

EDITO

Après les ajouts en masse du mois dernier, voici des modifications plus "soft" concernant quand même la presque totalité des produits.

Enfin pour les utilisateurs de CODIF, un rappel des dernières macros développées dans le cadre des levés CUB.

Il faut savoir que les macros sont des petits programmes CODIF extérieurs à Décatop.

DESAC2

* Ajout à DESAC2

- Création d'un plan parallèle au plan en cours passant par un point.

Plan	
<input type="button" value="Annule"/>	<input type="button" value="Def 3 pts"/>
	<input type="button" value="Def Vrt 2 pts"/>
	<input type="button" value="Def Hor 1 pt"/>
	<input type="button" value="Plan // 1 Pt"/>
	<input type="button" value="Decale"/>
Decalage (cm) <input type="text" value="0"/>	

Lors d'un levé, on détermine par exemple le plan de la façade sur 2 ou 3 points. On a besoin de déterminer un plan décalé: Il suffit d'utiliser la fonction et de sélectionner un point de ce plan.

- Ajout de l'interface pour la station sokkia SET6.

TPW

Ajout au profil

- On peut maintenant ajouter un point au profil par distance + pente

Creation pt	
<input type="button" value="Ajoute"/>	<input type="button" value="Annule"/>
<input type="radio"/> Abscisse+ Z	
<input checked="" type="radio"/> Dist + pente%	
Distance	<input type="text" value="20"/>
Pente%	<input type="text" value="-10"/>

- On peut également modifier un point par la pente:

Modification pt	
<input type="button" value="Modifie"/>	<input type="button" value="Annule"/>
<input checked="" type="radio"/> Abscisse+ Z	
<input type="radio"/> Dist + pente% avant	
<input type="radio"/> Dist + pente% apres	
abscisse	<input type="text" value="53.917"/>
Altitude	<input type="text" value="25.000"/>

Décatop: correction et plus

* Correction et ajout au module Topo

- saisie des mesures avec décalage: On peut désormais saisir un décalage longitudinal sur les mesures des points.

Ajoute Mesure							
<input type="button" value="Ok +"/>	<input type="button" value="Annule"/>	Type	Vis Pt	Code	56		
Mat	123	Ah	235.4685	Av	101.2356	Di	12.354
		Hap	1.2	Dec Tr	1.23		

- modification du calcul du point nodal:

Dans la version précédente lors du calcul des branches d'un point nodal, les stations de chaque branche étaient considérées comme calculées et on devait les "décocher" pour les recalculer. Maintenant cette phase est inutile, mais on doit toujours recalculer chaque branche.

* Correction au module Profil

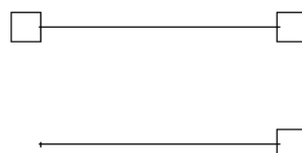
- Le module profil avec un maillage "plantait" si on avait avant supprimé des facettes.. De plus certains points étaient oubliés.

* Corrections au module CODIF

- Correction de la fermeture des murs en arc de cercle à gauche.

- récapitulatif des macros codif pour la CUB. Les points sont pris de gauche à droite.

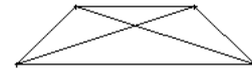
Portique:180/180 et 181/181



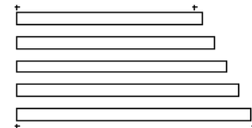
Gargouille:182/182 et 183/183



Depression:184/184/184/184



Passage piéton:185/185/185/185



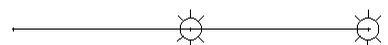
On prend en 1er le point en bas à gauche et on tourne dans le sens des aiguilles d'une montre.

Entré avec pilier:186.n.m/186.n.m



avec n largeur pilier en cm dans le sens rue et m autre largeur.

Eclairage suspendu: 188/189/189.1



188= fil sans éclairage

189= fil+éclairage

.1 fin de la macro (188.1 ou 189.1)

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