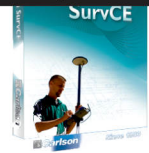
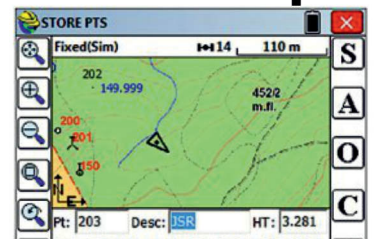
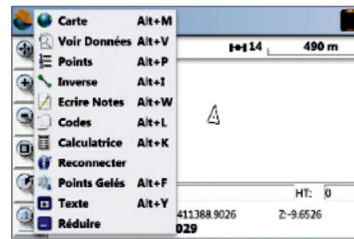


Logiciel embarqué CARLSON SURVCE



Les fonctionnalités de Carlson SurvCE pour plus de précision et une productivité accrue:

- Fonction route: adoptée par les grands constructeurs d'autoroutes en Espagne, Australie, États-Unis et autres
- Fonctionnalités avancées pour l'implantation d'intersections
- Interface utilisateur graphique et intuitive – vous êtes guidés par le logiciel pour ne manquer aucune étape
- Fonctionnalités GIS pour collecte de données avec attributs, permettant l'import dans les programmes ESRI
- Polyvalence: SurvCE fonctionne avec 99% des récepteurs GNSS et stations totales du marché
- Optimisation des processus: pas besoin de passer des heures au bureau après la collecte de données
- Échange aisé des données grâce aux interfaces avec les formats CAD de même que .dwg, .dgn, .shp
- Fonctions de calcul de volumes et surfaces et possibilité de génération de points de polygones
- Fonctionnalités pour le terrassement avec fichiers surface
- Interface grand écran adaptée aux écrans tactiles



Interface intuitive et fonctionnalités avancées : Les nouvelles fonctionnalités de Carlson SurvCE permettent:

1. Calcul/stockage de points multiples, basés sur la définition des stations/offsets en une opération.
2. Utilisation d'un profil en option pour le calcul des élévations.
3. "Déplacer" les corrections GNSS d'une base ou d'un réseau NTRIP, pour correspondre à un système de coordonnées existant, sans avoir à passer par une calibration.
4. Export données de points ASCII de façon flexible, en contrôlant les champs exportés et les données, points géométriques ou non géométriques (données SIG).
5. Import de données TXT ou CSV programmable: LAT/LON élévation optionnelle et coordonnées de points, Dxf et Dwg.
6. Inspection et implantation sur une surface de façon contrôlée.
7. Visualisation de surface et lecture de l'instrument utilisé.
8. Utilisation d'une définition unique de caractéristiques pour toutes les fonctionnalités SIG.
9. Utilisation de notes prédéfinies pour les codes de caractéristiques.
10. Création et construction de points directement sur le Dxf ou Dwg.

