

EDITO

Ce mois ci les modifications ne concernent que Décatop, avec des ajouts de couleurs sur le module Route dont les exemples de cette page sont peu représentatifs.

A terme Décatop Noyau et Desac2 devraient être portés sur Ordinateur de poche sous Windows CE, faite part de vos suggestions ...

DECATOP

* Correction au module Topo

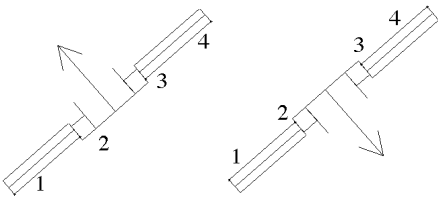
- modification affichage et impression mesure :

La distance verticale affichée prend en compte maintenant la hauteur prisme et la hauteur station.

* Ajout au module Codif

- modification macro EDF pour entrée à droite et à gauche :

- à gauche levé standard 190-191
- à droite levé 191-191 avec inversion de l'entrée (le mur à égale-ment était inversé)



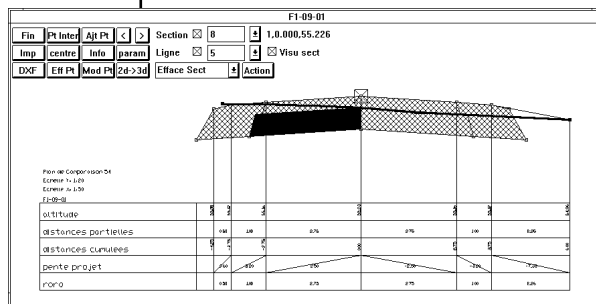
- Modification du programme d'importation DXF sous Microstation:

Tant dans sa version pour Microstation 4-5 ou pour Microstation SE le programme d'importation DXF spécifique à la norme CARTO200 a été complété : Il créé automatiquement un groupe graphique pour chaque entrée contenant les 2 symboles ACCES1 et ACCES.

On manipule directement sous Microstation l'ensemble de l'entrée.

* Ajout au module ROUTE

- gestion de la couleur sur les profils en travers



La présentation des profils en travers s'améliore avec la gestion des couleurs des lignes et des sections.

Chaque section est hachuré par un quadrillage de couleur.

On a la possibilité de ne pas afficher le hachurage ("visu sect" décoché).

La ligne en cours est représentée avec trait plus épais et la section en cours par un aplat de couleur au lieu d'un hachurage.

Les couleurs sont réglables avec les autres paramètres du profil en travers et sont sauveés dans le même fichier de représentation. Les anciens fichiers de présentation sont utilisables.

- Modification du programme de réglage/Installation de Décatop / Route

Maintenant Décatop route comme pour les autres versions est livré avec sa fonction de sauvegarde d'environnement.

Rappel du fonctionnement: A l'aide des différents boutons liés a chaque module on règle les fichiers a utiliser par exemple pour la Codification,.

Il suffit de sauver l'ensemble de ces réglages à l'aide du bouton Ecriture et de donner un nom de fichier (ex EDF16.PAR), Pour changer rapidement de réglage, il suffit de lire un environnement à l'aide du bouton "Change", de choisir le fichier réglage et cliquer sur "Sauve Parametre".

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