

EDITO

Bientôt la rentrée et une nouveauté de poids (500g), DESAC est disponible sous Windows CE. Tous les produit ACPI sont prévus pour fonctionner sur le terrain avec des configurations minimum: Portable 486 par exemple, le passage à un ordinateur de poche ayant des caractéristiques suffisantes s'est fait naturellement avec DESAC pour commencer...

Desac Windows CE

Devant la baisse des prix des ordinateurs de poche fonctionnant avec Windows CE, ACPI propose maintenant une version de DESAC dans cet environnement.

Caractéristique des ordinateurs de poche avec clavier:

- écran tactile 640x240
- de 8 à 32 Mo de Mémoire
- CPU de 50 à 80MHZ
- poids environ 500gr
- taille 18cm x 9cm (fermé)
- Autonomie 6h sur 2 piles R6
- Logiciel de synchronisation PC
- prix de 2000 à 5000 FHT



Principe d'utilisation:

- On retrouve les mêmes caractéristiques que la version PC sauf:
- Pas de symbole
- Pas d'enregistrement des surfaces
- Pas d'impression
- Pas d'export DXF

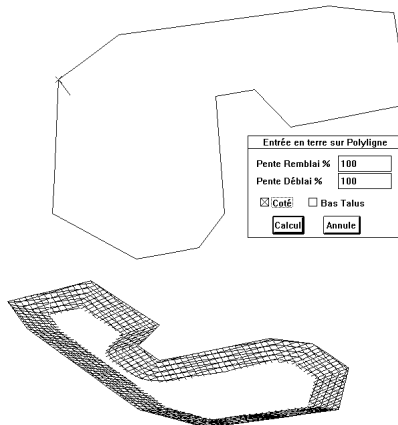
Les fichiers Désac PC et Désac CE sont identiques et peuvent être échangés.

On peut ainsi préparer un chantier sur le PC de bureau et le transférer sur l'ordinateur de poche.

Inversement on récupère le chantier sur le PC de bureau pour l'exporter ou l'imprimer.

TPW

La Création de digue a été enrichie pour traiter le cas des lignes fermés. Le coté des entrées en terre se fait toujours par le bouton coté.



Cette commande permet notamment de calculer la limite de la plate forme (pas forcément plane) en connaissant seulement les pieds de talus et les pentes.

DECATOP

* Ajout/Modification au module Topo

Support du format LEICA sans code

Historiquement la seule façon de décrire un cheminement sur une station LEICA était de préciser un code pour la station (souvent 20) suivi de son numéro et de sa hauteur, un code pour la hauteur prise ...

Sur la génération actuelle les commandes de mise en station génèrent directement toutes ces informations avec 2 formats GSI8 et GSI16

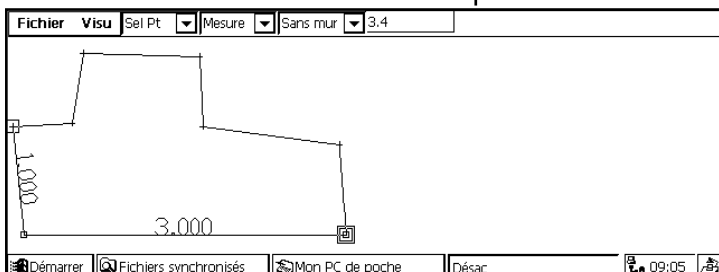
Decatop supporte ces 2 formats directement en plus de l'ancienne méthode: Menu Topo/Ouvrir fichier carnet/WILD2

Ce format peut simultanément contenir des coordonnées. Il ne nécessite pas le réglage de wild.par

* Ajout/Modification au module Noyau

Pour les grands consommateurs de la barre d'icône, le nombre maximum d'icônes est porté à 25.

- L'import des points au format LEICA supporte le format GSI8 et GSI16 et la possibilité de contenir des informations polaires (non traitées dans import point).



Contact Philippe FAYOLLE

8 rue Marcel Sembat

33400 TALENCE

tél : 05 56 96 35 40

fax : 05 56 24 70 56

email : acpi-pf@archimedia.fr