

EDITO

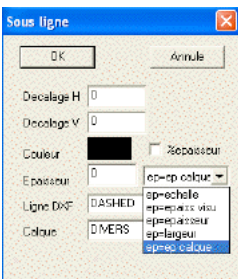
Encore quelques mini réglages sur DécatoP V3, mais surtout des ajouts pour en simplifier l'utilisation. L'utilisation du DA Numérique se généralise et une nouvelle série d'amélioration est maintenant disponible. Enfin dans le cadre des outils spécifiques une nouvelle application embarquée (sur bateau) pour l'implantation de corps morts avec précision.

DECATOP

Modification module noyau

Généralisation de l'outil de visualisation 3D du module mailleur et TP à tous les modules.

Correction module codif



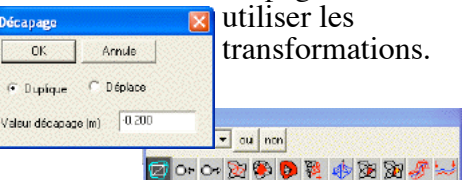
Dans le style de ligne sous-trait DXF, on a ajouté dans les réglages d'épaisseur l'option trait = épaisseur calque.

Modification module TP

La fenêtre élément a été réécrite pour améliorer la visibilité: Le type d'élément et la visibilité sont représentés par des icônes. La fenêtre est beaucoup plus réactive que dans la version précédente.

Ajout module TP

*Copie polyligne DXF référence vers module TP. Permet l'importation des polygones en les sélectionnant une à une avec confirmation par le bouton oui. * Fonction décapage MNT Le logiciel calcule plus directement un décapage sans utiliser les transformations.



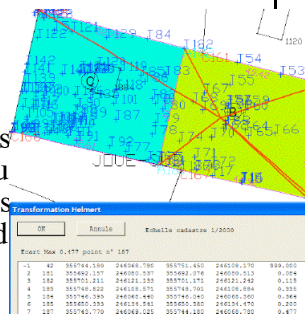
RDA

Ajout

*Réglage et mémorisation taille du symbole Nord.
*Mémorisation de la taille des écritures des cotations et des contenances cadastrales.
*Message d'alerte lors de la cotation automatique si aucune limite nouvelle n'est présente.
*Sortie d'une ligne récapitulative en fin de calcul de compensation sur le formulaire
*Affichage sur plusieurs lignes du nom du propriétaire dans le formulaire pour éviter l'empiètement sur les autres colonnes.
*Possibilité d'afficher ou non les limites nouvelles lors de l'impression.
*Ajout et traitement du cas des parcelles < 1/10 et non arpentées. RDA calcule la surface graphique arrondie.
*Ajout à la gestion des compensations de la modification de l'ancien propriétaire, du numéro de la section et de la contenance.
*Amélioration de la boîte de dialogue de la transformation de Helmert avec visualisation des points utilisés.

Modification/Correction

* Gestion des arrondis sur l'ensemble des calculs de compensation.
*Meilleur import des dxf levé avec gestion des textes comprenant des accents et caractères spéciaux.



POSY

Nouvelle version de POSY logiciel de positionnement.

La version précédente utilisait deux GPS et ne permettait pas le calcul de points.

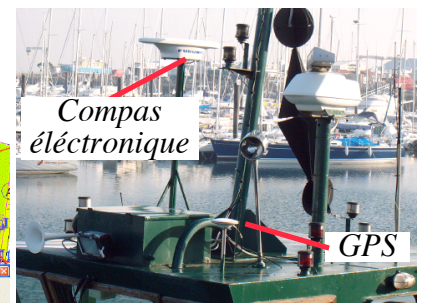
Cette version utilise une entrée GPS + une entrée compas électronique Furuno pour se positionner.

Le logiciel permet également la construction de point en reprenant les outils de Géotop et des outils de conversion de WGS84 vers Lambert.

On peut paramétrer toutes les caractéristiques: position du GPS, position du point de mesure, largeur/longueur bateau, décalage compas ...

On peut facilement enregistrer les positions de mesures en utilisant les raccourcis clavier.

Pour faciliter l'implantation, on affiche, en plus de la position et du cap, la distance au point d'implantation avec 3 niveaux de couleurs: le logiciel est utilisé en cabine et doit avoir un maximum de visibilité.



Contact Philippe FAYOLLE

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