

Explication sur les fichiers résultant d'un export DXF/DWG

▲ VALABLE A PARTIR DE LA VERSION 10.5.X DE VECTORWORKS

Toutes plates formes :

CF. Manuel de référence > Chapitre 6

L'export d'un fichier au format DXF ou DWG permet de transmettre le dessin avec une grande précision vers d'autres logiciels de DAO sur Macintosh, Dos, Windows ou Unix.

Les fichiers DXF et DWG produits par l'export VectorWorks sont compatibles Autocad™ versions 2002, 2000, 14 et antérieures. VectorWorks permet d'exporter des objets 2D et 3D.

La commande **Export DXF/DWG du Menu Fichier**, crée un dossier à l'endroit choisi sur votre disque dur. Ce dossier peut contenir différents fichiers :

- le fichier DXF ou DWG proprement dit.

(Ce fichier peut être transmis seul à un tiers, il contient l'intégralité du plan, sans les images bitmap.)

- des fichiers portant l'extension **.pat**

(Chacun de ces fichiers contient la définition d'une hachure utilisée dans le plan. Il n'est pas nécessaire de transmettre ces fichiers, sauf si le destinataire du fichier DXF/DWG souhaite modifier la définition des hachures. Ceux-ci doivent demeurer dans le même dossier que le fichier DXF/DWG.)

- des fichiers images **.jpg**

(Chacun de ces fichiers contient une image incluse dans le document VectorWorks. Il n'est pas nécessaire de transmettre ces fichiers, sauf si le destinataire du fichier DXF/DWG souhaite visualiser les images. Ceux-ci doivent demeurer dans le même dossier que le fichier DXF/DWG.)

Pour plus d'informations sur l'export DXF/DWG, reportez-vous au Manuel de Références VectorWorks 10 > Chapitre 6.