ALITOCAD		MENU MODIFICATION
Réseau Polaire		
La commande « <b>Réseau</b> » permet de copier tous les objets sélectionnés de façon multiple et ordonnée. <u>Exemple</u> : Création d'un réseau polaire		
1. Tracer un cercle de diamètre 10mm au milieu de l'écran et un petit rectangle au dessus du cercle.		
2. Cliquer sur l'icône « <b>Réseau</b> » 😬. Une fenêtre apparaît.		$\square$
3. Cliquer sur le bouton radio « <b>Réseau</b>	polaire »	Réseau polaire Choix des objets Y: 137.7614 ∑
4. Cliquer sur l'icône « <i>choix des objets</i> puis sélectionner le rectangle.	5 » Méthode et valeurs Méthode: Nombre total d'éléments & Ang Nombre total d'éléments:	ple à décrire
5. Cliquer sur l'icône « <i>centre »</i> 🔊 pu sélectionner le centre du cercle.	LUIS Angle à décrire: Angle entre les éléments: Angle entre les éléments: Pour l'angle à décrire; Angle entre les éléments: Pour l'angle à décrire; Spécifie une rotation t valeur négative spéci	360 12 10 10
Paramétrer comme ci-contre votre fen On va faire un réseau de 6 rectangles o autour de notre cercle	nêtre : Faire pivoter les éléments cop centrés	piés <u>Plu</u> s <b>∓</b> Aide
6. Cliquer sur « <b>Aperçu</b> » puis valider a	ivec « <b>OK</b> ».	
Remarque : Si vous ne voulez pas que le rectangle pivote lors de sa rotation autour du cercle, il faut décocher la coche à cocher « <i>Faire pivoter les éléments copiés</i> »		
ERP GEORGES GLYNEMER - LYON	N	BECTION DESSIN - ALAIN APARICIO