

Le JALON

Novembre/Décembre 2004 Bimensuel d'information d'ACPI

EDITO

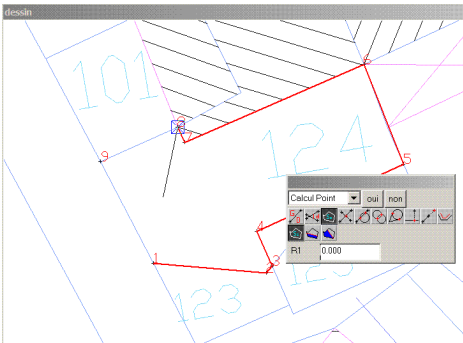
Pour mettre sous le sapin de Noel, voici non pas un nouveau produit, mais un nouveau service: Vous disposez maintenant d'un support prioritaire sur l'ensemble des logiciels incluant les mises à jours. Les ajouts sur les logiciels DECATOP et DESAC2 continuent sur les différents modules. Meilleurs Vœux pour la nouvelle année.

DECATOP

* Ajout au module noyau

>Affichage en fond d'écran d'un DXF.

Dès le module noyau on peut maintenant afficher un fichier DXF et sélectionner les extrémités des entités pour différents calculs.



Exemple pour calcul de surface.

Les Blocs sont affichés et les entités des blocs peuvent être sélectionnées.

On peut masquer le DXF en référence. Le DXF n'est pas sauvé dans le fichier top.

>Modification de la commande point indique pour sélection et création de point à partir du DXF fond.

La commande Point/indique servait essentiellement à créer des points "à l'écran". Maintenant elle permet également la création de points par sélection du DXF en référence.

>Export des points au format LEICA GSI16. Dans la version précédente l'export, se limitait au format GSI8, ce qui limitait les possibilités d'implantation.

* Correction module TP

>correction calcul cubature par profil.

La sélection de la polyligne axe des profils dans la liste des éléments ne fonctionnait pas.

* Ajout au module TP

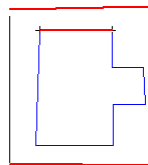
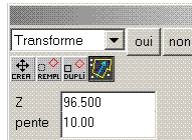
>Modification de la liste des éléments avec mémoire de la sélection.

Maintenant la liste des éléments garde en noir les éléments sélectionnés.

>Modification des altitudes points éléments par un plan incliné

On définit le plan d'altitude des points en sélectionnant 2 points:

On peut régler l'altitude du premier point et la pente, la direction de la pente étant définie. Il suffit d'entourer tous les points à modifier par une trappe. Ici l'ensemble des altitudes de la polyligne est modifié par rapport à 2 points, une altitude et une pente. La polyligne est maintenant dans un plan incliné de 10%



* Ajout au module TOPO

>Mémorise dans fenêtre résultat le calcul du point moyen (point à visées multiples) lors du calcul de points rayonnés

>Ajout d'un 3ieme format NIKON pour DTM 500

>Correction modification ajoute supprime mesure provoquant un plantage aléatoire.

DESAC2

* Ajout

>Modification de la visualisation du plan d'intersection (mode mesure) si sélection dans la liste des plans. Précédemment on perdait l'affichage en rouge transparent en sélectionnant un plan mémoire.

>Correction création plan // plan passant par 1 point (liste plan)

La création d'un plan en mémoire parallèle à un autre plan en mémoire et passant par un point était bugué: mauvaise interprétation du point sélectionné.

>Modification programmation d'installation pour barre d'icone par défaut.

Le Setup a été modifié pour simplifier l'installation de DESAC2.

SUPPORT PRIORITAIRE

Pour mieux répondre aux demandes d'aide des nombreux utilisateurs (la base installée commence à être importante), vous pouvez maintenant vous abonner au service support prioritaire.

Il comprend les mises-à-jour, l'assistance téléphonique...

Ce support est automatiquement inclus lors de l'acquisition de nouveau produit, module ou formation pour un an.

L'absence de cette abonnement n'empêche pas d'utiliser les moyens de contact ci dessous.

Contact Philippe FAYOLLE

8 rue Marcel Sembat

33400 TALENCE

tél : 05 56 96 35 40 fax :05 56 24 70 56

email : acpi@silink.fr

acpisoft.free.fr