

# inpO2

## Notes de la version 4.0.0

14 mars 2011

- 1. Les nouveautés inpO2 version 4.0*
- 2. Configuration minimale*
- 3. Structure de licences et de modules*
- 4. Installation*
- 5. Activation de la licence et mise à niveau*
- 6. Compatibilité avec les versions précédentes de inpO2*
- 7. Limitations connues*
- 8. Corrections et améliorations dans la v.4.0*
- 9. Commentaires de nos clients*

### 1. Les nouveautés inpO2 version 4.0

Avec cette mise à jour majeure, inpO2 ajoute des outils de productivité multiples aux différentes composantes de l'application: le Gestionnaire de montage, le Gestionnaire d'assemblage, le Gestionnaire d'encre ainsi que l'Assistant.

Un objet de code à barres flexible est également ajouté pour répondre à différents besoins de production, y compris l'intégration avec les presses numériques et les équipements de post-presse conventionnels.

Cette section marque les changements concernant la version 4.0 relativement à la version 3.6. Pour en savoir plus sur les fonctionnalités d'inpO2, consultez le Guide d'utilisation.

#### 1.1 Codes à barres

inpO2 4.0 prend désormais en charge différentes normes de code à barres pour l'intégration avec les presses numériques et des équipements de post-presse. Les standards comprennent les 2/5 entrelacé, le Code 128, le Code 39, ainsi que le code ASIR.

Les codes à barres peuvent être attachés à des feuilles, des signatures ou des pages. Leur formule peut être définie en utilisant une combinaison de variables (plus d'une douzaine) et le remplissage de caractères. Cette flexibilité permet de répondre à des exigences de flux de production spécifiques, par exemple:

- Quand ils sont attachés à des feuilles, des codes à barres peuvent être utilisés comme identifiants pour les plaques. Avec les presses numériques, ils peuvent déclencher des paramètres de finition d'équipements en ligne.
- Lorsqu'ils sont attachés aux pages, les codes à barres permettent d'identifier les pièces dans les travaux en amalgame.
- Lorsqu'ils sont attachés aux signatures, les codes à barres peuvent également les identifier pour les équipements de post-presse conventionnels. En assemblant le livre ou le magazine, un lecteur optique balaie automatiquement les codes barres pour garantir la qualité par la détection de signatures manquantes ou mal placées dans la publication.

Les codes à barres inpO2 peuvent être enregistrés avec leur propre catalogue de pré-réglages et peuvent également être utilisés dans des jeux de marques sur la table lumineuse ou avec le Gestionnaire de montage.

## 1.2 Gestionnaire de montage

**Amélioration des algorithmes d'optimisation.** Le Gestionnaire de montage assure maintenant de meilleurs amalgames des pièces sur la feuille en fonction de différentes contraintes de production tels que le format des pages, le grain du papier, les quantités demandées, la position près de la prise de pince d'un produit spécifique pour assurer une meilleure qualité d'impression, etc.

Selon le contenu graphique de la pièce à imprimer, un côté du produit (haut, bas, gauche ou droite) peut être sélectionné pour fusionner le fond perdu. Dans ce cas, le montage des pages répétées est créé automatiquement en tournant certaines pièces et en les fusionnant à d'autres pièces sur leur côté sélectionné et ce, afin d'optimiser l'utilisation du papier et le nombre de coupes.

**Paramètres de pré-finition.** Un espace minimum entre les différents groupes de produits peut être appliqué pour permettre le découpage de la feuille en sections avant la finition. De plus, de nouveaux paramètres permettent aussi un montage en grille. En positionnant les pièces en rangées et/ou en colonnes, des zones de non-impression sont créées sur la feuille permettant la finition automatisée avec des couteaux rotatifs et des guillottes latérales.

**Amélioration de l'interface.** Il est maintenant possible de changer rapidement les quantités de plusieurs pièces à partir de la même liste dans le Gestionnaire de montage. Le dialogue permet également de mémoriser les derniers paramètres utilisés comme défauts d'utilisateur. Pour les utilisateurs avertis, une case à cocher pour ne plus afficher le message a été ajoutée aux avertissements récurrents, en particulier lors du retour au Gestionnaire de montage depuis la table lumineuse.

## 1.3 Gestionnaire d'assemblage

Le Gestionnaire d'assemblage a été recréé pour la compatibilité avec Acrobat 10. La nouvelle interface augmente également la convivialité de nombreuses petites actions telles que:

- le chargement de plusieurs modèles à la fois,
- le redimensionnement de la fenêtre,
- le défilement horizontal dans l'arborescence,
- la mémorisation des derniers paramètres utilisés pour l'affichage.

## 1.4 Gestionnaire des encres

Le Gestionnaire des encres a été recréé pour plus de précision et une plus grande facilité d'utilisation lors du mappage de couleurs. La liste indique aussi la provenance des couleurs : soit des images importées ou des documents sources.

## 1.5 Améliorations de l'Assistant

Les marges du groupe de pages sont maintenant calculées par l'Assistant à partir de la valeur du fond perdu et de l'espace requis pour les marques, et sont donc maintenant transparentes pour l'utilisateur.

Pour remplacer les marges, des valeurs de décalage du groupe de pages peuvent être données pour assurer le positionnement précis de la signature sur la feuille. Pour les travaux non reliés, le montage maximum proposé par l'Assistant peut être modifié en substituant le nombre de pages en rangées et en colonnes.

En outre, les marques de rognage et de fond perdu peuvent maintenant avoir différentes valeurs de décalage.

## 1.6 Plus de contrôle pour les montages d'imposition

Deux options sont offertes lors de l'application de la compensation de chasse : l'ajustement peut être effectué sur la boîte de rognage de la page ou sur le contenu de la page, ce qui a pour effet de déplacer les marques de pages ou non, selon cette nouvelle préférence de l'utilisateur.

En cas de style de travail en retraction, la barre de couleur sur le verso peut suivre ou non l'axe de retournement de la feuille afin de répondre aux exigences de différentes presses. Par exemple, une barre de couleur placée en haut, sur le recto de la feuille, peut être déplacée en bas ou demeurer en haut, sur le verso de la feuille.

## 1.7 Compatibilité et performances accrues

inpO2 v.4 peut être utilisé avec Acrobat X.

**Limitation** : Il est cependant à noter que le déplacement optionnel des outils d'inpO2 dans la barre supérieure d'Acrobat n'est pas recommandé (les menus d'accès rapide aux préreglages ne s'affichant pas).

La prise en charge des caractères Unicode a été étendue à tous les chemins de fichiers, les noms des documents et les champs de texte de l'application. Par exemple, un fichier source composé de caractères est-asiatiques peut être utilisé de manière transparente dans inpO2 en entrée et en sortie.

**Limitation** : inpO2 n'incorpore pas les polices de caractères et utilise uniquement les polices du système. Par conséquent, une marque de texte contenant des caractères non-latins ne s'affichera pas correctement sur la table lumineuse, et ne s'imprimera pas correctement.

Le rendu et la sortie des impositions de pages en répétition a été optimisé pour réduire considérablement les temps de traitement et la taille du fichier.

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

## 2. Configuration minimale

### 2.1 Windows

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

## 2.2 Macintosh

<b>Acrobat 8 pour Macintosh</b>	<b>Acrobat 9 pour Macintosh</b>	<b>Acrobat X pour Macintosh</b>
<p><b>Spécifications du logiciel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe® Acrobat® Professionel - Version 8.x</li> </ul>	<p><b>Spécifications du logiciel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe® Acrobat® Professionel - Version 9.x</li> </ul>	<p><b>Spécifications du logiciel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe® Acrobat® Professionel - Version X</li> </ul>
<p><b>Matériel et système d'exploitation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur PowerPC® G4, G5 (G5 recommandé), ou processeur Intel®</li> <li>• Mac OS X v.10.4.3 ou 10.5 (Adobe Acrobat 8.1.2+ est nécessaire pour une pleine compatibilité avec 10.5)</li> <li>• 256 Mo de RAM (512 Mo recommandé)</li> <li>• 1060 Mo d'espace disque</li> <li>• Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé)</li> <li>• Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD</li> <li>• Port USB pour clé électronique</li> </ul>	<p><b>Matériel et système d'exploitation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur PowerPC® G4, G5 (G5 recommandé), ou processeur Intel®</li> <li>• Mac OS X v.10.4.9 ou 10.5</li> <li>• 256 Mo de RAM (512 Mo recommandé)</li> <li>• 1 060 Mo d'espace disque</li> <li>• Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé)</li> <li>• Fureteur Safari 2.0.4+</li> <li>• Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD</li> <li>• Port USB pour clé électronique</li> </ul>	<p><b>Matériel et système d'exploitation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur Intel®</li> <li>• Mac OS X v10.5.8 ou v10.6.4</li> <li>• 512 Mo de RAM (1 Go recommandé)</li> <li>• 1,2 Go d'espace disque disponible</li> <li>• Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé)</li> <li>• Fureteur Safari 4 ou 5</li> <li>• Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD</li> <li>• Port USB pour clé électronique</li> </ul>

### 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			
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		
Optimisation de feuilles pour amalgames				X	
Automatisation du fichier actif	X				
Sortie PDF					X

Tous les modules peuvent être achetés séparément ou ensemble. Pour en savoir plus sur les offres de ce produit, consultez le site web de Dynagram ([www.dynagram.com](http://www.dynagram.com)) ou contactez [ventes@dynagram.com](mailto:ventes@dynagram.com).

## 4. Installation

### 4.1 Installation d'édicions spéciales

#### *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.

#### **Édition Assistant pour les marchés d'équipement d'origine (MEO)**

Cette édition d'entrée de gamme est protégée, mais ne requiert pas de clé électronique. Les étapes suivantes s'appliquent, mais les informations à propos des clés électroniques et des pilotes HASP ne concernent pas cette édition.

### 4.2 Macintosh OS X

- Avant de commencer l'installation, assurez-vous que la clé USB n'est PAS connectée à votre ordinateur.
- 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 électronique USB. Assurez-vous que la clé n'est pas connectée tant que le processus n'est pas terminé.
- 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 8 Professional (ou Acrobat 9 Pro ou Acrobat X Pro)/Adobe Acrobat Professional.app/Contents/Plug-ins/inpO2.acroplugin
  - Préréglages  
MacHD/Library/Preferences/inpO2/\*.\*
  - Documentation  
In /Applications/Adobe Acrobat 8 Professional (ou Acrobat 9 Pro ou Acrobat X 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

- Avant de commencer l'installation, assurez-vous que la clé USB n'est pas connectée à votre ordinateur.
- 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 électronique USB. Assurez-vous que la clé n'est pas connectée tant que le processus n'est pas terminé.

- 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 8.0 (ou 9.0 ou 10.0)\Acrobat\plug\_ins\inpO2.api
  - Préréglages  
Vista : C:\ProgramData\inpO2\\*. \*  
XP : C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\inpO2\\*. \*
  - Documentation  
Dans C:\Program Files\Adobe\Acrobat 8.0 (ou 9.0 ou 10.0)\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.

### **Mise à niveau d'Acrobat (Windows seulement)**

- Les utilisateurs qui passent de la version 8 à la version 9 ou 10 d'Acrobat doivent explicitement désinstaller inpO2 à partir du panneau de configuration de Windows. Après avoir installé Acrobat 9 ou 10, il faut lancer la réinstallation de inpO2. Pour ne pas perdre le catalogue de préréglages, les utilisateurs doivent faire une copie de sauvegarde du catalogue. Les chemins du répertoire sont les suivants:
  - Mac: MacHD\Library\Preferences\inpO2
  - PC Vista: C:\ProgramData\inpO2
  - PC XP: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\inpO2

## **5. Activation de la licence et mise à niveau**

### **5.1 Activation de l'édition inpO2 Assistant**

L'édition inpO2 Assistant est activée en ligne. Avant de commencer le processus, veuillez vous assurer que vous avez une connexion active à internet.

- Lancez Acrobat. Un formulaire pour l'activation d'inpO2 sera affiché.
- Remplissez tous les champs requis du formulaire.
- Cliquez le bouton *Envoyer la demande d'activation* et prévoyez recevoir un courriel de l'équipe de Dynagram à l'adresse que vous aurez fournie.

Une fois reçu votre code d'activation, poursuivez avec les étapes suivantes:

- Copier le code d'activation que vous avez reçu par courriel.
- Lancer Acrobat.
- Dans la boîte de dialogue qui s'affichera, collez le code d'activation dans le champ de saisie et cliquez sur OK.
- **Note pour les utilisateurs de MacOS:** Pour coller le code d'activation dans la fenêtre d'activation, faire « Contrôle-Clic » et sélectionner *Coller* dans le menu contextuel. Les raccourcis clavier sont désactivés.
- L'édition inpO2 Assistant est maintenant activée.

## 5.2 Activation de inpO2

### *inpO2 Réseau*

Consultez le livret *Installation d'inpO2 réseau* distribué avec la clé réseau USB HASP-HL pour ce qui regarde une installation multi-licence inpO2.

### **À propos de inpO2 DÉMO**

inpO2 est un plugiciel protégé par une clé USB. Depuis la version 3.0.2, un mode de Démonstration est aussi disponible à partir de la même installation.

Pendant les 15 premiers jours de l'installation, l'application a la capacité d'opérer en mode Démo si aucune clé n'est connectée. 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 est connectée et que le produit est activé, la licence de la clé a priorité sur le mode Démo.

La clé 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.

Le pilote de la clé est installé automatiquement lors de l'installation d'inpO2.

Si la clé de protection inpO2 n'est pas connectée à un port USB de votre ordinateur 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 activer votre licence inpO2, vous devez envoyer l'information de votre clé USB à Dynagram 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.dynagram.com/website/register.asp](http://www.dynagram.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, Dynagram 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 4.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 et avant, 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 4.0**

- 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@dynagram.com](mailto:support@dynagram.com).
- Dans Acrobat X, si la barre d'outils d'objets inpO2 est déplacée depuis le panneau de droite vers la barre supérieure, les menus contextuels donnant accès aux préférences d'objets ne s'affichent pas. Il est recommandé d'utiliser les barres d'outils inpO2 à leur emplacement par défaut dans le panneau de droite.
- Acrobat X, 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 (identification du problème 1398771).

- 3062 Certains documents non-PDF/X contenant des profils de couleurs personnalisés causent un délai d'affichage indéfini s'ils sont utilisés en pages répétées (ce problème est corrigé dans Acrobat 9).
- 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.

## 8. Corrections et améliorations dans la v.4.0

### *Intégration Acrobat*

- 1482 inpO2 verrouillait les fichiers sources PDF de la liste de documents, même lorsque le montage était fermé.
- 3554 Les préférences d'Acrobat quittaient abruptement après que l'Assistant inpO2 ait créé un projet avec l'option "Voir chaque document dans sa propre fenêtre".
- 4531 Le contenu PDF des impositions de pages répétées a été optimisé pour augmenter les performances et réduire la taille du fichier.

### *Wizard*

- 2741, 4487  
Les utilisateurs n'ont plus besoin de définir des valeurs de marge qui sont calculées sur la base d'autres paramètres. En contrepartie, le nombre maximum de rangées et de colonnes dans les travaux non reliés peut maintenant être remplacé par l'utilisateur.
- 5170 Nouveaux champs pour le décalage de marques de rognage et de fond perdu.

### *Gestionnaire d'assemblage*

- 0133, 0161, 0176, 0491, 0530, 1239, 1240, 1242, 1422, 1423, 1578, 1819, 3788, 3814, 3923, 4612, 4648, 5307, 4699  
Refonte complète de l'interface du Gestionnaire d'assemblage.
- 0624 Le chargement d'un modèle dans l'assemblage était ignoré lors de la sauvegarde du fichier .ably.
- 3097 Deux options sont maintenant offertes lors de l'application de la compensation de chasse: appliquer sur la boîte de rognage de la page ou sur le contenu de la page.
- 5348 Les travaux à bobines partielles comportant une symétrie irrégulière (2/3, 3/4) ne paginaient pas comme prévu dans les assemblages reliés à cheval.

### *Gestionnaire des encres*

- 0410, 1285, 1290, 1361, 1546, 1943, 3921, 4093, 4205, 4633  
Refonte complète de l'interface du Gestionnaire des encres.
- 4728 Quand le dictionnaire d'un colorant PDF manquait dans un fichier, la barre de densité s'affichait en noir sur la table lumineuse, au lieu de prendre la couleur du document.

### *Gestionnaire de montage*

- 3152 Nouvelle option pour définir l'espace entre les blocs de pièces.
- 3885 Mémorisation des derniers réglages utilisés pour les tirages.
- 4433 Modification des quantités de plusieurs pièces simplifiée.

- 4434 Nouveaux paramètres de pré-finition pour définir des espacements et des types de montages.
- 4462, 5061  
L'optimisation de plusieurs pièces en amalgame sur une même feuille donnent de meilleurs résultats.
- 5287 Optimisation: montage d'amalgames en grilles (en rangées et en colonnes) .

#### *Table lumineuse*

- 2593 Nouveaux codes à barres pour différentes utilisations de presse et de post-presse.
- 2774 Les marques de rognage avec un décalage de zéro présentaient toujours un décalage mais désactivaient les marques de fond perdu.
- 3697, 5173  
Le décalage des marques de page était relatif au fond perdu au lieu de la boîte de rognage.
- 4665 Les groupes de pages créés avec l'Assistant avaient de mauvaises références de points d'ancrage: un changement à la feuille ne préservait pas la position du groupe de pages.
- 4928 Les valeurs de chasse étaient parfois affichées en points sur la table lumineuse même si des pouces étaient utilisés.
- 5048 Les amalgames manuels appliquaient de mauvais décalages avec des valeurs de rognage de méthodes de finition particulières.
- 5295 Point de contrôle manquant dans le cas d'un fond perdu en superposition au contenu d'une page.
- 5328 L'expression de texte pour le "Nombre total de feuilles" indiquait plutôt le nombre total de surfaces.
- 5346 L'outil de groupe de pages ajoutait une pièce au montage en amalgame mais omettait les propriétés demandées.
- 5358 Une erreur survenait lorsque les variables d'un projet de montage sous gestion non nommé étaient utilisées par une marque de texte.
- 5426 Les numéros de pages étaient parfois modifiés lors de l'édition sur la table lumineuse d'un travail de pages répétées créé par l'Assistant.
- 5501 Le style de travail en retraitation permet maintenant le positionnement de la barre de couleur sur le verso en suivant ou non l'axe de retournement de la feuille.

#### *Interface*

- 0467, 3995, 3996, 4032, 4409, 4444, 4546, 4573, 4725, 4854, 4890  
La prise en charge partielle du standard Unicode déclenchait des erreurs avec les caractères asiatiques.
- 3845 Option pour désactiver/réinitialiser les messages d'avertissement récurrents.
- 3968 Une erreur survenait lorsque le bouton Ok n'était pas correctement désactivé dans le dialogue Jeux de marques.
- 4084 La modification de la forme d'une marque de registre (d'un cercle vers un carré) n'ajustait pas la valeur de la largeur et du rayon.
- 4947 Il était possible de sélectionner et d'appliquer un pré-réglage de Feuille/Plaque ou de pliage désactivé.

- 5187 Le menu Préférences est maintenant accessible avec une clé de protection non activée.
- 5191 Une valeur globale de fond perdu du groupe de pages était affichée malgré que des valeurs différentes avaient été entrées pour chaque côté.
- 5325 Le menu Jeux de marques ne retenait pas le dernier jeu de marques enregistré comme défaut.
- 5347 Mauvaise traduction d'un message d'erreur dans la version française.

#### *Sortie et rendu*

- 5359 L'utilisation de variables spécifiques (nom de l'assemblage, nom du livret) dans le nom de fichier de sortie empêchait la sortie.

#### *Automatisation*

- 5451 Le démarrage du module Automatisation par une ligne de commande modifiait le fichier de description par défaut (intégration avec des produits de tierces parties).

## **9. 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](mailto:support@dynagram.com).

Merci à l'avance !

Les équipes de Soutien technique et de RetD de Dynagram.

---