

**Programme:** Darray 1.6

**Par :** Andrea Andreetti

**Date:** Janvier 2009

### Qu'est-ce que Darray ?

Darray est similaire à la commande Array d'AutoCAD mais offre plus d'options et est en mode dynamique.

### Fonctionnement :

- charger l'application LSP avec la commande \_appload d'AutoCAD.
- Exécuter la commande DARRAY

Darray vous demandera :

- de choisir entre le mode : Lineaire, Rectangulaire, Polaire ou Arc.
- de sélectionner une ou des entités,
- le nombre de copies désirées (X et Y pour le mode Rectangulaire)
- pour le point de raccord des entités,
- pour le point de base.
- pour le point tangent (en mode ARC)

Lorsque vous bougerez votre souris, un menu apparaîtra Vous indiquent les informations sur les items sélectionnés.

- DARRAY menu -  
Cursor Angle: 345.849°  
Items Angle: 90°  
Cursor Points: (18.0319 6.94171 0.0)°  
Base Point: (15.1778 7.66127 0.0)  
Qty.: 4  
Object Orientation: Fix

- DARRAY menu -  
Cursor Angle: 329.729°  
Cursor Points: (76.4777 -27.5272 0.0)  
Base Point: (17.9252 6.64855 0.0)  
Qty. X: 5  
Qty. Y: 6  
Object Orientation: Polar

Orientation des objets peuvent être en mode Polaire ou Fixe tout simplement en appuyant sur la touche SHIFT de votre clavier.

Vous verrez en tout temps les options possibles durant l'exécution de la commande dans la ligne de commande AutoCAD.

- Vous pouvez choisir le mode dynamique en bougeant la souris.
- Chaque modification sera affichée en temps réel.
- Pour accepter les modifications il suffit de cliquer le bouton droit de votre souris.

Amusez-vous !

[www.ductisoft.com](http://www.ductisoft.com)

