

Nom du logiciel : Prostell 3D

Nom de l'astuce : L'éditeur d'attaches

Nom de l'auteur : @BC SERVICE

Date : 10/10/08

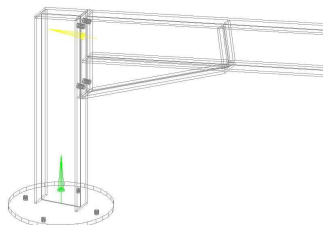
L'éditeur d'attaches :

Permet de modifier et d'échanger les connexions d'une structure d'une manière simple et sûre.

Le bouton de lancement de l'éditeur d'attaches se situe dans la boîte de dialogue outils de modification :



Dès le lancement, il est nécessaire de sélectionner les éléments devant être utilisés par l'éditeur d'attache. La commande masque alors les éléments non sélectionnés et affiche les "flèches de connexion" à l'écran.

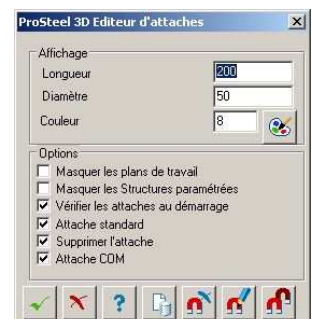


L'orientation de ces flèches indique toujours le sens de l'objet connecté vers le support ; leur couleur varie en fonction des caractéristiques de l'attache (si l'option "Vérifier les attaches au démarrage" est cochée) :

- en **vert** : la connexion ne présente pas de défaut,
- en **jaune** : les perçages ne respectent pas les distances de sécurité,
- en **rouge** : Il existe des collisions dans la connexion.

Les paramètres disponibles au sein de l'éditeur d'attaches

permettent de moduler la taille de représentation des "flèches de connexion" ou de masquer certains type d'attaches (Attaches COM ou structures paramétrées comme les escaliers ou croix de contreventements...).



Les différents boutons présents permettent de manière aisée et rapide, la **suppression**, l'**édition** ou la **recopie** d'une attache sur une autre.



Nom du document : 290508-modif connection structure-
ProSteel3D.doc
Répertoire : C:\Documents and Settings\jennifer Mottet\Mes
documents
Modèle : C:\Documents and Settings\jennifer Mottet\Application
Data\Microsoft\Templates\Normal.dotm
Titre : La "publication" AutoCAD : Appliquée à ProSteel3
Sujet :
Auteur : Jennifer MOTTET
Mots clés :
Commentaires :
Date de création : 30/05/2008 15:58:00
N° de révision : 5
Dernier enregistr. le : 06/06/2008 10:10:00
Dernier enregistrement par : pc
Temps total d'édition : 5 Minutes
Dernière impression sur : 16/10/2008 11:11:00
Tel qu'à la dernière impression
Nombre de pages : 2
Nombre de mots : 226 (approx.)
Nombre de caractères : 1 246 (approx.)