

DynaStrip 5.1.2

Notes de version

25 avril 2008

1. Nouveautés de la version 5.1
2. Configuration requise
3. Installation
4. Profils d'utilisateurs et réseaux sur OS X
5. Corrections et nouveautés de la version 5.1.0
6. Corrections et nouveautés de la version 5.1.1
7. Corrections et nouveautés de la version 5.1.2
8. Limitation connue avec les longs noms de fichiers

1. Nouveautés de la version 5.1

1.1 Support pour les noms de fichiers long sur Macintosh et Windows

Le nombre de caractères qui peut être utilisé pour les noms de travaux a été augmenté à 127 caractères, lesquels s'additionnent aux autres variables utilisées pour la nomenclature des fichiers.

Les noms de fichiers longs sont maintenant disponibles pour les fichiers de travaux, de montage, de marques importées et de sortie.

1.2 Import JDF

DynaStrip peut utiliser les paramètres de montage JDF générés par un MIS ou un logiciel d'estimation pour initier la création d'un montage d'imposition. Le support de DynaStrip pour les montages JDF est conforme avec ICS (Interoperability Conformance Specifications) qui est défini par CIP4 pour les processus de MIS à prépresse. Donc, nous pouvons assurer une compatibilité avec tout logiciel MIS qui est conforme au même standard.

2. Configuration requise

2.1 Macintosh

Mac OS X (Panther 10.3.0+)
Power Macintosh G3 minimum (G4 600 MHz recommandé)
256 Mo de RAM minimum
3.0 Go d'espace disque disponible
Moniteur VGA avec résolution 800 x 600 ou plus

2.2 Windows

Microsoft Windows NT, 2000, XP ou Vista*
Processeur Pentium III, 450MHz ou plus
128 Mo de RAM minimum (256 Mo recommandé)

- 65 Mo d'espace disque disponible
- Moniteur VGA avec résolution 800 x 600 ou plus
- * Adobe Acrobat® 4.0+ est requis pour l'aperçu en PDF

3. Installation

3.1 Macintosh

Si vous utilisez DynaStrip sur OS X.4 (Tiger), vous pourriez devoir désactiver SpotLight sur les répertoires de travail de DynaStrip.

Nouvelle installation de DynaStrip

- Démarrez l'ordinateur avec le système OS X.
- Démarrez l'installation. Le mot de passe de l'administrateur du poste de travail sera requis.
- La mise à niveau sera installée dans "Applications:DynaStrip 5".

Mise à niveau d'une version précédente

Toutes les composantes de la version 4.6 ou moins (telles que les marques, les périphériques de sortie et les définitions de plaques) sont compatibles avec DynaStrip 5.1, et par conséquent la version actuelle peut être installée par-dessus une version existante. Toutefois il est recommandé de garder une copie de sécurité de tout le dossier de DynaStrip précédent avant de faire la mise à niveau. DynaStrip 5.1 ouvrira correctement les travaux des versions 4.6 et précédentes, mais il est toujours recommandé de terminer les travaux précédents dans leur environnement natif.

- Démarrez l'ordinateur avec le système OS X.
- Copiez l'ancien dossier DynaStrip dans le dossier "Applications" de votre disque.
- Renommez la copie du dossier DynaStrip 5.
- Démarrez l'installation. Le mot de passe de l'administrateur du poste de travail sera requis.
- La mise à niveau sera installée dans "Applications:DynaStrip 5".

3.2 Windows

Nouvelle installation

- Démarrez l'installation.
- La mise à niveau sera installée dans "Program Files/Dynagram/DynaStrip5F".

Mise à niveau d'une version précédente

Toutes les composantes de la version 4.6 ou moins (telles que les marques, les périphériques de sortie et les définitions de plaques) sont compatibles avec DynaStrip 5.1, et par conséquent la version actuelle peut être installée par-dessus une version existante. Toutefois il est recommandé de garder une copie de sécurité de tout le dossier de DynaStrip précédent avant de faire la mise à niveau. DynaStrip 5.1 ouvrira correctement les travaux des versions 4.6 et précédentes, mais il est toujours recommandé de terminer les travaux précédents dans leur environnement natif.

- Copiez l'ancien dossier DynaStrip dans le dossier C:/Program Files/Dynagram (s'il ne s'y trouve pas déjà).
- Renommez la copie du dossier "DynaStrip5F".
- Démarrez l'installation.
- La mise à niveau sera installée dans "Program Files/Dynagram/DynaStrip5F".

4. Profils d'utilisateurs et réseaux sur OS X

L'environnement Macintosh OS X permet des profils d'utilisateurs multiples et offre différentes façons de se connecter aux serveurs. Veuillez tenir compte des points suivants avant d'installer et d'utiliser DynaStrip:

- Les droits d'administrateur du poste de travail sont requis pour installer DynaStrip.
- Les utilisateurs doivent avoir les accès complets en lecture et en écriture pour tous les dossiers de DynaStrip. Pour éviter tout problème de partage, DynaStrip devrait être installé dans le dossier Applications (dossier par défaut suggéré par l'Installateur). Les travaux de DynaStrip doivent aussi être créés dans des dossiers partagés.
- Apple Xserve: DynaStrip a été conçu pour fonctionner sur un système autonome. Certains problèmes ont été signalés lorsqu'utilisé avec Apple Xserve, un serveur multi-utilisateurs dans lequel les usagers utilisent un mot de passe pour accéder aux fichiers. Afin d'éviter tout problème de réseau, il est recommandé de désactiver l'option d'authentification Xserve pour les utilisateurs de DynaStrip.

5. Corrections et nouveautés de la version 5.1.0

Sortie

- 851 En mode de sortie PJTF, un problème de groupement des plaques survenant avec différentes configurations de bobines multiples dans un même travail a été résolu.
- 1533 En mode de sortie JDF, les coordonnées des paramètres de coupe sont maintenant exprimées en relation avec la feuille même si une plaque est utilisée.

Interface usager

- 1859 Il est maintenant possible d'ouvrir un fichier de travail en double cliquant, même quand il y a un espace dans le chemin du fichier.
- 2673 Un numéro de compilation a été ajouté au numéro de version dans le dialogue "À propos de..." selon l'affichage 5.1.0 (938) où 938 représente le numéro de compilation.
- 2604 Corrections mineures de traduction en français, espagnol et allemand.

6. Corrections et nouveautés de la version 5.1.1

Marques importées

- 3018 Les marques importées sont automatiquement mises à jour à la sortie afin d'utiliser les nouveaux filtres d'applications.
- 2996 Le chemin vers les images des marques importées est maintenant conservé si les fichiers d'images sont introuvables à l'ouverture d'un travail.
- 3049 L'aperçu rastérisé des marques importées en format EPS a été corrigé.

Output

- 3027 La fonction d'impression lors de l'utilisation d'imprimante réseau comme destination a été corrigée.

Caractères Spéciaux (Macintosh seulement)

- 3024 Un problème concernant des caractères spéciaux lors de l'utilisation de la fonction "Enregistrer sous" a été corrigé.

- 3065 Un problème concernant utilisation d'une marque importée contenant des caractères spéciaux et définie dans une version précédente de DynaStrip a été corrigé.

7. Corrections et nouveautés de la version 5.1.2

Filtres

- 901 Le mode de rasterisation a été amélioré pour un meilleur support de certains fichiers EPS.
- 2127 Filtre InDesign pour fichier Postscript (PS) a été amélioré pour supporter CS3
- 3142 La détection de couleur et de grandeur a été améliorée pour certains fichiers EPS.
- 3150 Filtre Illustrator pour fichier (PS) a été amélioré pour supporter CS3

Import de plan d'imposition

- 3067 Amélioration du processus d'ouverture de travaux et d'importation de plan d'imposition. Maintenant DynaStrip ne peut ouvrir que les bons fichiers..

Installation

- 3045 Une nouvelle version du pilote Rainbow est maintenant installée (pilote Rainbow v. 2.4.0)

Table lumineuse

- 1804 L'importation des gabarits de Preps contenant des marques linéaires a été amélioré.
- 3039 La résolution de fond perdu quand un décalage d'image est appliqué sur des pages a été corrigé.
- 3068 Un problème avec l'option Version Initiale a été corrigé.
- 3125 La pré-visualisation des ajustement de Page/Marques dans le contexte de travaux avec des longs noms de fichiers a été corrigé.

Marques

- 823 Un problème relié au positionnement des marques de registre quand la marque est repositionnée et le point d'ancrage n'est pas celui du centre a été corrigé.
- 3056 Un problème lors de l'utilisation d'une marque importée sur un réseau Windows sans indexer le lecteur de réseau localement a été corrigé.

Sortie

- 877 Meilleur support d'héritage et de références dans les fichiers PDF.
- 3085 Amélioration des messages d'alertes à la sortie quand aucun document de source n'est présent dans la liste de documents.
- 3136- 3137 Un problème avec l'ajustement des pages, lors de l'enregistrement de travaux d'une version antérieure a été corrigé.

Caractères spéciaux

- 3042 La sortie JDF a été améliorée afin de respecter le standard d'encodage UTF-8.
- 3071 Un problème relié à l'insertion et la suppression des feuilles dans le contexte d'un long nom de fichier de travail a été corrigé.

Écran d'introduction

- 2902 Correction effectuée dans un message affiché dans l'écran d'introduction quand la clé de sécurité ne supporte pas la version courante de DynaStrip.

8. Limitation connue avec les longs noms de fichiers

- 3028 Le champ de nom de travail de DynaStrip est maintenant augmenté à 127 caractères. Cependant, le protocole AFP version 2.2 (service de fichiers pour Macintosh utilisé par tous les serveurs Windows et Mac OS 9) ont encore une limitation de 31 caractères. Les utilisateurs qui travaillent avec ce type de réseau devraient limiter leurs noms de travaux DynaStrip à 12 caractères pour permettre l'addition de suffixes dans leurs noms de fichiers. Pour plus d'information, consultez le site suivant (disponible en anglais seulement):

<http://technet2.microsoft.com/windowsserver/en/library/c7053dbe-598a-4fec-bda8-0e135fdb745e1033.msp?mfr=true>