

EDITO

Ce mois ci les modifications et les ajouts ne concernent que des petits "plus" mais qui peuvent rendre de grands services comme les commandes "s" et "p" de DECATOP ou le traitement plus fin des erreurs de code. De nouvelles marques d'appareil de mesure sont traitées par l'ensemble des logiciels. Des ajouts important sont en préparation pour DECATOP rendez-vous le mois prochain ...

DESAC2

* Corrections

- La connexion avec le LEICA T460D a été améliorée: Après une mesure le message "RS232 Time Out" sur la station n'apparaît plus. De plus on peut aussi connecter de la même façon les stations de la série TC.

- La fenêtre d'affichage des mesures a été améliorée pour mieux pouvoir visualiser les mesures.

DESAC

* Ajout

- DESAC ne fonctionne pas seulement avec le DISTO de LEICA mais aussi avec le MM30 de SOKKIA qui possède les possibilités du DISTO GSI.

- DESAC peut être livré avec un portable type 486 sous W31 (suffisant pour DESAC) .

DECATOP ROUTE

* modification création point

Dans un profil en travers, la fonction ajout de point permet maintenant de traiter les distances et pentes et l'ajout dans la ligne en cours.

On peut ainsi créer très rapidement les profils types.

Décatop: correction et plus

* Ajout/Modification au module Noyau

- Dans le menu "Sélection point..." le nombre de point sélectionné est calculé avant le calcul (et après !)

- Dans le menu export point, la fenêtre contient l'option tous les points ou sélection et la fenêtre Tout/sélection oui/non a disparu.

- Ajout d'une commande clavier dans la fenêtre de saisie des matrices de point:

"s" et "p" permettent d'atteindre le point suivant "s" ou précédent "p" sélectionné.

Point	Fenetre 2D	Divers	Point
*112	371613.937	286766.050	3.844
*113	371617.545	286768.620	3.878
*114	371619.844	286765.633	3.897
*115	371616.359	286762.908	3.860
116	371615.488	286761.510	3.808

Cette commande permet par exemple après avoir sélectionné tout les code contenant "190" de les visualiser un à un.

- Ajout d'un menu pour déplacer le cadre:

On doit sélectionner le nouveau point en bas à gauche de l'écran (touche droite de la souris)

* Ajout au module TOPO

- On traite maintenant le format brut SOKKIA (station SET6)

- DECATOP sait aussi télécharger directement la station SOKKIA SET6.

* Correction au module TOPO

-Lors de l'ajout manuel des mesures du type visée de référence horizontale avec distance nulle, on avait une mauvaise interprétation des angles (pb apparu depuis le traitement des excentremets.

De plus si on saisit une visée sur un point de détail avec longueur inclinée nulle (Eh oui ! pourquoi pas) Decatop transforme le type en visée de référence.

* Ajout/Modification au module CODIF

- Les symboles explosés contenant des textes sont ressortis dans le fichier DXF avec leur style d'origine.

- Les styles sont aussi disponibles sur le carroyage et les textes avec une liste des choix disponibles.

- Traitement d'erreur des codes 1,2,3: Une erreur est générée maintenant dans les cas:

- . code 1 sans code symbole ou ligne avant (ou 2 code 1 à la suite)
- . code 2 sans code symbole (ou 2 code 2 à la suite)
- . code 3 sans code 1 avant ou 2 code 3 à la suite.
- etc ..

Contact Philippe FAYOLLE

8 rue Marcel Sembat
33400 TALENCE
tél : 05 56 96 35 40
fax : 05 56 24 70 56
BBS : 05 56 99 14 92
email : acpi-pf@archimedia.fr