

Liste de formats de fichiers acceptés

1. Documents de type « plans », par ordre de préférence

Type de fichier	Application d'origine	Version	Plate-forme	Remarques
PLT	Fichiers au format HPGL générés avec tout logiciel de CAO/DAO	Sans objet	Sans objet	Aucune (voir notices AutoCAD pour la préparation de ces fichiers)
PDF	Sans importance, peut s'utiliser pour les plans à imprimer en couleur	Sans objet	Sans objet	Aucune (voir document « Charte PDF » pour la préparation de ces fichiers)
DWG/DXF	AutoCAD	14 à 2004	PC	<p>Pour être imprimable, un fichier DWG doit s'accompagner des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les polices de caractères True Type ou AutoCAD utilisées pour le dessin ; • Les éventuels X-Ref ; • Le fichier de la table de style de tracé (configuration des plumes) ; • Le format de restitution souhaité (A2, A1, A0, format personnalisé).

2. Impression noir et blanc et quadri – tous formats (y compris affiches)

Type de fichier	Application d'origine	Version	Plate-forme	Remarques
PS	Sans importance, fichier Postscript	Sans objet	Sans objet	Aucune, penser à incorporer les polices lors de la génération du fichier (fichiers générés avec un pilote d'imprimante Postscript)
PDF	Sans importance, fichier PDF	Sans objet	Sans objet	Aucune (voir document « Charte PDF » pour la préparation de ces fichiers)
DOC	Microsoft Word	97 à 2003	PC	<p>Eléments qu'il est conseillé de fournir (voir document « Charte PDF » sur les problèmes d'impression déportée des fichiers bureautique) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polices de caractères True Type ou Open Type ; • Sortie de contrôle (pour vérification de la mise en page qui n'est pas conservée dans ce type de fichiers et des couleurs qui seront converties de RVB à CMJN lors de l'impression) ;
XLS	Microsoft Excel	97 à 2003	PC	
PPT	Microsoft PowerPoint	97 à 2003	PC	
PUB	Microsoft Publisher	97 à 2003	PC	
TIF / JPEG	Tout logiciel de retouche photo digne de ce nom (type Photoshop, Paint Shop Pro...)	Sans objet	Sans objet	
QXD	Quark Xpress	6.x	PC et Mac	<p>Eléments qu'il est conseillé de fournir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polices de caractères (True Type ou Postscript) ; • Fichiers des éléments graphiques insérés (images, objets Illustrator...) ; • Sortie de contrôle
INDD	Adobe InDesign	4.0 (CS2)	PC et Mac	
AI	Adobe Illustrator	12.0 (CS2)	PC et Mac	Aucune
PSD	Adobe Photoshop	9.0 (CS2)	PC et Mac	Aucune

Les formats de fichiers d'applications sources (surtout en bureautique) posent divers problèmes d'impression déportée. Les tableaux au dos de ce document vous en donnent un rapide aperçu. Pour les contourner, nous utilisons des types de fichiers à vocation d'échange comme **HPGL** (pour les plans) et **PDF** (pour documents des petits formats aux affiches). Pour savoir comment les utiliser, vous disposez de ressources sous forme de notices au format PDF en libre téléchargement sur le site web de Vitton Copy, rubrique « Support technique ». Ces notices, courtes et illustrées par des copies d'écran, traitent des sujets suivants :

- Comment générer un fichier HPGL avec AutoCAD pour le traçage de plans NB et couleur ;
- Comment préparer un fichier PDF, que ce soit partant d'un logiciel de bureautique (Word, Excel, Powerpoint, Publisher...) ou de PAO.

Vous pouvez également télécharger :

- Des pilotes d'imprimante Postscript pour Windows ou MacOS ;
- Un réglage de profil pour Distiller correspondant à l'impression numérique ;
- Un profil de contrôle Enfocuss PitStop (contrôle en amont des PDF).

Vous disposez enfin de documents présentant le format PDF et ses intérêts. N'hésitez pas à nous contacter pour une aide complémentaire.



Vitton Copy – 20-24, Avenue René Cassin. 69009 Lyon
Tél. : 04-72-85-65-10 – Fax : 04-72-85-64-11
<http://www.vittoncopy.fr> – generation@vittoncopy.fr