

Ajouter des caractères spéciaux aux textes

En plus des caractères spéciaux de bases reconnus par AutoCAD - Diamètre, Plus/Moins, Degrés - vous pouvez, selon la police de caractères utilisée, en employer d'autres en vous servant de leur codification Unicode.

Toutes les polices de caractères ne gèrent pas la totalité ou une partie de cette codification. Vous devez faire au préalable des essais.

Pour trouver rapidement le code d'un symbole qui vous conviendrait, vous pouvez utiliser le programme utilitaire **CHARMAP.EXE**. Ce fichier se trouve en règle générale dans le dossier «System32» de Windows.

Voici quelques codes et leur correspondance :

Codification	Symbole	Signification
\U+224B	\approx	Presqu'égal à
\U+2220	\sphericalangle	Angle
\U+E100	\mathbb{L}	Ligne de limite
\U+2104	\mathbb{C}	Ligne de centre
\U+0394	Δ	Incrément
\U+027B	Φ	Phase électrique
\U+E101	\mathbb{L}	Axe de ligne
\U+2261	\equiv	Identique à
\U+2260	\neq	Différent de
\U+2126	Ω	Symbole Ohm
\U+2264	\leq	Plus petit ou égal à
\U+2265	\geq	Plus grand ou égal à
\U+221A	$\sqrt{\quad}$	Racine carrée
\U+221E	∞	Infini
\U+2211	Σ	Somme
\U+2230	‰	Pour mille
\U+00B2	²	Exposant 2
\U+00B3	³	Exposant 3
\U+00BC	$\frac{1}{4}$	Fraction 1/4
\U+00BD	$\frac{1}{2}$	Fraction 1/2
\U+00BE	$\frac{3}{4}$	Fraction 1/3

Par défaut les polices : **ISOCTEUR, ISOCPEUR** acceptent tous ces codes. Les autres en acceptent une partie ou aucun.

Image

