

Création de menu déroulant pour autocad intégrant des macros.

La création est très simple, il vous suffit d'utiliser un éditeur de texte (bloc-notes de Windows) et de respecter la syntaxe suivante.

```
***MENUGROUP=ACAD PERSO      (nom du menu)
***POP500                    (numéro du menu)
[PORTE ET FENETRE]          (Nom du menu s'affichant dans la barre
des menus)

[-> PORTES ]                (Sous-menu 1)
[PORTE 1]^C^C_-insert "porte1.dwg" \;;;;; (macro intégrant la commande
insert (en anglais))
[<-PORTE 2]^C^C_inserer " porte1.dwg " \;;;;; (macro intégrant la
commande inserer (en français))
[--]                        (Séparation par une ligne des 2 sous
menu)
[-> FENETRE]                (Sous menu 2 comportant 2 autres sous-
menus)
    [-> FENETRE SIMPLE]

[FENETRE 1]^C^C_-insert "fs1.dwg" \;;;;;
[FENETRE 2]^C^C_-insert " fs1.dwg " \;;;;;
[FENETRE 4]^C^C_-insert " fs1.dwg " \;;;;;
[<-FENETRE 5]^C^C_-insert " fs1.dwg 3" \;;;;;
    [-> FENETRE DOUBLE]
[FENETRE 1]^C^C_-insert "fd1.dwg" \;;;;;
```

```
[FENETRE 2]^C^C_-insert " fd1.dwg " \; ; ; ;
```

```
[FENETRE 4]^C^C_-insert " fd1.dwg " \; ; ; ;
```

```
[<-<-FENETRE 5]^C^C_-insert " fd1.dwg 3" \; ; ; ;
```

Sauvegarder sous la forme "nommenu.mns"

Explication

```
[FENETRE 1]^C^C_-insert "fd1.dwg" \; ; ; ;
```

Nom apparaissant dans le menu

Correspond à la touche Esc ou Echap du clavier

Ce prépare à réserver une commande en anglais, si la commande est en français ces caractères ne sont pas utiles

Empêche l'apparition de la boîte de dialogue

Commande en anglais

Nom du fichier à insérer

Symbole attente entrée clavier ou souris (point d'insertion)

Correspond à la touche entrer (dans notre exemple appuyé 5 fois sur entrée)

Chargement du menu sur autocad

Tapez la commande CHARGMNU

Puis sélectionner le fichier *.mns créé

Charger et fermer

Voilà votre nouveau menu est chargé

N'oubliez pas, dans le cas d'insertion de fichier, de renseigner le champ de recherche par défaut :

(Outil – Option – onglet fichier- chemin de recherche de fichiers support)

Autre exemple de macro :

Création d'un tube de diamètre prédéfinie

```
[TUBE 32 ]^C^C_CYLINDER \D;32;c;
```