

**Programme:** Dcloud v.1.0

**PAr:** Andrea Andreetti

**Date:** Janvier 2009

**Qu'est ce que Dcloud ? (Dynamic Cloud Modeler)**

Dcloud permet la création de nuage de révision personnalisable avec des blocks AutoCAD.

**Fonctionnement :**

-Charger l'application Dcloud.lsp avec la commande "\_appload" d'AutoCAD.

-Exécuter la commande DCLOUD

Dcloud vous demandera :

**-Nom du bloc :**

Le nom du block à utiliser pour DCLOUD. À Noter que DCLOUD fournis quelques blocks à titre d'exemples que vous pouvez utiliser

**-(R)ectangulaire/(O)vale/(D)essiner/(L)igne ?**

Le type de nuage à exécuter

**-Échelle des blocs**

l'échelle des blocs utilisé pour DCLOUD peuvent facilement être agrandi ou diminué avec les touches + et – de votre clavier et seront en temps réelles modifiés

**-Couleurs aléatoires ? Oui/Non <N>:**

Si le bloc choisit à été créé en monde couleur du block, celui-ci permettra la création du nuage en mode couleurs aléatoire

**-Commencer...**

Dessiner votre nuage

Pendant la création de votre nuage, celui-ci peut varier seln le sens horaire ou anti-horaire lors du mouvement de la souris tout en illustrant en temps réel le résultat demandé.

Utiliser le bouton droit de votre souris pour accepter les modifications.

Amusez-vous !

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

