

Catalogue des fonctions

DIESEL

(Direct Interpretively Evaluated String Expression Language)

Autodesk, le logo Autodesk, AutoCAD, ADI, AutoCAD Développement Système, et AutoLISP sont des marques déposées, et Autodesk Device Interface, Object ARX, Heidi, 3D Studio MAX, WHIP!, et Design YourWorld sont des marques d'Autodesk..Microsoft, Windows, Windows NT, et VisualBasic sont des marques déposées, et ActiveX est une marque de Microsoft Corporation. Netscape Navigator est une marque de Netscape Communications Corporation. Toutes les autres marques, marques déposées et produits appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Ce document est la propriété de Assistance CAD PROFessionnelle il ne peut être reproduits sans autorisation.

48 Rue Edouard Depret 62210 Avion (France)

☎ 03 21 43 64 61 ☎

📠 03 21 43 29 73 📠

🌐 www.acadprof.com 🌐



InstuctionDCL	-	Math : Soustraction
Explication		
Renvoie le résultat de val2 à val9 retranchés de val1.		
$\$(-, val1 [, val2 , ..., val9])$		
Exemple		
Soustrait 1 à la taille des entités points		
$\$(-, $(getvar,pdsize), 1)$		
Exemple RTEXT :		
ExempleMacro		
'_setvar;pdsize;\$m=\$(-, \$(getvar,pdsize), 1)		
ExempleAutodesk		



InstuctionDCL	<=	Test : inférieur ou égal à
Explication		
Si le nombre val1 est inférieur ou égal à val2, la chaîne renvoie 1 ; sinon, elle renvoie 0.		
$\$(<=, val1, val2)$		
Exemple		
Si la valeur de pdsize est inférieur ou égale à - 10. Vous obtenez comme nouvelle valeur 1, sinon 0		
$\$(<=, $(getvar,pdsize), -10)$		
Exemple RTEXT :		
ExempleMacro		
'_setvar;pdsize;\$m=\$(<=, \$(getvar,pdsize), -10)		
ExempleAutodesk		

InstuctionDCL	>=	Test : Supérieur ou égal à
Explication		
Si le nombre val1 est supérieur ou égal à val2, la chaîne renvoie 1 ; sinon, elle renvoie 0.		
$\$(>=, val1, val2)$		
Exemple		
Si la valeur de pdsize est supérieur ou égale à 10. Vous obtenez comme nouvelle valeur 1, sinon 0		
$\$(>=, $(getvar,pdsize), 10)$		
Exemple RTEXT :		
ExempleMacro		
'_setvar;pdsize;\$m=\$(>=, \$(getvar,pdsize), 10)		
ExempleAutodesk		

Ce document est la propriété de Assistance CAD PROFessionnelle il ne peut être reproduits sans autorisation.

48 Rue Edouard Depret 62210 Avion (France)

 03 21 43 64 61 

 03 21 43 29 73 

 www.acadprof.com 