

Total des réponses	80
Export DXF	
Pour le dessin	51
Pour Cde Numérique (et/ou)	13
Pour Fil chaud (et/ou)	15
Parfois	1
Non, mais j'y pense	16
N'utilise pas	11

Des "Soucis " avec DXF dans votre logiciel de dessin

Oui	15	A pondérer par la maîtrise du logiciel voir #Note
Non	39	

Nombres de logiciels utilisés

Adobe illustrator cs	1	
Autocad 2000	2	
Autocad 2000LT	3	
Autocad 2002	3	
Autocad 2004	4	
Autocad 2006	2	
Autocad 2007	2	
Autocad 2008	3	
Autocad 2009		essai à faire
Autocad 2010	4	
Autocad 2011		essai à faire
Autocad LT 2.0	1	
Autodesk version 8	1	
Catia VR16	1	
Corel Designer 12	1	
Corel Draw X5	1	
CORELDRAW	1	
FreeCad 0.11	1	
Graphic Works	1	
Microsoft Visio 2003	1	
Qcad	1	
QCAD 2.0.5.0-ree-1	1	
QCad 2.05	1	
QCad PRO	1	
Rhino	1	
Solid edge 2D gratos	1	
SolidWork	3	
Solidworks 2003	1	
Solidworks 2006	1	
Solidworks 2009	1	
TurboCad	2	
TurboCad 4.1	1	
TurboCAD 11	1	
TurboCAD 2D	1	
TurboCad LE	1	
Turbocad LE	1	
turbocad12	1	
VIACAD 3D V6	1	

Note :

D'après les information recueillies, il semble que plusieurs manipulations soit possible pour voir la nervure DXF dans Autocad

1- Affichage -> Point de vue 3D -> vue en plan SCU -> SCU général

2- méthode : VUE puis zoom étendue: cela ramène aussi tout à l'écran