

EDITO

Les mois d'été sont l'occasion de rajouter et de corriger plein de fonctions: ce sont les produits DESAC et DESAC2 qui en profitent le plus. En effet on peut maintenant traiter les traits par nature pour les représenter et les afficher différemment., on peut saisir et afficher des codes... Avec tous ces ajouts les modifs de fond prennent un peu de retard, la rentrée sera chaude

Décatop

* Ajout/Modification au module Noyau

- Modification de la commande Ajoute point: la visualisation des points est faite au fur et à mesure.

* Ajout/Modification au module CODIF

- Symbole sans orientation et avec taille
ex 123.0.x.y

- fermeture de ligne sans tenir compte du changement de type de ligne (58).

Module route

* Ajout

Création rapide d'un axe par sélection de points.
L'axe est créé en plan et altitude.

DESAC

* Ajout

-Les traits comme dans DESAC2 ont maintenant une nature avec une couleur et un plan DXF.

-Import DXF modification ou fond de plan permet de lire un fichier DXF pour le compléter (fond) ou le modifier (modif).

Les LINE et POLYLINE sont transformés en ligne désac, si le plan DXF est compatible, ils prennent la nature correspondante.

-Création base

Cette commande permet de définir 2 points non connus en ligne de base: Un point connu et une direction fixée.

- Copier écran format METAFILE

DESAC2: correction et plus

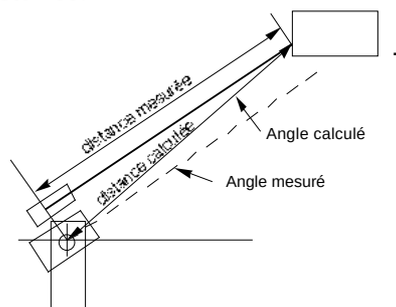
* Ajout

- Mesure directe sur le spot



On dispose d'un nouveau mode sur la série d'icône.

Le programme corrige angle et distance.

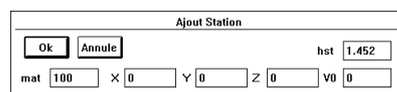


Ajout du format T1000 de LEICA (sans numéro de point)

- Support du format pour REC ELTA RL de ZEISS

- Import d'un fichier de point format ASCII

- Gestion de la hauteur station



-Export mesure format JSI, on peut ainsi faire un calcul de compensation dans Décatop ou autre.

- Import des stations calculées avec recalcul des points de détail

- Calage de la station sur un minimum de 2 points au lieu de 3

- On peut maintenant "lancer" une station d'une pièce à l'autre en re-

donnant le même numéro de point et en précisant la hauteur station

- Orientation angulaire sur point.

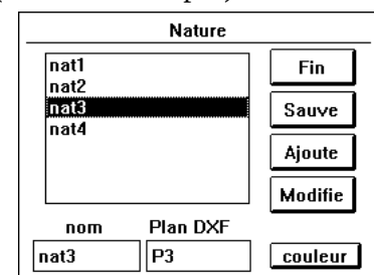
-mode trait suspendu dans les fonctions

- mode trait commandé par la touche F6

- Les points ayant un matricule < 0 ne sont pas affichés ni exportés.

- Remplacement de la couleur des traits par une fonction nature de trait incluant une couleur et une couche DXF.

- Possibilité de gérer les natures. (fichier nature.par)



- On peut maintenant pour chaque mesure saisir un code qui peut être affiché et exporté en DXF.

Dernière minute.

LEICA annonce un nouveau DISTO: DISTO pro qui est un Memo DISTO avec une précision de $\pm 1,5\text{mm}$ et la saisie d'un code.

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