

EDITO

Beaucoup d'évolutions pour ces 2 derniers mois sur RDA et Décatop qui ne sont pas toutes traitées ici: La généralisation du DA Numérique a fait évoluer RDA avec l'ajout de commande pour simplifier et approfondir la rédaction. Décatop V3 est maintenant fiabilisé, on passe à l'ajout de fonction pour augmenter son autonomie comme l'affichage des points chauds.

RDA

- * Ajout notion de dossier identique à Décatop
- * Au chargement des fichiers cadastre (tiff ou DXF) le programme demande la lecture du fichier EditSubsect.fic contenant notamment l'échelle de construction , puis il demande de remplir les généralités.



- * Ajout infobulle sur les points
- * Affichage d'un segment rouge entre les points liés pendant la commande création lien.



- * Gestion des parcelles inférieures au dixième de la surface totale. La décision reste à l'utilisateur, lors de la compensation le logiciel avertit si la parcelle ne répond pas à ce critère.

- * Saisie semi-automatique pour la création de parcelle: Après la sélection d'au moins 2 points, on peut sélectionner les points suivants en tapant F10; le logiciel cherche le point dans l'ordre de création (ou l'ordre inverse) et le sélectionne s'il est compatible avec les critères de sélection.

DECATOP

Correction module noyau

- * DECATOP évalue les saisies clavier avec la possibilité de faire des calculs. Un caractère non numérique pouvait planter le logiciel.

* Correction de la commande point transformation: l'option ajoute code fonctionnait comme remplace code.

- * Import des blocs point DXF/DWG avec gestion des attributs. Dans certain cas, les attributs ne sont pas remplis... Décatop passe en numérotation automatique.

Modification module noyau

- * La commande carroyage/zone d'impression a été modifiée: en cliquant oui, on passe en mode déplacement, il suffit de sélectionner le bord gauche/bas.

* La sauvegarde automatique top.top est placée dans le même répertoire que le programme décatop au lieu du dossier.

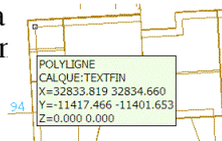
- * La gestion de dossier permet à l'utilisateur d'automatiquement placé dans le répertoire choisi lors des lectures/écritures des fichiers.

Si la gestion des dossiers est désactivée (par setup) l'ouverture des fichiers a le même effet. Le double clique sur un fichier top également.

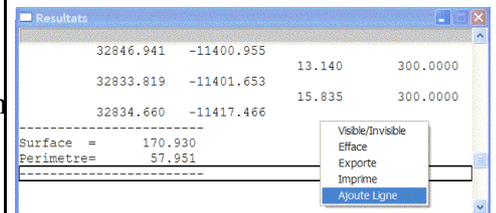
Ajout module noyau

- * Décatop commence à afficher les points chauds.

En utilisant la commande point/création par sélection décatop affiche les points chauds des entités par exemple sur un fichier DWG



- * On dispose maintenant d'une commande supplémentaire pour les résultats : ajout d'une ligne tapée par l'utilisateur.



Correction module Topo

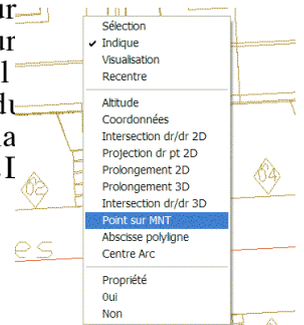
- * Décatop empêche maintenant l'utilisateur de définir une station comme point de référence. Les visées sur les stations sont toujours utilisées dans les calculs.

Correction module codif/TP

- * Meilleure gestion des traits pleins. Certaines versions affichaient le dessin en pointillé, sans influence sur les exports.

Correction module TP

- * Dans les commandes qui attendent la sélection d'un point, on dispose sur le bouton droit de la souris d'options de points calculés. Pour le POINT sur MNT, la sélection du MNT dans la fenêtre 2I posait problème.



Contact Philippe FAYOLLE
8 rue Marcel Sembat
33400 TALENCE
tél : 05 56 96 35 40
acpi@silink.fr http://acpisoft.free.fr/