

EXERCICE ÉDITION D'UNE POLYLIGNE (PEDIT)

Pour débiter le dessin sur Autocad, nous allons démarrer par les étapes suivantes.

1. Ouvrir le nouveau dessin en utilisant le Prototype « ACAD.DWT » Car notre dessin est en pouces.
 2. Ouvrir le contrôle des unités de mesure pour ajuster les variables pour nos besoins.
 - a. Le Type : en Décimal.
 - b. La précision 2 chiffres après le point.
 - c. Le reste ne change pas pour ce dessin.
 3. Utiliser la commande « limites » pour ajuster l'espace de travail à 100 ,100.
 4. Faire un « zoom tout » pour ajuster la vue sur l'espace de travail choisi à l'étape précédente.
 5. Sauvegarder votre dessin sous le nom de (*EXERCICE PEDIT*)
-

RÉUNIR DES LIGNES AFIN D'EN FAIRE UNE POLYLIGNE

Début du dessin

But : Faire un rectangle avec ligne et le transformer en polyligne

1. Activer la commande ligne
2. Faire un rectangle de 30 x 30 avec la commande ligne obligatoirement.

Cliquer sur une ligne et vous constaterez que le rectangle est composé de 4 lignes.

Transformer les 4 lignes en une seule

3. Activer la commande « pedit » icône dans modification ou « pe » au clavier
4. Sélectionner une ligne
5. À la question de la ligne de commande en bas, faire « entrée »
6. Il est écrit en bas « entrez une option ». Taper « j » pour l'option « joindre ». Faire « entrée ».
7. Il est écrit en bas « Choix des objets ». Sélectionner les 3 autres lignes. Faire « entrée »
8. Refaire « entrée » afin de sortir de la commande.

Cliquer sur une ligne et vous constaterez que le rectangle est maintenant composé d'une seule ligne.
