

inpO2

Notes de la version 5.0.3

20 mai 2014

1. *Les nouveautés inpO2 v. 5.0*
2. *Configuration minimale*
3. *Installation*
4. *Installation*
5. *Activation de la licence et mise à niveau*
6. *Compatibilité avec les versions précédentes de inpO2*
7. *Limitations connues*
8. *Améliorations et corrections dans v.5.0*
9. *Améliorations et corrections dans v.5.0.1*
10. *Améliorations et corrections dans v.5.0.2*
11. *Amélioration dans v.5.0.2b*
12. *Améliorations et corrections dans v.5.0.3*
13. *Commentaires de nos clients*

1. Les nouveautés inpO2 v. 5.0

Avec cette version majeure d'inpO2, des fonctionnalités ont été ajoutées aux modules de base, de sorte que inpO2 mérite définitivement le titre de la solution d'imposition la plus robuste pour tous les flux de pré-presses PDF.

Les fonctions principales impliquées dans les modifications sont: le travail sur la table lumineuse, la gestion des documents ainsi que l'échange de fichiers et de pré-réglages.

Les sections suivantes décrivent les modifications de la version 5.0.

1.1 Vignettes de pages et Profils inpO2

Des vignettes des pages PDF peuvent désormais être affichées au lieu du PDF haute résolution, assurant ainsi une meilleure performance et une plus grande facilité d'utilisation. Ces miniatures au rendu rapide font maintenant partie intégrante d'un nouveau Profil de travail avec prévisualisation, et peuvent être sélectionnées pour la création de vos profils personnalisés.

De plus, un Profil par défaut peut être choisi dans le dialogue Préférences. Cette valeur par défaut s'appliquera à chaque fois qu'un nouveau projet est créé ou ouvert, assurant une plus grande cohérence dans l'affichage et moins de clics de souris.

1.2 Améliorations au Gestionnaire de documents

Le Gestionnaire de documents a été revu pour faciliter la gestion de la liste de documents. Il permet désormais :

- Le remplacement ou l'insertion rapide de pages du document;
- La division ou la fusion des documents et la gestion de pages de pages;
- L'insertion de plusieurs copies de la même page;
- Le déplacement des documents ou des pages à l'intérieur de la liste de documents, par glisser-déposer de nœuds dans l'arbre.

Un accès rapide à la liste de documents est désormais possible à partir du menu contextuel de la page sélectionnée, permettant à l'utilisateur de régler ou ajuster des documents de façon plus visuelle, directement à partir de la table lumineuse.

1.3 Fonction Exporter un montage

Les clients qui ont besoin de modifier manuellement des travaux créés avec le Gestionnaire de montage (.mlay) ou le Gestionnaire d'Assemblage (.ably) peuvent maintenant le faire avec la commande "Exporter un Montage" disponible dans le menu Fichier. Le projet sera alors détaché du Gestionnaire et enregistré comme fichier de montage (.layt).

Les compensations de chasse d'un assemblage peuvent être conservées ou éliminées dans le montage résultant, lequel peut être modifié librement sur la table lumineuse pour une pagination personnalisée ou tout autre ajustement.

Ce montage peut aussi être réenregistré comme un modèle à plusieurs feuilles (.tmpl) et être chargé dans le Gestionnaire d'assemblage comme un bloc de construction pour des projets multiweb complexes.

D'autre part, les travaux d'amalgames créés avec le Gestionnaire de montage peuvent aussi être réutilisés sur la table lumineuse pour des productions similaires.

Remarque: Pour les travaux contenant plusieurs listes de documents (ex: plusieurs assemblages ou montages sous gestion), la pagination sera modifiée car les listes de documents seront fusionnées en une seule.

1.4 Export et import de préreglages inpO2

De nouvelles fonctions ont été ajoutées pour l'échange de préreglages d'inpO2 entre les postes de travail. L'import ou l'export peut être fait pour un seul type de préreglages (feuille, marque importée...) ou globalement pour tous les préreglages de l'utilisateur.

Les préreglages qui sont importés peuvent remplacer ceux qui existaient déjà ou peuvent être fusionnés. Si un préreglage différent porte le même nom, le conflit sera détecté et un suffixe sera ajouté au nom.

Remarque: Les préreglages ne peuvent être importés que s'ils proviennent d'une version d'inpO2 antérieure ou équivalente.

1.5 Encore plus de réglages pour les marques

Plus d'options ont été ajoutées aux repères d'impression:

- Les marques de texte peuvent être placées sur une face de la feuille ou les deux, et peuvent suivre ou non le style de travail (l'axe de retournement de la feuille) pour le positionnement double face.
- Les guides latéraux peuvent également suivre le style de travail ou non, pour une meilleure compatibilité avec les différents besoins des presses à retraction.
- Une nouvelle préférence peut être configurée pour placer des marques de référence (marques de coupe et de fond perdu, marques de centre de la feuille, marques de registre et marques de pliage) sur une couche déterminée, au-dessus ou en dessous du fond perdu des pages. Les marques peuvent ainsi être rognées au cadre de la page ou au fond perdu.

1.6 Flux de production page à page

Les flux de production de prépresse basés sur des fichiers PDF d'une seule page ont retenu une attention particulière dans cette version d'inpO2 qui permet désormais de:

- Gérer des ajustements de plusieurs pages indépendantes à la fois par l'utilisation de séries de pages.
- Rendre un nombre illimité de documents PDF dans le même projet, au-delà de la limite normale d'Acrobat de 250 fichiers PDF. (Pour de meilleures performances lors de l'utilisation d'une très grande quantité de fichiers PDF, il est recommandé de travailler

localement sur l'ordinateur plutôt que d'utiliser des fichiers sur le réseau, en particulier sur la plate-forme Windows.)

1.7 Assistant

L'assistant a été amélioré par l'ajout d'une option pour des marques de texte simple face ou double face.

Il est également possible de remplacer la valeur de gouttière de l'épine (zéro par défaut) pour tous les travaux reliés.

1.8 Info-bulles

Des info-bulles ont été ajoutées dans la plupart des dialogues, procurant une aide rapide et réduisant la courbe d'apprentissage.

1.9 Compatibilité et performance

inpO2 v.5 peut être utilisé avec :

- Acrobat 9, 10 et 11 (la version 8 n'est plus prise en charge)
- Mac OS 10.6, 10.7, 10.8 et 10.9 (10.4 et 10.5 ne sont plus pris en charge)
- Win Server, Win XP, Win Vista, Win7, Win 8

inpO2 v.5 a été optimisé pour réduire considérablement le temps de traitement lors du rendu à haute résolution et la sortie.

Pour plus de détails, voir la [section 8](#).

2. Configuration minimale

2.1 Windows

Acrobat 9 pour Windows	Acrobat X pour Windows	Acrobat XI pour Windows
<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> Adobe® Acrobat® Standard, Professionel (recommandé) ou Pro Extended - Version 9.x <p>Matériel et système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Processeur 1.3 Ghz ou supérieur Microsoft® Windows® Server 2003 SP1, Windows XP SP2 ou Windows Vista, Windows 7, Windows 8 Microsoft Internet Explorer 6 ou supérieur 256 Mo de RAM (512 Mo recommandé) 860 Mo d'espace disque Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé) Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD Port USB pour clé électronique 	<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> Adobe® Acrobat® Standard ou Professionel (recommandé) - Version X <p>Matériel et système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Processeur 1.3 Ghz ou supérieur Microsoft® Windows® XP SP3, Windows Server® 2003 SP2 (mise à niveau KB930627), Windows Server 2008, Windows Vista® SP2, Windows 7, Windows 8 Microsoft Internet Explorer 7 ou 8; Firefox 3.5 ou 3.6 512 Mo de RAM (1 Go recommandé) 1,9 Go d'espace disque disponible Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé) Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD Port USB pour clé électronique 	<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> Adobe® Acrobat® Standard ou Professionel (recommandé) - Version XI <p>Matériel et système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Processeur 1.3 Ghz ou supérieur Microsoft® Windows® XP SP3, Windows Server® 2003 SP2 (mise à niveau KB930627), Windows Server 2008, Windows Vista® SP2, Windows 7, Windows 8 Microsoft Internet Explorer 7 ou 8; Firefox 3.5 ou 3.6 512 Mo de RAM (1 Go recommandé) 1,9 Go d'espace disque disponible Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé) Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD Port USB pour clé électronique

2.2 Macintosh

Acrobat 9 pour Macintosh	Acrobat X pour Macintosh	Acrobat XI pour Macintosh
<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> Adobe® Acrobat® Professionel - Version 9.x <p>Matériel et système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Processeur processeur Intel® Mac OS X v10.6.4, v10.7 256 Mo de RAM (512 Mo recommandé) 1 060 Mo d'espace disque Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé) Fureteur Safari 2.0.4+ Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD Port USB pour clé électronique 	<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> Adobe® Acrobat® Professionel - Version X <p>Matériel et système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Processeur Intel® Mac OS X v10.6.4, v10.7 et v10.8 512 Mo de RAM (1 Go recommandé) 1,2 Go d'espace disque disponible Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé) Fureteur Safari 4 ou 5 Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD Port USB pour clé électronique 	<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> Adobe® Acrobat® Professionel - Version XI (11.0.04 pour Mac OS10.9) <p>Matériel et système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Processeur Intel® Mac OS X v10.6.4, v10.7, v10.8 et v10.9 512 Mo de RAM (1 Go recommandé) 1,2 Go d'espace disque disponible Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé) Fureteur Safari 4 ou 5 Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD Port USB pour clé électronique

3. Structure de licences et de modules

inpO2 se présente en cinq modules : Assistant, Édition de montage, Assemblage, Optimisation et Export JDF. L'Assistant constitue le module de base. L'Édition de montage comprend la table lumineuse et tous ses outils, un préalable pour les modules optionnels.

Le tableau suivant indique quelles fonctionnalités sont incluses dans chaque module inpO2.

Modules / Fonctionnalités	Assistant	Édition de montage (requiert Assistant)	Assemblage (requiert Édition de montage)	Optimisation (requiert Édition de montage)	Export JDF (requiert Édition de montage)
Licence réseau			X		
Assistant	X				
Assistant - barres de couleurs		X			
Assistant - Non relié personnalisé		X			
Table lumineuse / Objets d'imposition		X			
Codes à barres		X			
Plaques			X		
Préréglages		X			
Import et export de préréglages		X			
Profils inpO2 par défaut	X				
Édition de profils InpO2			X		
Jeux de marques			X	X	
Points de contrôle de montage		X			
Outil de répétition de pages				X	
Outil des sections de pages			X		
Gestionnaire de documents		X			
Ajustements de pages			X		
Gestionnaire des encres			X	X	
Gestionnaire d'assemblage			X		
Import/export de modèles			X		
Exporter pour Apogee (format .tpl)			X		
Algorithmes de pagination pour presses rotatives			X		
Pagination tête-bêche			X		
Planning pour travaux reliés			X		
Export de montages			X		
Optimisation pour amalgames				X	
Sortie PDF	X				
Sortie JDF					X

Tous les modules peuvent être achetés séparément ou ensemble. Pour en savoir plus sur les offres de ce produit, consultez le site web ou contactez ventes@dynagram.com.

4. Installation

4.1 InpO2 réseau

En plus des étapes qui suivent, consultez le livret *Installation d'inpO2 réseau* distribué avec la clé réseau USB HASP-HL pour ce qui regarde une installation multi-licence inpO2.

4.2 Macintosh OS X

- Si vous utilisez une clé de protection USB, assurez-vous qu'elle n'est PAS connectée à votre ordinateur avant de commencer l'installation.
- Double-cliquez sur le fichier d'installation d'inpO2.
- Suivez les instructions de l'installateur.
- Si plus d'une instance d'Adobe Acrobat existe sur votre ordinateur, sélectionner celle qui recevra le plugiciel inpO2.
- À la fin de l'installation d'inpO2, l'installation du pilote HASP sera démarrée. Cette installation est nécessaire pour un fonctionnement adéquat de la clé de protection. Si vous utilisez une clé USB, assurez-vous qu'elle ne soit pas connectée tant que le processus d'installation est en cours.
- NOTE : Si vous avez déjà un pilote HASP installé sur votre poste de travail pour une application tierce, un message d'avertissement vous signifiera que HASP ne peut être installé sur votre ordinateur. Fermez simplement la boîte de dialogue.
- Une fois le processus complété, inpO2 sera présent dans le répertoire « plug-ins » de l'instance d'Acrobat choisie.
- L'étape suivante est l'activation de votre licence (v. section 6 plus bas).
- Voici la liste de tous les fichiers installés sur Mac OS X :
 - Plugiciel inpO2
/Applications/Adobe Acrobat 9+ Pro/Adobe Acrobat Professional.app/Contents/Plug-ins/inpO2.acroplugin
 - Préférences
MacHD/Library/Preferences/inpO2/*.*
 - Documentation
In /Applications/Adobe Acrobat 9+ Pro/Adobe Acrobat Professional.app/Contents/Plug-ins/Dynagram/ :
Guide_d'utilisation_inpO2.pdf, inpO2_user_guide.pdf, Manual_de_instrucciones_de_inpO2.pdf
 - Tous les fichiers du tutoriel sont disponibles sur le DVD.

4.3 Windows

- Si vous utilisez une clé de protection USB, assurez-vous qu'elle n'est PAS connectée à votre ordinateur avant de commencer l'installation.
- Si vous effectuez une mise à niveau d'une ancienne version d'inpO2 vous pouvez la désinstaller via le panneau de configuration pour être certain d'avoir une installation saine et neuve.
- Insérer le CD et suivez les instructions de l'installateur, ou, double-cliquez sur « setup.exe » si l'installation ne démarre pas automatiquement.
- À la fin de l'installation d'inpO2, l'installation du pilote HASP sera démarrée. Cette installation est nécessaire pour un fonctionnement adéquat de la clé de protection. Si vous utilisez une clé USB, assurez-vous qu'elle ne soit pas connectée tant que le processus d'installation est en cours.
- NOTE : Si vous avez déjà un pilote HASP installé sur votre poste de travail pour une application tiers, un message d'avertissement vous signifiera que HASP ne peut être installé sur votre ordinateur. Fermez simplement la boîte de dialogue.
- Une fois le processus complété, inpO2 sera présent dans le répertoire « plug-ins » de l'instance d'Acrobat choisie.
- Vous trouverez toute la documentation inpO2 dans le sous-répertoire Dynagram.
- L'étape suivante est l'activation de votre licence (v. section 6 plus bas).
- Voici la liste de tous les fichiers installés sur Windows :

- Plugiciel inpO2
C:\Program Files\Adobe\Acrobat 9+\Acrobat\plug_ins\inpO2.api
- Préréglages
Vista et Windows 7: C:\ProgramData\inpO2*. *
XP : C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\inpO2*. *
- Documentation
Dans C:\Program Files\Adobe\Acrobat 9+\Acrobat\plug_ins\Dynagram\ : Guide_d'utilisation_inpO2.pdf,
inpO2_user_guide.pdf, Manual_de_instrucciones_de_inpO2.pdf
- Tous les fichiers du tutoriel sont disponibles sur le CD.

5. Activation de la licence et mise à niveau

5.1 Activation de l'édition inpO2 Wizard depuis la boutique en ligne de Dynagram

Au cours des 15 premiers jours de l'installation, l'édition inpO2 Wizard fonctionne en mode démo. Le mode démo offre un ensemble de fonctionnalités limitées (pas de sortie pdf) et ne peut être utilisé dans un environnement de production.

Après la période d'essai, l'édition inpO2 Wizard peut être achetée et activée à partir magasin en ligne de Dynagram à l'adresse store.dynagram.com. Une fois la transaction complétée, vous recevrez votre code d'activation par courriel avec toutes les instructions. Assurez-vous que vous avez une connexion Internet active sur le poste de travail où inpO2 sera activé.

Les étapes sont comme suit:

- Copiez le code d'activation que vous avez reçu par courriel. (Si vous n'avez pas reçu le message du magasin en ligne de Dynagram, vérifiez dans votre dossier de pourriels.)
- Lancez Acrobat.
- Allez à inpO2 > Licence > Installer ou mettre à jour la licence
- Dans la boîte de dialogue qui apparaît, choisissez Clé de produit et collez le code d'activation dans le champ. (Si vous êtes sur MacOS, utilisez Ctrl-clic et sélectionnez Coller dans le menu contextuel. Il est possible que les raccourcis clavier ne fonctionnent pas.)
- Cliquez sur OK pour démarrer le processus d'activation en ligne. Ce processus devrait prendre quelques secondes. Un message s'affiche lorsque l'activation est terminée.

Si vous rencontrez un problème avec l'activation en ligne de l'édition inpO2 Wizard, s'il vous plaît contactez activation@dynagram.com.

5.2 Activation de inpO2

À propos de inpO2 DÉMO

Pendant les 15 premiers jours de l'installation, l'application a la capacité d'opérer en mode Démo si aucune clé de protection n'est trouvée. Le mode Démo possède un ensemble limité de fonctionnalités (aucune sortie PDF) et ne permet pas la production de travaux.

Le but de la Démo est d'explorer les fonctionnalités du produit. Il n'est pas recommandé de travailler en mode Démo sur des fichiers destinés à la production car les fichiers de travail ne seraient pas compatibles avec la version enregistrée que vous avez acheté ou prévoyez acheter.

À propos de la clé de protection et de la licence

Dès que la clé de protection physique ou logicielle est connectée et que le produit est activé, la licence de la clé a priorité sur le mode Démo.

La clé physique USB est multi-plateforme et elle peut donc se connecter à un PC ou un Macintosh. La clé doit être connectée à votre ordinateur et son voyant rouge doit être allumé, signifiant qu'elle a été installée correctement et fonctionne bien.

Si aucune clé de protection physique ou logicielle n'est trouvée sur votre ordinateur ou sur votre réseau lors du démarrage d'Adobe Acrobat, le plugiciel sera inactif et le menu inpO2 dans la barre de menus d'Acrobat affichera seulement les contrôles nécessaires pour l'activation du produit. Toutefois, si ceci se produit pendant les 15 premiers jours de l'installation, le produit tombera en mode Démo.

Pour visualiser le statut de votre licence et de la clé, choisissez « À propos d'inpO2 » dans le menu inpO2.

Étapes d'activation pour la clé physique USB

- Pour activer votre licence inpO2, vous devez envoyer l'information de votre clé USB à Dynamgram ou son distributeur.
- Connectez la clé à un port USB de votre ordinateur.
- Démarrez Acrobat.
- Dans Acrobat, choisissez Licence... > Créer la demande de licence... du menu inpO2.
- Naviguez et sauvegardez le fichier c2v (client à vendeur) sur votre ordinateur, puis, remplissez le formulaire d'enregistrement à : www.dynamgram.com/website/register.asp. Vous serez alors invité à téléverser votre fichier c2v à la fin du formulaire. Si vous avez acheté votre produit d'un tiers, veuillez envoyer votre demande d'activation et le fichier c2v à votre distributeur. Ce fichier chiffré contient une copie de votre clé physique et tout l'historique de la licence.
- En recevant votre demande d'activation, Dynamgram ou votre distributeur vous renverront un fichier v2c (vendeur à client) que vous devez alors charger dans la clé inpO2 pour activer la licence :
- Assurez-vous que la clé est toujours connectée puis choisissez Licence... > Installer la licence... du menu inpO2.
- Naviguez jusqu'au fichier v2c sur votre ordinateur et cliquez sur Ouvrir.
- Redémarrez Acrobat pour activer le plugiciel inpO2.

5.3 Mise à niveau de inpO2

Les étapes à parcourir pour mettre votre licence inpO2 à jour sont les mêmes que pour une activation initiale, par l'échange de fichiers c2v et v2c. (voir section précédente).

Il est important d'attendre la réception du fichier v2c avant d'installer la mise à jour, sinon vous ne pourrez utiliser le logiciel pendant ce temps, à moins que vous ne rétablissiez la version précédente.

6. Compatibilité avec les versions précédentes de inpO2

Veuillez lire attentivement cette section si vous faites une mise à niveau depuis une version 3.0 ou antérieure d'inpO2.

Les fichiers de travail créés dans une version 1.x de inpO2 ne peuvent pas être ouverts dans une version 5.x. Ils doivent d'abord être sauvegardés dans une version 2.x. De plus les utilisateurs doivent être avisés que l'ouverture de certains fichiers obsolètes de la v.2 pourrait causer des résultats non désirés.

À l'ouverture de fichiers créés avec la version 3.0 ou une version antérieure, les marques linéaires, de registre ou importées qui sont sur la plaque (en dehors de la feuille) seront repositionnées sur le verso sans tenir compte de la symétrie de la feuille (3806).

7. Limitations connues

Problèmes connus de la version 5.0

- Un problème occasionnel avec l'installation du pilote de clé de protection HASP SRM de SafeNet sur Windows affiche le message suivant:
Error 48 "Unable to start/stop hardlock service with parameters 1119 1058 1. ErrorCode: 48 5 595 1058" or Failed HASP SRM Run-time installation. Error 48 "cannot start/stop aksfridge".
Si ce problème survient pendant l'installation d'inpO2, suivez la procédure décrite par SafeNet dans le document <http://smartbear.com/support/viewarticle/9290/> ou contactez support@dynamgram.com.
- Avec Acrobat X et XI, lorsque vous enregistrez un projet inpO2 sous un nouveau nom (Enregistrer sous), le sous-menu PDF doit être sélectionné avant que les types de fichiers inpO2 soient offerts pour la sauvegarde.
- Sur Mac OS X uniquement, les boîtes de dialogue non modales (Gestionnaire d'assemblage) peuvent parfois geler lors de l'enregistrement du projet ou de la fermeture d'Acrobat. Un changement de focus du curseur (par exemple aller sur le bureau et revenir) résout le problème.
- L'ajustement de chasse sur les 3/4 de bobines (ou autres signatures comportant des moitiés asymétriques) n'est pas appliqué correctement.

Limitations connues avec l'API de Acrobat

Les limitations suivantes dépendent de l'API Acrobat ou de développeurs d'une compagnie tierce et ne peuvent être résolues dans la version courante du produit.

- 0166, 0167, 0269 et 2828 Il n'y a pas de fonction d'annulation pour l'insertion des feuilles. Cette limitation empêche aussi l'utilisation du Undo pour les actions effectuées dans le Gestionnaire d'assemblage et le Gestionnaire de montage.
- 1247 Lorsque l'unité de mesure est en centimètres, la grandeur de feuille est arrondie et incorrecte dans la barre d'état d'Acrobat (problème Adobe # 1398771).
- 4381 Lorsque plusieurs fenêtres et dialogues sont ouverts au cours d'une session de travail, il se peut qu'après avoir cliqué sur un bouton d'action, Acrobat soit mis en arrière plan au lieu de revenir à inpO2.
- 6683 Avec Acrobat XI, l'action de double-cliquer sur un fichier de travail inpO2 ne lance pas l'application (problème Adobe # 3501528).

8. Améliorations et corrections dans v.5.0

Assistant

- 1792 Nouvelle option pour valeur de gouttière de l'épine pour les travaux reliés.
- 4183 L'Assistant offre maintenant la possibilité de créer une marque de texte non miroir.
- 4740 La fenêtre "Parcourir" du panneau Assistant apparaît parfois derrière la fenêtre "Document".
- 5310 Les points de contrôle de l'Assistant pour la marque importée n'apparaissaient pas lorsque la feuille était retournée horizontalement.
- 5413 Les pliages personnalisés contenant des numéros de page dupliqués ne géraient pas les gouttières correctement lorsque utilisés avec l'Assistant.
- 5434 Option pour définir les gouttières entre toutes les pages dans l'Assistant.
- 5848 Dans l'Assistant, lorsque l'option Aimer à la pince était choisie, les marques de registre ne pouvaient être placées correctement.

- 6120 Un bouton Annuler a été ajouté dans la fenêtre d'ouverture de document source de l'Assistant.

Gestionnaire de documents

- 0501 La copie d'un fichier PDF dans le Gestionnaire de documents est désormais possible.
- 0517 Nouveau dialogue d'insertion avancé.
- 1271 Le glisser déposer dans la liste d'exécution pour modifier l'ordre d'un document est maintenant possible.
- 3413 Capacité de re-liaison un document dans la liste de l'exécution lorsque le chemin a changé.
- 3876 Gestionnaire de documents : le champ Nombre de pages cible empêche désormais les valeurs négatives.
- 3914 Accès rapide aux ajustements de pages depuis la table lumineuse.
- 3915 Les ajustements de page paires et impaires est désormais possible sur plusieurs documents.
- 4112 L'accès aux propriétés d'ajustement de page après l'affichage des propriétés de pages blanches ou réservées est désormais possible.
- 4977 Dans le Gestionnaire de documents, les sections d'ajustements de pages paires et impaires n'étaient pas correctement mises à jour et étaient désactivées pour les fichiers PDF d'une seule page.
- 5537 Possibilité de placer des pages dans des emplacements réservés (numéros de pages statiques).

Gestionnaire de montage

- 6118 Gestionnaire de montage : le champ Nombre de pages cible empêche désormais les valeurs négatives.
- 5587 La fenêtre Gestionnaire de montage figeait par intermittence lors de l'ouverture d'un fichier inpO2.

Table lumineuse

- 0184 Nouvelle fonction d'export de montage.
- 0367 Affichage de vignettes de pages de documents, lors du travail sur la table lumineuse..
- 1484 La zone agrandie à l'écran changeait lors de l'actualisation du montage.
- 5329 L'édition d'une marque importée directement sur le montage provoquait une erreur inattendue.
- 5567 Des modifications apportées aux marques d'assemblage sur un projet d'assemblage (.ably) étaient perdues une fois le travail fermé. L'édition personnalisée des marques d'assemblage sur une feuille est maintenant possible une fois le projet converti en montage (.layt).

Profils

- 5808 Un profil inpO2 par défaut peut être défini pour la création et l'ouverture des travaux.
- 2451 Il n'y avait pas de validation pour les valeurs du champ d'encre dans le dialogue Profils (la valeur pouvait être réglée à plus de 100 ou moins de 0).

Interface utilisateur

- 3833 Nouvelle fonction pour exporter / importer des pré-réglages entre les postes de travail.

- 2521, 3054
Ajout d'infobulles.
- 5613, 5823, 5831
Des problèmes de localisation ont été corrigés.

Marques

- 0399 Option pour définir la visibilité de la marque de texte sur une ou deux faces (ou miroir)
- 5060 Option du taquet latéral pour respecter ou non l'axe de retournement de la feuille.
- 5239 Les marques de référence peuvent maintenant être placées au-dessus ou en dessous du fond perdu des pages.
- 5799 Les marques de pli sur le bord du groupe de pages permettent désormais un décalage négatif.
- 5519 Marques importées: Tronquer et répéter avec une taille spécifiée donnait lieu à un affichage d'image incorrect sur le verso de la feuille, dans les travaux en retraitation.
- 5040 L'alignement de l'image de la Marque importée n'était pas toujours synchronisé sur le verso.
- 5935 Une information pouvait manquer sur le code à barres selon l'identificateur de travail utilisé.

Rendu et sortie

- 5467 Les pages de certains documents PDF étaient rognées une fois imposées.
- 5282 Dialogue de sortie: le chemin du dossier de destination n'était pas mémorisé après la sortie.
- 5777 L'import d'un grand nombre de fichiers PDF bloquait après 250 documents.
- 6064 Amélioration de la vitesse.

Installateur

- 5556 Mac uniquement: les ressources Qt sont maintenant incluses dans le paquet de l'application (bundle) afin d'éviter les conflits d'extensions.

9. Améliorations et corrections dans v.5.0.1

Sécurité

- 4621 Lors de l'utilisation de la clé de protection réseau pour des licences flottantes, la licence n'était pas libérée correctement pour un autre poste de travail à la fermeture d'Acrobat, et l'application *License Manager* devait être redémarrée.

10. Améliorations et corrections dans v.5.0.2

Assistant

- 6387 Le problème avec l'imposition d'un document PDF déjà ouvert dans Acrobat a été corrigé. Les fichiers de montage ou d'assemblage sont maintenant créés lorsque vous quittez l'Assistant.

inpO2 Automation

- 6249 inpO2 Automation installé sur Acrobat XI peut désormais être déclenché par Enfocus Switch. La version 4 du Configurateur inpO2 est requise et peut être téléchargée depuis le site web de Enfocus Crossroads.

Intégration avec Acrobat

- 4654 Les messages inappropriés d'Acrobat demandant d'enregistrer les fichiers PDF utilisés par inpO2 n'apparaissent plus.
- 6138 Les conflits restants entre inpO2 et d'autres extensions d'Acrobat partageant les mêmes fichiers (ex.: Enfocus PitStop) ont été résolus.
- 6390 Un problème avec la gestion de la mémoire d'Acrobat causait de façon aléatoire un positionnement incorrect de certaines pages lors du rendu PDF. Le problème pouvait survenir lors du premier rendu après le démarrage d'Acrobat.

Sécurité et licences

- 5591 La demande de licence c2v pour un dongle réseau peut maintenant être créée uniquement à partir de l'ordinateur sur lequel le dongle est connecté localement, pour éviter toute erreur de manipulation lors de l'opération.
- 6195 L'activation d'une clé logicielle sur un ordinateur échouait si un dongle réseau avait été détecté sur le réseau. L'activation se fait désormais de façon locale.
- 6277 Au lieu d'avertir que la session inpO2 a été interrompue quand l'ordinateur revient du mode veille, la licence tente maintenant de se reconnecter automatiquement.
- 6381 Le dialogue de demande de licence c2v n'est maintenant disponible que si un dongle est connecté localement, ou si une clé de protection logicielle a été activée.

11. Amélioration dans v.5.0.2b

Compatibilité

- Support de Mac OS 10.9 (Mavericks)

12. Améliorations et corrections dans v.5.0.3

Intégrations

- 6637 Une erreur de montage JDF donnant des pages renversées sur le verso en cas d'utilisation de pages réservées a été corrigée.
- 6742 L'intégration avec Enfocus Switch est maintenant facilitée par l'activation automatique des fichiers de registre dans inpO2 Automation.

Sécurité et Licences

- 6741 L'installateur inpO2 inclut maintenant le nouveau pilote HASP pour Windows 8.
-

13. Commentaires de nos clients

Vos commentaires sur inpO2 nous sont très importants ! Veuillez s'il vous plaît prendre le temps de nous envoyer vos commentaires et vos demandes à support@dynagram.com.

Merci à l'avance !

Les équipes de Soutien technique et de RetD de Dynagram.
