

DynaStrip 7.5.0b

Notes de version

19 février 2014

- 1. Quoi de neuf avec DynaStrip 7.5.0?*
- 2. Configuration requise*
- 3. Procédures d'installation*
- 4. Particularités des systèmes d'exploitation*
- 5. Corrections et améliorations de la version 7.5.0*
- 6. Amélioration de la version 7.5.0b*
- 7. Limitations connues*

1. Quoi de neuf avec DynaStrip 7.5.0?

1.1 Couches de couleurs et réglages de densité d'encre pour toutes les marques

Afin de mieux répondre à divers besoins d'impression et en particulier pour les presses digitales, DynaStrip v7.5 offre la possibilité de gérer de façon précise les couleurs et les densités d'encre de chacune des marques d'imposition.

L'utilisateur a maintenant le contrôle complet pour placer n'importe quelle marque sur certaines couleurs sélectionnées, ou pour éviter l'excès d'encre en appliquant un pourcentage de couverture différent pour chaque couche de couleur (CMJN ou Pantone). Des réglages de densité permettant des valeurs entre 0 % et 100 % ont été ajoutés dans un dialogue de sélection des couleurs et ce pour toutes les marques imprimables:

- Marques linéaires (la valeur de densité de chaque segment est cumulée avec celle des encres),
- Marques de registre,
- Marques d'assemblage,
- Marque de texte,
- Codes à barres (noir seulement par défaut),
- Marque de distance,
- Marques de rognage et de fond perdu (nouveau dialogue de couches de couleurs),
- Marques de plis,
- Marques de coins de feuilles (nouvelle préférence).

La fonctionnalité est compatible avec tous les formats de sortie (PDF, JDF, PJTF et PS, en environnement Séparation et Composite).

1.2 Import / export de modèles TPL

Plusieurs améliorations ont été apportées pour l'import et l'export de modèles TPL afin d'amoindrir les différences au montage causées par les particularités de chaque format :

- Meilleure gestion des marques de texte placées sur les deux côtés de la feuille,
- Ajout automatique des couleurs de quadrichromie dans la table des couleurs pour mieux gérer la conversion des marques,
- Prise en charge des densités d'encre lors de l'import/export de modèles TPL.

1.3 Modules d'automatisation

Dans DynaStrip Automation, il est maintenant possible de gérer jusqu'à 400 hotfolders simultanément.

De plus le module JT-Flow permet de nouveaux algorithmes de pagination par incrémentation et décrémentation lors de la copie des feuilles.

1.4 Et plus...

DynaStrip v7.5 est compatible avec les plateformes Mac OS X v10.8 et Windows 8.

Plusieurs autres correctifs ont été apportés dans cette version, voir la section 5 pour la liste complète.

2. Configuration requise

2.1 Macintosh

Processeur Intel®, Mac OS X v10.6.8, v10.7.4, v10.8 ou v10.9

Ou

Power PC G4 minimum, Mac OS X v.10.4.11 ou v10.5.8

512 Mo de RAM (1 Go recommandé)

Résolution écran 1024 x 768

Lecteur DVD

2.2 Windows*

Microsoft® Windows® XP (SP2 ou SP3), Vista, Windows 7 ou Windows 8

Processeur 1.3 GHz ou plus

512 Mo de RAM (1 Go recommandé)

Résolution écran 1024 x 768

Lecteur DVD

* Adobe Acrobat® requis pour aperçu direct de montage PDF

3. Procédures d'installation

3.1 Nouvelle installation pour Windows et Macintosh

- Démarrez l'installation. Le mot de passe de l'administrateur du poste de travail sera requis.
- La nouvelle version sera installée dans « Program Files/Dynagram/DynaStrip » (Windows) ou dans « Applications:DynaStrip » (Mac).

3.2 Mise à niveau pour Windows et Macintosh

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

La procédure recommandée de sauvegarde et de mise à niveau d'une version antérieure à v.6 vers la version 7.5 est comme suit :

- Faites une copie du dossier complet appelé « DynaStrip5F » ou avec un nom similaire que vous trouverez dans « Program Files/Dynagram » (Windows), ou du dossier « DynaStrip 5 » que vous trouverez dans « Applications » (Mac). Laissez la copie au même endroit sur le disque.
- Renommez la copie du dossier : « DynaStrip » (l'installateur de la version 7.5 a besoin de ce nom pour la mise à niveau correcte).
- Démarrez l'installation. Le mot de passe de l'administrateur du poste de travail sera requis.
- La mise à niveau 7.5 sera installée dans « Program Files/Dynagram/DynaStrip » (Windows) ou « Applications:DynaStrip » (Mac).

4. Particularités des systèmes d'exploitation

4.1 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'il y a utilisation d'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.

4.2 Spotlight sur Mac OS X

Si vous utilisez DynaStrip sur OS X.4 ou plus récent, vous pourriez devoir désactiver Spotlight sur les répertoires de travail de DynaStrip.

4.3 Windows Vista, Windows 7 et Windows 8

L'administration de la sécurité des comptes usagers ainsi que les politiques de virtualisation de Windows Vista requièrent que DynaStrip soit installé et exécuté avec les priviléges du groupe administrateurs. Les usagers auront à fournir un mot de passe d'administrateur pour continuer.

5. Corrections et améliorations de la version 7.5.0

Pagination

- 5838 Un problème avec la séquence de pagination Couper/empiler qui ne permettait pas d'avoir plus de 200 pages dans la séquence a été résolu.

Marques

- 947 Nouveaux paramètres pour les densités d'encre variables pour les marques qui sont imprimées sur toutes les plaques (pour éviter la couverture d'encre excessive).
- 4072 Certains paramètres par défaut des marques linéaires sont maintenant pris en compte lors de l'ajout de jeux de marques.

- 4281 Les codes à barres peuvent être placés sur une seule couleur (noir par défaut) ou sur plusieurs couches de couleur sélectionnées.
- 4639 Nouveaux paramètres de densité d'encre pour les marques de texte.
- 4672 Nouveaux paramètres de couches de couleurs et de densité d'encre pour les marques de pages (coupe/fond perdu) et les marques de plis.
- 5795 Jeux de marques: Les marques de texte sont correctement retournées sur le verso de la feuille pour les presses à rétiration.
- 5797 Jeux de marques: les marques de texte attachées à une signature ou une page ont dorénavant un minimum de décalage pour éviter les chevauchements sur la page.
- 5841 L'édition d'une marque importée placée sur le calque de feuille 2 remettait la marque sur le calque 1. Le calque de feuille est maintenant conservé.
- 6080 Version française: Le caractère accentué dans le fichier de préréglage Par Défaut n'était pas correctement codé.
- 6123 Marques de texte: Les caractères de parenthèses (et) utilisés dans une marque de texte donnaient une erreur au RIP avec les sorties PS et PDF.
- 6143 Marque importée: La couleur et la taille n'étaient pas été détectées si une barre oblique / était utilisée dans le nom de fichier. L'utilisation de ce caractère n'est plus permis pour la création de la marque (Mac), et lors de l'importation d'un modèle, le caractère illégal / est maintenant remplacé par un caractère de soulignement _ (Mac et Windows).
- 6335 Nouveaux paramètres de densité d'encre pour les coins de feuillets.

Interface utilisateur

- 720 Mac seulement: Les boutons "Supprimer tout" et "Sélectionner tout" de la fenêtre Paramètres de sortie > Calques de feuillets ont été réparés.
- 4839 Le caractère spécial % est désormais pris en charge dans le nom de bibliothèques d'objets. Le caractère % est souvent utilisé pour décrire la densité d'encre.
- 5813 Les extensions de fichier des éléments de bibliothèque sont maintenant cachés dans les menus.
- 5819 Le menu déroulant de la bibliothèque Importation de feuille était déclenché inutilement en utilisant les boutons Numérotation de page et Empêcher la chasse.
- 5846 Mac seulement: La création d'un nouveau travail avec le même nom qu'un travail existant ouvrait ce travail au lieu d'afficher un avertissement.
- 5851 Mac seulement: Un message d'avertissement s'affiche si l'utilisateur tente d'ouvrir plusieurs instances du même travail localement, sur la même application DynaStrip.
- 6064 L'action de double-cliquer sur un fichier .DSZ contenant des caractères accentués ouvre maintenant le travail correctement.

Document List and Filters

- 5824 Les documents sources PDF compressés comportant des caractères accentués dans leur chemin de fichier sont maintenant supportés.
- 5940 Mac seulement: Les documents étaient verrouillés et ne pouvaient pas être remplacés une fois le mode de rastérisation activé. Le verrouillage est maintenant libéré lorsque le fichier n'est pas en cours d'utilisation.
- 5945 Des pages pouvaient être déplacées dans l'imposition si les fichiers n'étaient pas filtrés de nouveau après les avoir remplacés dans leur dossier. Le filtre est maintenant toujours réappliqué à la sortie.
- 6079 Correction du filtre pour les fichiers Postscript créés avec QuarkXpress 9 (ce filtre avait déjà été publié sur le site Web de Dynagram).

Sortie

- 1511 Un problème de tronquage avec la sortie EPS de DynaStrip a été corrigé.

- 5222 Un problème avec des marques du tuilage provoquant la fermeture inopinée de l'application à la sortie a été corrigé.
- 5773 Une erreur de sortie aléatoire provoquant le message Impossible d'ouvrir le fichier de base de données temporaire... a été résolu.
- 6036 La sortie de travaux au format PJTF générait parfois des pages manquantes dans le flux de production Apogee.
- 6124 La sortie d'un fichier par couleur est désormais possible en utilisant le flux de travail PS séparé.

Automation (DynaStream)

- 5352 Le nombre de listes de documents et de répertoires actifs a été augmenté à 400.
- 5785 Les fonctions Déplacer les fichiers sources... et Supprimer les fichiers sources... ne sont maintenant appliquées que lorsque toutes les feuilles qui sont en lien avec la liste de documents ont été traitées.

JT-Flow

- 2928 Nouvelles fonctions de copie de feuille pour la génération automatique des impositions, par incrémentation / décrémentation de la pagination.

Import/Export

- 1804 Les modèles TPL contenant des marques linéaires sur le verso de la feuille seulement n'étaient pas importés correctement.
- 6053 Les marques rectangulaires des modèles TPL conservent leurs densités d'encre après avoir été converties en marques linéaires dans DynaStrip.
- 6122 Lors de l'importation d'un modèle TPL, les couleurs de quadrichromie sont automatiquement ajoutées dans la table des couleurs pour mieux gérer les marques.
- 6133 Les marques de texte et les marques linéaires présentes dans un modèle TPL gardent leurs paramètres de couleur une fois importées.
- 6137 Les marques de texte des modèles TPL utilisant le caractère ! s'affichent maintenant correctement sur ☐ le montage.
- 6196 Les modèles TPL avec une marque de texte placée sur les deux côtés de la feuille sont correctement pris en charge en plaçant deux marques dans DynaStrip.

Installers

- 5870 La version de l'installateur a été mise à niveau et le visuel rafraîchi.
- 6285 Mac OS X.8 seulement: deux fichiers ont été ajoutés au programme d'installation de DynaStrip pour décompresser les fichiers sources au format PDF sur OS X.8.
- 6347 De nouvelles librairies d'objets sont incluses avec l'installation pour les marques de registre, les marques de texte, les marques de pages, les marques linéaires, les marques d'assemblage ainsi que les codes à barres, avec différentes densités d'encre.

6. Amélioration de la version 7.5.0b

Compatibilité

- Support de Mac OS 10.9 (Mavericks)

7. Limitations connues

Version 7.5.0

- Windows Vista, Windows 7 et Windows 8 nécessitent une authentification de niveau administrateur pour installer et exécuter le programme DynaStrip (*voir section 4.3*).
- La clé de protection USB réseau (Network) ne peut pas être branchée sur un ordinateur Mac OSX.7. Cependant DynaStrip peut fonctionner sur un poste Mac OSX.7 avec une licence réseau à condition que la clé de protection réseau (Network) soit branchée sur un autre système d'exploitation (Windows ou Mac OSX) sur le réseau local.
- 3028 Le champ de nom de travail de DynaStrip est augmenté à 127 caractères depuis la version 5.1. 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.