

EDITO

Microsoft lance sa nouvelle version de Windows : XP, c'est l'occasion de rappeler que les versions actuelles de Décatop, Désac, Désac2 fonctionnent sur toutes les plate-formes à partir de Windows 95 et que les versions pour Windows 3.1 ne progressent plus.

Les versions sur ordinateur de poche (Pocket), elles, progressent de plus en plus.

DECATOP

PROTECTION

!!! Attention les anciennes versions de DECATOP (et TOPOW) ne peuvent pas fonctionner sur Windows 2000 Pro. Le logiciel fonctionne en version de démo, il ne voit pas la clé de protection. Windows XP est un savant mélange de Windows 2000 Pro et Millennium.

NOYAU

* Mise à jour du mode indique point pour la création de point à l'écran.

* Correction de l'exportation des points au format LEICA.

TOPO

* Mise à jour des modes intersection un à un et calcul d'héberge.

* Correction de la prise en compte des visées de référence horizontales dans le cas d'un calcul en bloc (XYZ ou relèvement).

CODIF

* Modification de l'exportation des points CUB pour conserver une cohérence entre les numéros des points DAO et les numéros des points ASCII.

* Dans le cadre de certain marché EDF, il existe une nouvelle version du programme MDL sous Microstation pour l'import DXF de la codification qui permet de traiter les lignes complexes.

* Correction du langage de macro pour traiter les numéros de ligne trop grands.

ROUTE

* Mise en place de la recopie des parties de profils (couches et section).

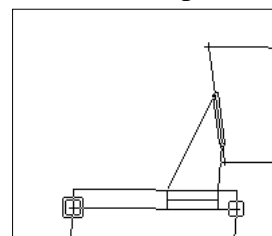
La fonction permet de créer une série de profil sur un axe en long en "coupant" le MNT et/ou en recopiant des parties du profil en cours.

* Calcul d'entrée en terre sur les profils en travers entre 2 couches.

La fonction permet de modifier les 2 extrémités de la première couche sur la deuxième couche et la création de la section en option.

DESAC

* Pour caler 2 pièces sur les ouvertures, il n'est plus obligatoire de construire les points. On peut sélectionner les ouvertures avec la largeur du mur. Exemple



* Ajout de l'épaisseur des murs dans l'exportations DXF 3D.

* La version pocket de DESAC reprogramme le DISTO PRO4 pour intégrer les codes. Il n'est plus nécessaire de passer par le programme DISTO online et surtout de posséder 2 cables LEICA.

* Ajout de la codification des textes dans le DISTO PRO4.

CODIF-CROQUIS-CE

Lors des présentations des produits Topo sur Pocket, beaucoup d'utilisateurs souhaités les versions codif et croquis. Une version contenant les 2 fonctionnements est disponible.

But: Vérification de codification et complétage du levée. Cette méthode permet "d'économiser" des stations sur le terrain.

Contact Philippe FAYOLLE

8 rue Marcel Sembat
33400 TALENCE

tél : 05 56 96 35 40

fax : 05 56 24 70 56

email : acpi@oceanet.fr