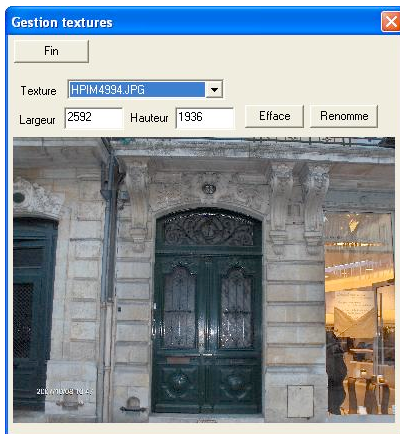


EDITO

Pour cette fin d'année encore des ajouts à DESAC2 et 3DECOR; la 3D prend de plus en plus de place... La présentation des nouveautés de DECATOP V3 continuent, cette fois, PROFIL et TP avec sélection. Les contrats de maintenance non renouvelés obligent à passer en mise en jour avant leur activation. Meilleurs Vœux pour la nouvelle année .

DESAC2

- *Mémorisation de la fenêtre 3D dynamique avec mémoire de son ouverture/fermeture et de la couleur de fond
- * Meilleure régénération de la fenêtre 3D
- *Création de face plane avec fin par Oui (inutile de fermer la face)
- * Gestion des textures en mémoires: renomme et efface.



* "Drag & drop" glisser et déposer les photos pour pose texture et redressement. On peut dans le cas d'un réglage de texture glisser le fichier image sur la face, la texture se plaque automatiquement, puis on règle à la souris la position, l'orientation et l'échelle ou le redressement.

3DECOR

- * Affichage du contour des entités SOLID dans le DXF, notamment utilisé par les logiciels d'architecture (Allplan..)
- * Drag & drop texture pour placement comme pour DESAC2, le raccourci ne s'utilise que pour le réglage des textures sur une face, le redressement se fait par le chargement de la photo.

DECATOP V3 PROFIL TP

Le passage à la V3 a permis de compléter les fonctions style de couches des profils.

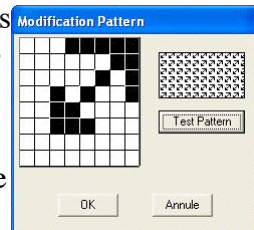
On associe à chaque style une couleur de trait et 2 couleurs d'aplats avec leur motif.



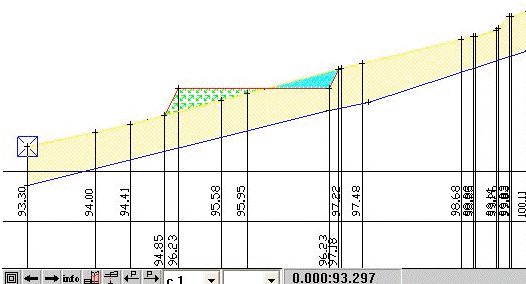
Ces aplats sont utilisés dans le cas d'une association de 2 couches. (commande gestion de couche) pour peindre la zone entre les 2 couches.

Le logiciel affiche la zone remblai et déblai différemment.

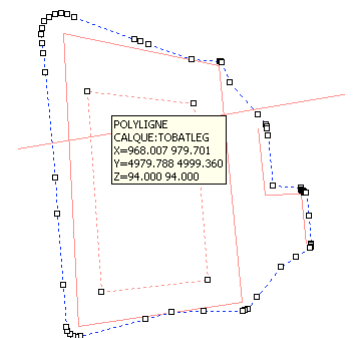
Les motifs sont réglables par l'utilisateur.



Exemple de profil:

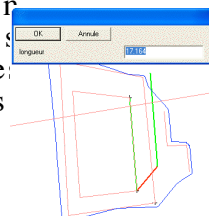


exemple



Module TP

En plus de la sélection d'un point Topo ou d'un point graphique (constituant élémentaire des objets graphiques), on peut aussi sélectionner les points temporaires de construction : exemple ci-contre



Contact Philippe FAYOLLE

8 rue Marcel Sembat

33400 TALENCE

tél : 05 56 96 35 40

fax : 05 56 24 70 56

acpi@silink.fr <http://acpisoft.free.fr/>