps.com/wdgps\\_ce.html](http://www.wdgps.com/wdgps_ce.html)  
Particularités.....: Pour SH3 ou Mips rendez-vous sur [http://www.wdgps.com/wdgps/WDGPS\\_CE/](http://www.wdgps.com/wdgps/WDGPS_CE/)  
A été téléchargé.....: 5 577 fois.  
Note Utilisateurs.....: 9,25/10 avec 12 votes.  
Scoring Logitheque...: 165  
Date d'inscription...: 8/12/2004  
Fiche mise à jour le.: 25/1/2011  
Type du logiciel.....: Freeware  
Prix.....:  
Achat en ligne.....:  
Langue.....: Français  
Système.....: Pocket PC  
Runtime.....:  
Setup.....: Installation et désinstallation  
Date du fichier.....: 20/1/2008  
Taille du fichier....: 4304836 octets.  
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=17720>

---

### Descriptif de l'éditeur

FREEMWARE GPS pour Pocket PC permettant:

- Affichage de position avec les systèmes Lamberts, DFCI.
- Enregistrement de positions, avec possibilité de moyennner la position, filtrer sur le HDOP.
- Enregistrer les données NMEA du GPS dans un fichier.
- Lecture et enregistrement des points mémorisés en fichier PCX5 .wpt.
- Module d'implantation sur le terrain à partir d'un point en mémoire.
- Module de calcul de surfaces/longueurs à partir des points en mémoire avec sélection/organisation des points afin de définir les sommets formant surface/longueur.
- Calcul de surfaces/longueurs à partir de fichiers NMEA.
- Lecture/Ecriture au format Waypoints PCX5.

Fichier source: fichier .MSI pour Windows, nécessite donc ActiveSync!



---

### Notre commentaire (4/12/2005)

Pour les possesseurs d'un PocketPC avec GPS. Il permet, l'affichage de position en Latitude/Longitude et/ou avec les systèmes Lamberts, DFCI, l'enregistrement des données NMEA du GPS dans un fichier, la lecture et l'enregistrement des points mémorisés en fichier PCX5.

Un module permet le calcul de surfaces/longueurs à partir des points en mémoire avec sélection/organisation des points afin de définir les sommets formant surface/longueur.

Un very Best !