

**Programme:** Ellby 1.5

**Par:** Andrea Andreetti

**Date:** Août 2000

**Qu'est-ce que Ellby ?**

Ellby permet la création d'un coude de conduit double-lignes (2D) en seulement 2 click et ce, peu importe l'orientation de ceux-ci.

**Fonctionnement :**

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

-Exécuter Ellby

Supposons que vous avez 4 ligne représentent 2 conduits se croisant, Elby vous demandera de sélectionner les 4 lignes qui seront affectées.

- < select object... > :

-La sélection devra être faite de l'intérieure vers l'extérieure et devra croiser les lignes affectées.

Ellby créera votre coude à une valeur de 1 fois et demi la largeur du conduit.

Les conduits peuvent être de dimensions différent. Ellby réajustera les rayons de courbures en conséquence.

Amusez-vous !

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

