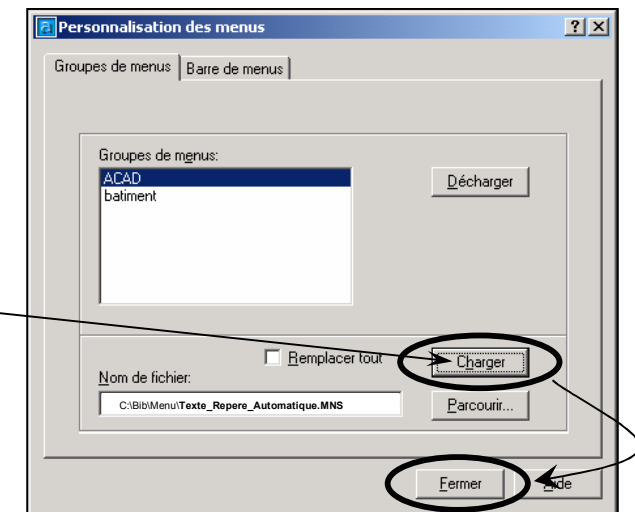
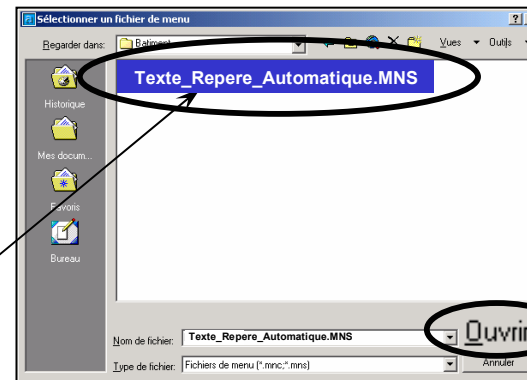
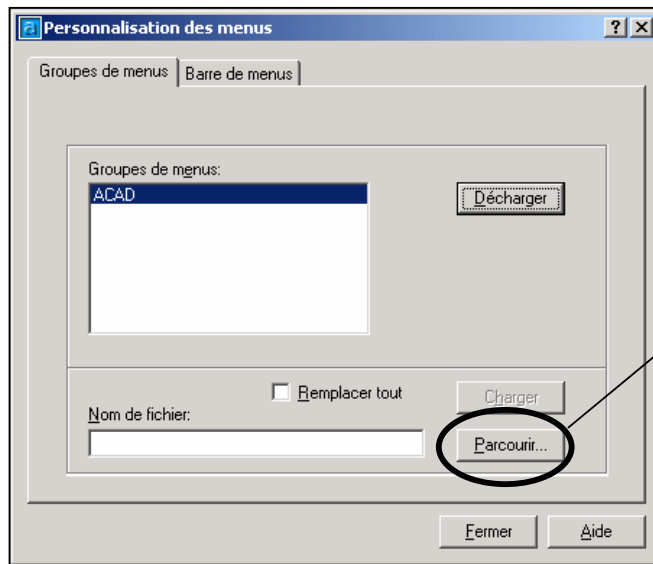
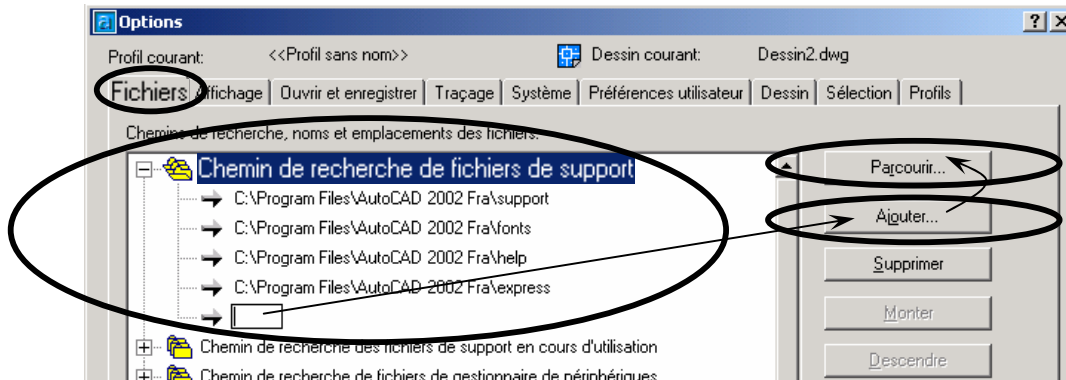


Procédure d'installation des MENUS pour les versions AutoCAD 2000 à 2005 et LT

1. Copier le fichier ZIP dans un Dossier de votre choix (exemple : Menu Texte_Auto)
 2. Décompresser le fichier ZIP dans ce dossier
 3. Dans AutoCAD: Menu Outils : Options... Onglet fichiers, ajouter le/les Dossier(s) MENU...
 4. Menu Outils : Personnaliser menu... charger le fichier menu **Texte_Repere_Automatique.MNS**
- *** ATTENTION *** Pour les versions 2006 le Point N° 4 est différent. (voir détail page suivante)**

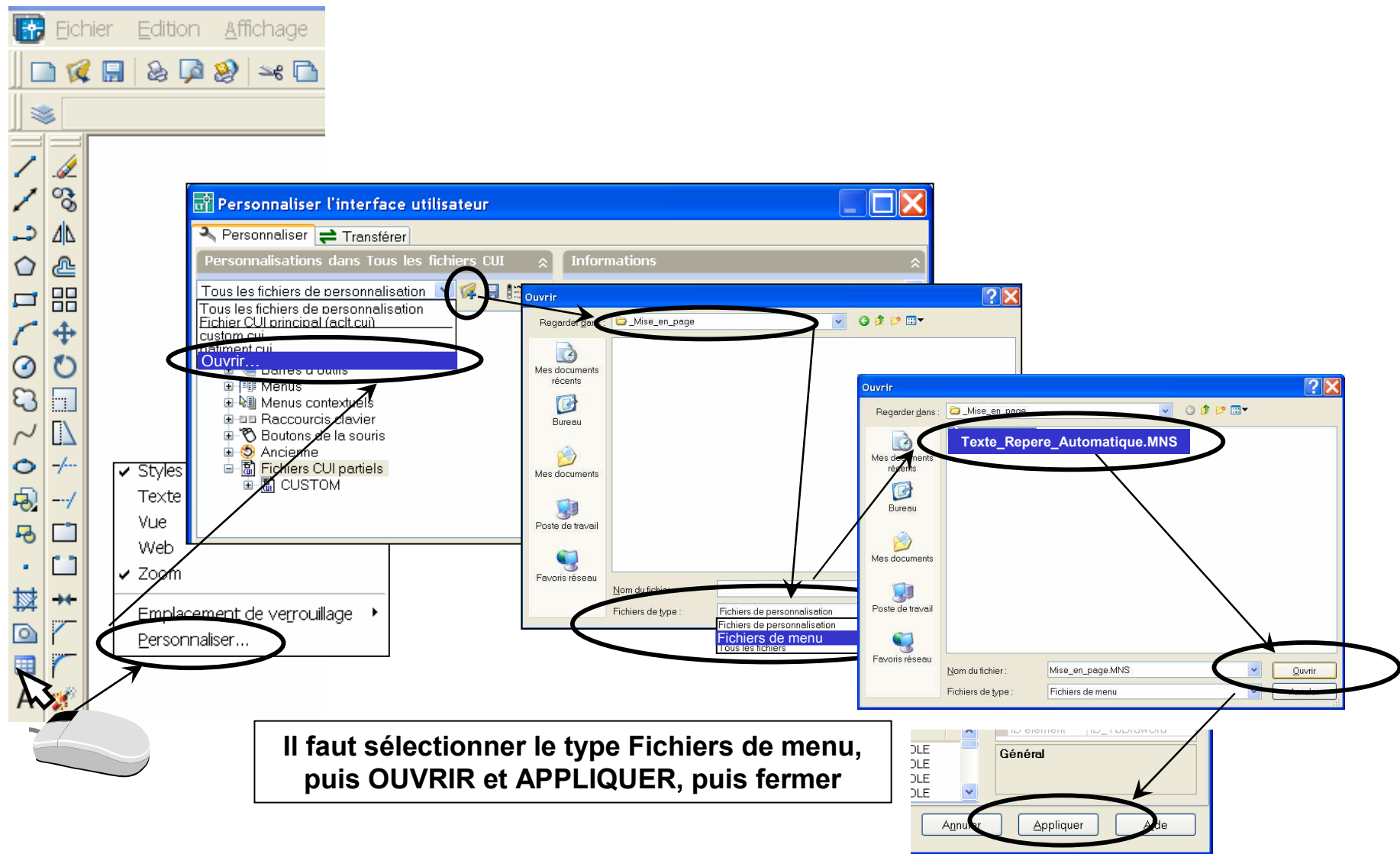


Outils : Options Onglet Fichiers :
Outils : Personnaliser > Menu

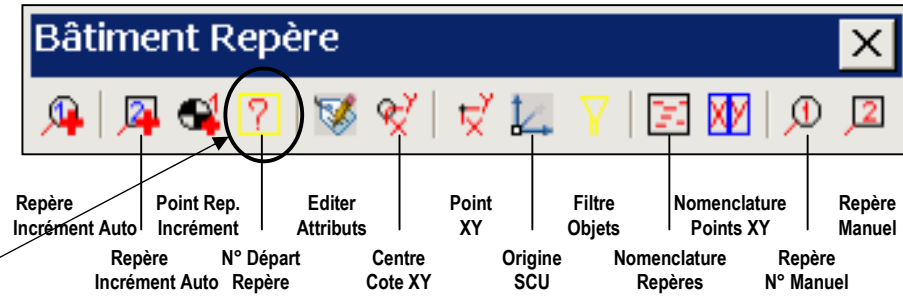
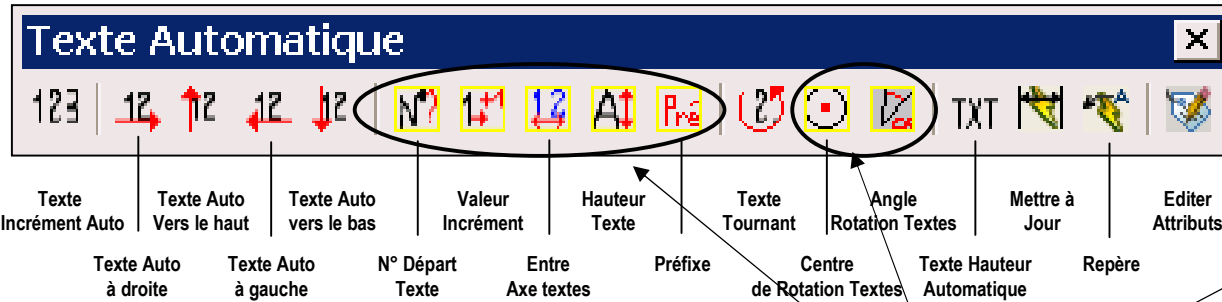
Ajouter le / les Dossier (s) « Menu XXX » dans fichiers support...
Charger le fichier Menu .MNS



Procédure d'installation des MENUS pour AutoCAD 2006 et LT 2006

4. Menu Outils : Personnaliser menu... la première fois charger le fichier menu Texte_Repere_Automatique.MNS







Menu Texte et Repère automatique

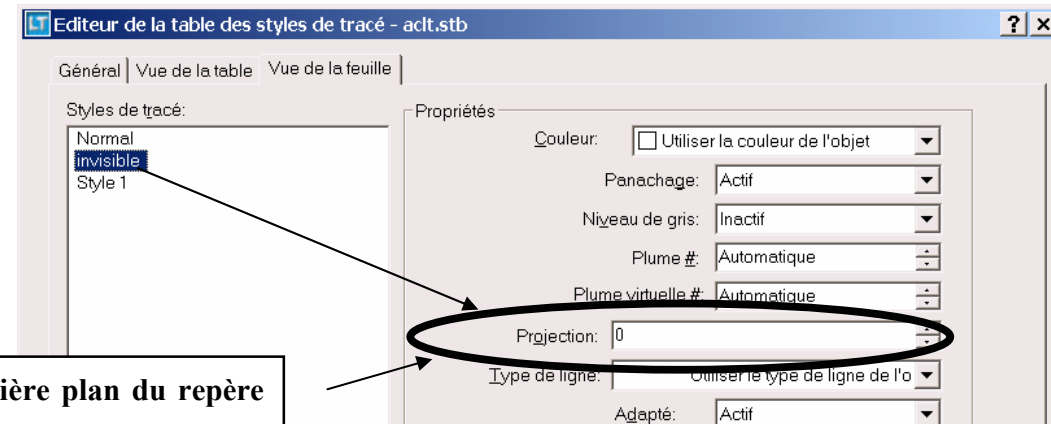


1. Avant toute utilisation régler les paramètres (icônes entourées de jaune)
2. Utiliser l' icône  pour des textes incrémentés ou les repères (+ = incrément)
3. Pour ajouter un Préfixe avant le Texte 

Pour utiliser l'icône Rotation

1. Placer un premier texte normal avec l' icône 
2. Choisir le centre de la rotation 
3. Entrer l'angle entre les textes 
4. Cliquer sur l' icône "Texte Tournant" 

attention pendant tout le déroulement, les objets doivent être visibles à l'écran !!!



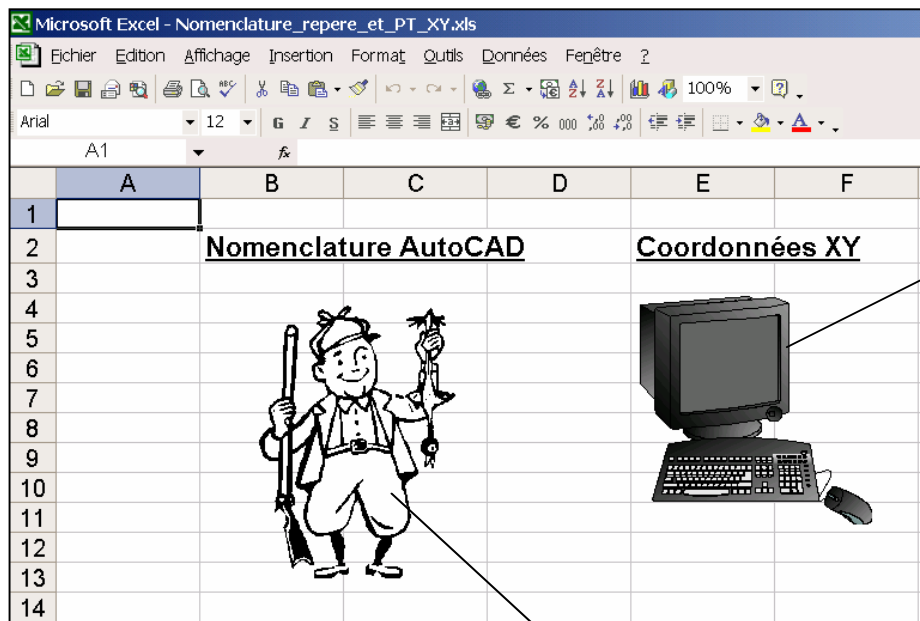
Les REPERES utilisent un calque Z_INVISIBLE pour masquer l'arrière plan du repère ROND ou CARRE.

En mode STB, il faut créer le style de tracé INVISIBLE avec une PROJECTION = 0

En mode CTB, changer la PROJECTION = 0 pour la couleur 253. Il est possible de changer la couleur 253 par une autre. Elle devra également dans ce cas avoir PROJECTION = 0

Nomenclature Repères et Point XY

Le fichier EXCEL Nomenclature_repere_et_PT_XY.xls permet de générer la liste de tous les Repères et Points.



	A	B	C
1	X	Y	N° Point
2	-573.404	-336.177	24
3	-242.298	-496.456	25
4			

A screenshot of the 'Bâtiment Repère' toolbar with the third icon circled in black. Below it is a detailed table of coordinates.

	A	B
1	-573.404	-336.177
2	-242.298	-496.456
3		

A screenshot of the 'Bâtiment Repère' toolbar with the first two icons circled in black. Below it is a detailed table of block nomenclature.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Nom Bloc	Calque	X	Y	N°	Désignation	Matière
2	bulle_rond	-fort	398.054	302.042	1		
3	bulle_rond	-fort	396.368	234.36	1		
4	bulle_rond	-fort	309.573	239.378	2		
5	bulle_rond	-fort	210.715	275.925	3		
6					Nbval		0
7							