

DynaStrip 5.0.2

Notes de version

7 novembre 2007

1. Nouveautés de la version 5.0
2. Configuration requise
3. Installation
4. Profils d'utilisateurs et réseaux sur OSX
5. Corrections et nouveautés de la version 5.0.0
6. Addenda pour la version 5.0.1
7. Addenda pour la version 5.0.2

1. Nouveautés de la version 5.0

Jeux de marques

DynaStrip offre maintenant l'option de créer des Jeux de marques personnalisés. Les ensembles utilisent les marques individuelles existantes et peuvent être appliqués dans n'importe quel type de projet, permettant ainsi une économie de temps significative.

Les ensembles de marques peuvent être créés et ajoutés lors de l'utilisation de Dynamo, pour créer encore plus simplement et rapidement vos impositions.

Les Jeux de marques peuvent aussi être ajoutés directement sur la table lumineuse sur un travail complet ou sur n'importe quelle sélection de feuilles. Ils sont spécialement utiles pour compléter l'imposition lors de l'import de fichiers de montage JDF. Plusieurs Jeux de marques peuvent aussi être appliqués à une même imposition.

Les Jeux de marques peuvent contenir des marques de registre, des marques d'assemblage, des marques importées, des marques de texte, des taquets latéraux ainsi que n'importe quel type de marques linéaires.

Le dialogue des Jeux de marques permet de créer des groupes de différents types de marques, qui seront par la suite sauvegardés dans le dossier Mark Sets de DynaStrip. Ces ensembles peuvent par la suite être utilisés à tout moment. De nouveaux paramètres de marques peuvent être définis et sauvegardés, ou des paramètres existants peuvent être utilisés pour créer un Jeu de marques.

Des marques prédéfinies peuvent aussi être utilisées et intégrées à un Jeu de marques lorsque la marque en question est sauvegardée dans le dossier approprié. L'emplacement de ce dossier peut d'ailleurs être déterminé sous les Préférences. De plus, si un Jeu de marques est sauvegardé sur le réseau, il peut être utilisé par n'importe quel utilisateur de DynaStrip.

Support de la version 1.3 de JDF

Les routines JDF utilisées dans DynaStrip ont été mises à jour afin de supporter la plus récente spécification JDF. La version est automatiquement détectée dans la fonction d'importation JDF, et peut être sélectionnée par l'utilisateur lors de la sortie JDF. DynaStrip supporte maintenant les versions 1.2 et 1.3 de la spécification JDF, et supporte les versions 1.0 et 1.3 de la spécification d'interopérabilité "Layout Creator to Imposition ICS".

Support des surfaces imposées en JDF

Une nouvelle approche en sortie JDF est maintenant disponible: l'imposition peut maintenant être entièrement exécutée par DynaStrip et sauvegardée en format PostScript ou PDF (en tant qu'ensemble de surfaces imposées), avec un fichier JDF décrivant un montage simplifié qui réfère à de grandes pages imposées.

Cette nouvelle approche est permise par les plus récentes spécifications d'interopérabilité, et est offerte comme une alternative qui permet de bénéficier d'imposition de DynaStrip tout en étant dans un flux de production JDF.

Ceci permet à l'utilisateur de choisir entre obtenir un plan de montage détaillé, ou produire des surfaces imposées, au moment de demander la sortie JDF. Le premier choix correspond à la méthode standard, qui demeure inchangée: le fichier JDF contient un plan de montage détaillé qui positionne chacune des pages à imposer, avec superposition de marques rendues dans un fichier PDF à part.

Interfaces JDF simplifiées

L'interface usager a été modifiée et simplifiée pour refléter les améliorations apportées à la fonction de sortie JDF de l'application. Certains concepts ont été revus afin de diminuer le niveau d'expertise JDF nécessaire à l'utilisation de la fonction.

De plus, le dialogue d'import de fichier JDF a été éliminé pour simplifier l'expérience de l'utilisateur. Les données de montage JDF sont maintenant importés directement sur la table lumineuse d'où ils peuvent être modifiés au besoin et complétés par l'ajout d'ensembles de marques.

Certification de la sortie JDF

La fonctionnalité de "sortie JDF" a passé avec succès les examens de certification exécuté par l'organisme Printing Industries of America/Graphic Arts Technical Foundation (PIA/GATF), suivant les règles et standards établis par l'organisation International Cooperation for the Integration of the Processes in Prepress, Press and Postpress (CIP4).

Cette certification atteste de la conformité de DynaStrip avec la spécification JDF officielle, ainsi qu'avec les spécifications d'interopérabilité intitulées "Layout Creator to Imposition ICS" Niveau 1 et "Base ICS" Niveau 0, version 1.0, qui sont requises pour assurer l'échange efficace de données JDF via des répertoires actifs avec d'autres systèmes de pré-press qui utilisent JDF et qui sont certifiés par le CIP4, tels que logiciels de flux de production et les RIP.

Nouveaux raccourcis et mises à jour automatiques

DynaStrip 5.0 met automatiquement à jour les documents source ainsi que les fichiers d'images. De plus, il détecte et met à jour tout changement de filtre avant la sortie.

De nouveaux raccourcis clavier de F1 à F12 ont été ajoutés pour l'activation des Objets et de leurs Actions associées. F1 active le mode Feuille, F2 le mode Signature, F3 le mode Page, etc.

Ces améliorations contribuent à accélérer le processus d'imposition en réduisant le nombre de clics nécessaires dans une session de travail.

2. Configuration requise

Macintosh

Mac OS X (Jaguar 10.2.6+)

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

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

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 5.0, 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 5.0 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".

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 5.0, 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 5.0 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 OSX

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 5.0.0

Liste de documents

- 670 Dans la Liste de documents, la suppression de fichiers situés sur un serveur non disponible fonctionne correctement.
- 825 Le Mode d'index affiche tous les documents indexés même si les listes de documents ne sont pas utilisées de façon successive et qu'une liste a été sautée
- 1048 Les fichiers de documents sont maintenant automatiquement indexés.

Export/Import

- 771 L'option Import de feuille importe les feuilles dans leur ordre séquentiel.
- 774 Chargement des gabarits: le support pour toutes les extensions de fichiers de gabarit est disponible.
- 1424 Dans le module d'export avancé, l'export d'un travail flatwork comportant des marques importées génère le gabarit correctement.

Filtres

- 773 Le produit reste sable lorsque la limite de 40 couleurs par travail est atteinte.

JDF

- 711 Sur Mac, les chemins URL pointant sur un volume du réseau sont maintenant compatibles avec le produit JDF Enabler de GlobalGraphics

- 848 Le format de sortie JDF: les marques sont maintenant par dessus les gabarits et documents
- 860 Capacité d'imprimer le contour des pages pour la sortie d'épreuves au format JDF
- 1235 Nouvelle option JDF pour la création de URL absolus pour les fichiers de marques
- 1237 En mode de sortie JDF, une option de centrage de page a été corrigée
- 1767 L'attribut NPage a été ajouté dans toutes les partitions de RunList
- 1858 En mode JDF, la surface imageable par défaut est maintenant utilisée si elle est plus grande que la feuille ou la plaque
- 1993 Dans le fichier JDF, la couche de marques est placée au-dessus de la couche des documents
- 2444 Dans la sortie JDF, le CTM est maintenant correct quand les boîtes de recadrage sont présentes dans le document source.
- 2063 L'attribut Timestamp des fichiers JDF respecte maintenant le standard W3C

Table lumineuse

- 730 Les valeurs exprimées en millimètres sont maintenant gardées correctement par DynaStrip.
- 858 Le produit reste stable en cliquant sur la liste de feuilles alors que l'action de déplacement de page est en cours
- 873 La pagination est calculée automatiquement pour les demi-feuilles même si l'option de demi-feuille n'est pas sélectionnée.
- 881 Le produit reste stable après une rotation de feuille de laquelle des rangées ou colonnes de pages ont été supprimées
- 887 La définition de signature affiche un message d'erreur adéquat lorsqu'un nombre excessif de colonnes ou de rangées de pages est entré
- 888 Le produit reste stable lors de la suppression de pages dans une publication reliée à cheval et en tête à queue
- 896 L'édition d'une gouttière sur une signature de laquelle des pages ont déjà été supprimées fonctionne normalement
- 914 Les palettes flottantes couches de couleurs et calques de feuilles restent active même après fermeture du fichier travail
- 915 Cosmétique: Dans la fenêtre de positionnement des plaques de la version anglaise, une correction a été faite dans la chaîne de caractères "Horizontal alignment"
- 1175 Nouveaux raccourcis clavier de F1 à F12 pour une accès rapide aux objets de DynaStrip
- 1328 Cosmetic: Dans le dialogue DynaMo Allemand, les caractères manquants sont maintenant disponibles.
- 2370 Dans la version Espagnol, le menu manquant du dialogue de pagination manuelle a été ajouté.

Marques

- 686 La valeur d'étendue de la Marque d'assemblage est correctement enregistrée
- 718 La barre de densité se sépare maintenant par couleurs en mode PS composite
- 796 Un problème avec certaines marques importées PDF a été corrigé
- 823 Les marques de registre sont positionnées précisément sur le version même si le point d'ancrage pour leur positionnement n'est pas celui du centre
- 824 Un problème de sauvegarde dans la librairie de la Marque de registre a été corrigé
- 886 La barre de densité reste liée à la signature lorsqu'une feuille contenant une signature de laquelle des pages ont été supprimées est tournée, ou lorsqu'une valeur de gouttière est modifiée

- 1095 Les fichiers d'images des Marques importées sont maintenant mis à jour automatiquement

Sortie

- 734 L'impression d'une série de feuilles qui ne correspond pas au nombre réel de feuilles dans le travail affiche un message d'erreur
- 808 En mode EPS ou PS composite, un problème avec la variable Compcolorlist affichant les couleurs CMJN même si des couleurs étaient sélectionnées sur le recto a été corrigé
- 839 Les variables Compcolor et Compcolorlist utilisées dans une même Marque de texte affichent les noms des couleurs en aplat pour les fichiers PS composite
- 849 Un problème avec certaines marques importées PDF a été corrigé
- 872 Lors de l'utilisation de plusieurs profils de sortie liés à des dossiers différents, les versos sont dirigées vers les bons dossiers
- 892 Une marque de texte assignée à la couche de couleur Black est visible sur toutes les plaques à la sortie d'un travail en mode EPS composite
- 1548 Mise à jour automatique des fichiers source à la sortie lors d'un changement de filtre
- 2073 Prise en charge de la configuration PDF 1.7 en sortie
- 2134 La sortie PJTF est maintenant faite correctement quand la séquence de pagination est liée à aucune
- 2156 Empêchement de chasse est maintenant appliqué correctement sur les pages avec des sorties JDF ou PJTF.
- 2202 Dans la sortie PDF il n'est plus possible de choisir une imprimante comme destination de sortie.

PDF

- 1192 La sélection de l'option Pages éditables dans un travail comportant certaines marques importées PDF fonctionne correctement en environnement JDF

Fonctions obsolètes retirées dans DynaStrip 5.0

- L'interface utilisateur pour l'import JDF a été supprimée de façon à charger les paramètres de montage JDF directement sur la table lumineuse (disponible seulement dans l'édition de DynaStrip avec Import JDF)
- 1521 Les données de client ont été enlevées dans le dialogue Données JDF afin d'éviter tout conflit avec les informations en provenance du système MIS
- 1753 Avec la version 5 de DynaStrip, la prise en charge du système d'opération Mac OS 9 a été terminée
- 1496 L'Aide de DynaStrip est disponible au format PDF avec liens hypertextes (non en HTML)
- 1041 L'option Marquer les pages comme non disponibles a été supprimée du dialogue de sortie JDF.

6. Addenda pour la version 5.0.1

Corrections dans la version 5.0.1

Installation

- 2487 Pour Mac seulement : L'option de navigation pour installation dans un dossier spécifique est maintenant disponible.
- 2499 Un problème d'installation de .dll avec Windows 2000 a été corrigé.

JT-Flow

- 2296 Dans le mode de sortie JDF, la définition de plaque dans le billet de travail XML prend maintenant toujours priorité sur l'option "Utiliser profils de sortie" qui se trouve dans les préférences.
- 2448 Tous les avertissements sont maintenant redirigés dans la console de JT-Flow pour éliminer les fenêtres de messages.
- 2484 Une erreur typographique a été corrigée dans un message de JT-Flow.
- 2524 Un problème avec les URL dans le billet de travail XML a été corrigé (PRN47039).
- 2525 Dans le mode de sortie JDF, le fichier PDF de marques est maintenant enregistré dans le même dossier de destination que les fichiers JDF (une troisième option a été ajoutée dans le dialogue).

Divers

- 1588 La possibilité d'éditer une signature existante pour ajouter des marques de pages à toutes les gouttières internes a été ajoutée (cette option était disponible seulement à la création de la signature).
- 2262 Importation des modèles de Preps : La conversion de pages indépendantes qui ne font pas partie d'une signature est maintenant possible.
- 2368 Les marques de fond perdue entre deux pages ayant des valeurs de fond perdu différentes sont maintenant positionnées correctement.
- 2486 La rotation s'applique correctement à une signature avec l'utilisation de la clé Pomme + Clic à partir de l'assistant.
- 2491 Les valeurs de surface d'image dans la définition de plaque sont retenues.

7. Addenda pour la version 5.0.2

Corrections dans la version 5.0.2

Export/Import

- 2543 Quand un modèle de Preps est importé, l'interprétation des marques de pages de Preps a été améliorée.
- 2545 Quand un modèle de Preps est importé, l'interprétation du fond perdu a été améliorée.
- 2547 Quand un modèle de Preps est importé, le positionnement des marques de page a été amélioré. Les marques de page sont maintenant présentes dans toutes les gouttières.
- 2567 Quand un modèle de Preps est importé, DynaStrip supporte maintenant les marques de pliage asymétriques.
- 2278 Des marques de fond perdu ne sont plus ajoutées par DynaStrip quand un modèle de Preps est importé.

Installation

- 2514 L'installateur contient maintenant tous les dll requis pour Windows XP et Vista.

JT-Flow

- 2546 Tous les messages d'avertissements ont maintenant été redirigés dans la console de JT-Flow.

Marques

- 2501 La version française de DynaStrip garde maintenant toutes les configurations des jeux de marques.

Sortie

- 2599 Les plaques DynaStrip imposées en PDF sont maintenant identiques à la prévisualisation pour les documents contenant certains types d'objets PDF édités.
- 2616 Un problème concernant la direction de la chasse a été corrigé.