

inpO2

Notes de la version 3.6.2

15 juin 2010

1. Les nouveautés inpO2 version 3.6
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 1.x ou 2.x
7. Limitations connues
8. Corrections et améliorations dans la v.3.6
9. Corrections et améliorations dans la v.3.6.1
10. Corrections et améliorations dans la v.3.6.2
11. Commentaires de nos clients

1. Les nouveautés inpO2 version 3.6

Cette section marque les changements concernant la version 3.6.x relativement à la version 3.5. Pour en savoir plus sur les fonctionnalités d'inpO2, consultez la brochure.

La version 3.6 inpO2 obtiendra l'unanimité parmi les utilisateurs les plus exigeants pour le réalisme inégalable dont elle fait preuve. Sa simplicité permettra de mener facilement à terme la plupart des travaux. Les points suivants résument les dernières améliorations d'inpO2.

1.1 Nouvelles fonctionnalités de l'Assistant

L'Assistant inpO2 à la création de projets propose les ajouts suivants¹:

Pagination non assemblée personnalisée. Le type de projet *Non assemblé personnalisé* est maintenant proposé pour combler les besoins spécifiques aux travaux non assemblés ainsi qu'aux amalgames de pages de formats identiques. À mi-chemin entre le type plus strict *Pages répétées* et l'exploitation fine des fonctions d'optimisation d'inpO2, ce type de projet s'attaque à plusieurs impératifs courants de la production tout en minimisant l'intervention de l'utilisateur.

Options de pagination pour les pages répétées. De nouvelles options sont proposées aux utilisateurs du type *Pages répétées* : ceux-ci pourront en effet réaliser des amalgames avec plus de flexibilité grâce à la possibilité de favoriser les colonnes ou les rangées lors de la répétition.

Prise en charge des barres de couleurs et correspondance automatique des encres. Vous pouvez dorénavant importer des images PDF externes pour les barres de couleurs. Les encres seront automatiquement mises en correspondance avec celles des documents du projet courant.

Nouveaux guides de feuilles pour presses numériques. Des options de *Guides* ont été ajoutées aux *Marques de feuilles* offertes par l'Assistant. Elles sont utilisées comme les taquets latéraux mais peuvent être réglées selon des réalités propres aux presses numériques, telles que les marques de registre optiques ou autres repères de surface. Ces options sont aussi accessibles à partir du dialogue des *Préréglages de plaques et feuilles*.

Préréglages des formats de feuilles. Les utilisateurs peuvent maintenant bénéficier du système des préréglages d'inpO2 pour gérer leurs formats de feuilles. De plus, des préréglages de formats de feuille sont inclus avec les nouvelles installations, en mesures impériales ou métriques.

1. Les fonctionnalités de l'Assistant dépendent du type de licence acquise avec le produit.

1.2 Fonctionnalités de la table lumineuse

Réglages avancés pour plaque et feuille. Les moyens de positionner une feuille sur la plaque sont de plus en plus flexibles, avec les décalages ajustables pour le recto ou le verso. Le modèle d'imposition d' inpO2 offre plus que jamais un rendu et un comportement réalistes des objets de la feuille. Les effets de symétrie et des styles de travail sont encore plus faciles à comprendre et à visualiser.

Marques importées dynamiques sur la feuille. Par un simple glisser-déposer, vous pouvez positionner une marque importée relativement à n'importe quel bord de la feuille, selon des valeurs pré-réglées. La marque sera automatiquement rognée ou répétée, d'après la hauteur ou la largeur de la feuille. Cette marque dynamique est aussi réutilisable dans les jeux de marques.

Marges non imprimables. Cet élément conviendra aux utilisateurs de presses numériques pour les aider à visualiser les zones où les objets sont interdits, ce qui favorisera une utilisation plus performante de la table lumineuse.

Découpage des marques. En cas de conflit, les marques de centre, de pliage et de registre sont dorénavant découpées en faveur des objets de pages, ce qui préviendra des interruptions inopinées des processus de sortie.

Nouveau dialogue de préférences. À partir du menu inpO2 d'Acrobat, vous pouvez maintenant ajuster des réglages globaux pour l'origine de la règle, les préférences de l'assistant d'assemblage et le positionnement par défaut des fenêtres.

Récupération à la volée des propriétés des pré-réglages. Il est plus facile maintenant de récupérer et sauvegarder les propriétés de pré-réglages, particulièrement pour les fichiers d'autres utilisateurs; il suffit de renommer et sauvegarder l'item *sans titre* dans le dialogue des propriétés de pré-réglages.

Verrouillage d'objets pré-réglés. Afin de prévenir les modifications indues de vos pré-réglages, cette option permettra de verrouiller l'objet visé et ne permettra que des actions de lecture sur ses propriétés.

Utilisation restreinte de la zone de la pince. La zone de la pince n'est désormais utilisée qu'aux fins de validation seulement. L'échelle des règles ainsi que le positionnement des marques de centre ne tiennent plus compte de la valeur de la zone de la pince.

Description des images importées. Des champs d'information supplémentaires renseignent plus adéquatement sur les images PDF importées, ce qui réduira les erreurs de manipulation.

1.3 Divers

Améliorations du Gestionnaire de montage. Les propriétés des méthodes de finition sont maintenant des attributs appartenant aux pièces, et non aux tirages. Par conséquent, les tirages peuvent dorénavant prendre en charge plusieurs méthodes de finition, selon les réglages des pièces qu'ils contiennent. Ainsi, la création de montages plus souples est permise afin de soutenir les différents équipements de finition.

Les pré-réglages des presses pour les tirages permettent aussi d'ajuster les décalages propres à chaque presse, ce qui signifie une meilleure adaptation aux particularités de l'équipement d'impression.

Validation à la sortie. Les tentatives de sorties, alors que des points de contrôles rapportent des erreurs, seront accompagnées de messages d'avertissement d'anomalies possibles à la sortie.

Validations de montage améliorées en mode automatisation. Certaines conditions qui auparavant provoquaient l'interruption de sorties correctes ne génèrent maintenant que des messages d'avertissement au lieu d'erreurs.

Veillez consulter la [section 8](#) pour des informations supplémentaires.

2. Configuration minimale

2.1 Windows

Acrobat 8 pour Windows	Acrobat 9 pour Windows
<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Acrobat® Standard ou Professionnel (recommandé) - Version 8.x <p>Matériel et système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel® Pentium® III ou équivalent • Windows Server 2003 SP1, Windows XP SP2 ou Windows Vista • Microsoft Internet Explorer 6 ou 7 • 256 MB de RAM (512 MB recommandé) • 860 MB d'espace disque • Résolution d'écran 1,024 x 768 (1,280 x 1,024 recommandé) • Lecteur CD-ROMsi installé à partir de CD • Port USB pour clé électronique 	<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Acrobat® Standard, Professionnel (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 • Microsoft Internet Explorer 6 ou supérieur • 256 MB de RAM (512 MB recommandé) • 860 MB d'espace disque • Résolution d'écran 1,024 x 768 (1,280 x 1,024 recommandé) • Lecteur CD-ROMsi installé à partir de CD • Port USB pour clé électronique

2.2 Macintosh

Acrobat 8 pour Macintosh	Acrobat 9 pour Macintosh
<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Acrobat® Professionnel - Version 8.x <p>Matériel et système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur PowerPC® G4, G5 (G5 recommandé), ou processeur Intel® • Mac OS X v.10.4.3 ou 10.5 (Adobe Acrobat 8.1.2+ est nécessaire pour une pleine compatibilité avec 10.5) • 256 MB de RAM (512 MB recommandé) • 1060 MB d'espace disque • Résolution d'écran 1,024 x 768 (1,280 x 1,024 recommandé) • Lecteur CD-ROMsi installé à partir de CD • Port USB pour clé électronique 	<p>Spécifications du logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Acrobat® Professionnel - Version 9.x <p>Matériel et système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur PowerPC® G4, G5 (G5 recommandé), ou processeur Intel® • Mac OS X v.10.4.9 ou 10.5 • 256 MB de RAM (512 MB recommandé) • 1060 MB d'espace disque • Résolution d'écran 1,024 x 768 (1,280 x 1,024 recommandé) • Fureteur Safari 2.0.4+ • Lecteur CD-ROMsi installé à partir de CD • 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 assemblé personnalisé		X			
Table lumineuse / Objets d'imposition		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) ou contactez ventes@dynagram.com.

4. Installation

4.1 Installation d'éditions 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 8.0 (ou 9.0) Professional/Adobe Acrobat Professional.app/Contents/Plug-ins/inpO2.acroplugin
 - Préréglages
MacHD/Library/Preferences/inpO2/*.*
 - Documentation
In /Applications/Adobe Acrobat 8.0 (ou 9.0) Professional/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 CD.

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)\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)\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.

Importants réglages sur Acrobat 8 (Windows seulement)

- Avant de travailler inpO2, ouvrez les préférences d'Acrobat via le menu Édition > Préférences. Dans la liste des Catégorie, sélectionnez Documents désactivez la première option « Afficher chaque document dans sa propre fenêtre ». Information additionnelle : l'option d'interface multi-documents (MDI) d'Acrobat crée une nouvelle fenêtre pour chaque document. Étant donné que ceci peut causer de sérieux soucis d'affichage lors de l'ouverture ou de la fermeture de fichiers de travail inpO2, il est fortement recommandé de désactiver cette option des préférences d'Acrobat.

Mise à niveau de Acrobat 8 vers Acrobat 9 (Windows seulement)

- Les utilisateurs qui passent de la version 8 à la version 9 d'Acrobat doivent explicitement désinstaller inpO2 à partir du panneau de configuration de Windows. Après avoir installé Acrobat 9, 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: MacHDLibrary\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 pourraient ne pas être 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. 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 1.x ou 2.x

Veillez lire attentivement cette section si vous faites une mise à niveau d'une version précédente de inpO2.

Les fichiers de travail créés dans une version 1.x de inpO2 ne peuvent pas être rouverts dans une version 3.x. Ils doivent d'abord être sauvegardés dans une version 2.x. Voir aussi bogue 5086 de la section 8. [Corrections et améliorations dans la v.3.6.](#)

7. Limitations connues

Problèmes connus de la version 3.6

Table lumineuse

- 3806 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 seront repositionnées sur le verso sans tenir compte de la symétrie de la feuille.

Limitation connue de la version 3.6.2

Installeur

- 4650 Les préférences de l'Assistant sont réinitialisées lors de la mise à jour vers inpO2 V.3.6.2.

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.

- 0161 Les dialogues non modaux devraient capturer l'utilisation des touches telles que Ctrl+Z et les déplacements vers le haut et vers le bas (identification du problème 1286202).
- 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.
- 0367 inpO2 n'affiche pas les vignettes en basse résolution PDF sur la table lumineuse.
- 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).
- 2194 L'option Interface pour documents multiples (MDI) d'Acrobat v.8 crée une nouvelle fenêtre Acrobat pour chaque document. Puisque ceci peut causer de sérieux problèmes d'affichage après l'ouverture et la fermeture de fichiers de travail inpO2, il est fortement recommandé de désactiver cette option dans les préférences d'Acrobat.

- 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.3.6

Intégration Acrobat

- 1960 L'origine de la règle par défaut peut dorénavant être choisie dans le menu *Acrobat | Éditer | Préférences | Préférences inpO2*, au lieu d'être réglée manuellement sur la table lumineuse. Les options "Coin gauche inférieur de la plaque" ou "Coin de la feuille" sont les choix disponibles. Voir aussi bogue # 1967 dans la section [Table lumineuse](#).

Gestionnaire d'assemblage

- 4459 Amélioration : le dialogue d'insertion avancé du Gestionnaire d'assemblage peut désormais être affiché par défaut en cochant l'option du menu des préférences inpO2.

Gestionnaire des encres

- 5155 Les encres des images de taquets latéraux (même désactivés) sont ajoutées à la liste du Gestionnaire des encres.

Gestionnaire de montage

- 3093 Amélioration : Les usagers peuvent dorénavant définir différentes méthodes de finition pour les pièces d'un même tirage. En conséquence, les propriétés de la méthode de finition ont été déplacées du noeud *tirage* au noeud *pièce*.
- 3807 Le Gestionnaire de montage ne proposait pas d'options d'alignement et de décalage de feuille pour le contenu d'un tirage. Les pré réglages de la presse pour le tirage proposent maintenant ces options quand la case "Requiert des plaques" est cochée dans la propriété *Type de presse*. Voir aussi [Les nouveautés inpO2 version 3.6](#).
- 3967, 4460
Sous Windows, lors de l'ajout de fichiers PDF, inpO2 ne conservait pas l'ordre alphanumérique des fichiers. L'ordre des fichiers est maintenant le même que celui du fichier source. (S'applique aussi à l'arbre du Gestionnaire de documents.)
- 4492 Les fichiers ajoutés n'apparaissaient pas à l'endroit prévu. Si aucun tirage n'est sélectionné, le fichier sera ajouté dans un nouveau tirage (aussi pour le Gestionnaire de documents). Si un tirage ou une pièce sont sélectionnés, le nouveau document sera ajouté comme nouvelle pièce du tirage contextuel.
- 4897, 4973
Des résultats erronés pouvaient être produits lors du calcul de la distance entre la bordure et le produit fini pour un tirage. Les correctifs ont été apportés.

Table lumineuse

- 502 Les marques de centre étaient positionnées avec un décalage correspondant à la largeur de la pince. Voir bogue 4235.
- 1341 Les chiffres de la règle verticale étaient décalés lors de certains zooms. L'alignement sur la règle est maintenant corrigé.
- 1367 Amélioration : inpO2 dispose maintenant d'un menu de préférences accessible par le menu *Acrobat | Éditer | Préférences*. Les préférences inpO2 regroupent des réglages applicatifs globaux tels que la réinitialisation des fenêtres ou la méthode de compensation pour la chasse.
- 3716 L'application d'un groupe de marques provoquait un mauvais décalage sur la feuille (valeur de la pince). V. bogue 4235.

- 3806 La position de la feuille sur la plaque était incorrecte en mode retrait.V. bogue 4914.
- 3811 L'alignement de la feuille n'était pas appliqué tant que le décalage n'était pas modifié. V. bogue 4914.
- 4235 Amélioration : Aucun positionnement relatif à la pince ne sera possible, sauf pour les taquets latéraux. Conséquemment, les marques et les groupes de marques seront placés sur la feuille sans tenir compte de la pince. Donc, une marque de centre sera placée au centre physique de la feuille, non plus au centre de la surface imprimable.
- 4356, 5019
Des images de marques importées (utilisant l'option *Rogner et répéter dans la gouttière*) étaient mal alignées et affichaient des traits blancs. Défaut corrigé.
- 4913 Les marques de pliage n'étaient pas mises à jour correctement sur la table lumineuse. Elles sont maintenant rafraîchies correctement.
- 5018 Une image importée était réfléchi au verso avec une erreur de symétrie. Elle est maintenant réfléchi correctement.
- 5083 Amélioration: la table lumineuse affiche maintenant des marges non imprimables afin de prévenir le positionnement d'objets dans ces zones.
- 5144 Une pince de largeur zéro affichait encore une ligne bleue.
- 3806 La position de la feuille sur la plaque était incorrecte en mode retrait.V. bogue 4914.

Marques et jeux de marques

- 3830 Amélioration : Une nouvelle option est disponible pour la propriété *Positionnement et utilisation* des marques importées. Voir aussi [Fonctionnalités de la table lumineuse](#).
- 3897 Amélioration : Le titre et la version PDF d'une image importée sont maintenant affichés dans les propriétés de pré-réglage.
- 3977, 4073
Amélioration : Les marques de pliage sont affichées même lorsque la gouttière est à 0. Leurs propriétés sont maintenant affichées dans les propriétés du groupe de pages et leur décalage est maintenant de 9pt.
- 4917 Le contour de la barre de densité n'était pas visible quand son contenu était affiché. Ce contour est maintenant correctement affiché.
- 4944 Des marques importées placées dans une gouttière étaient quelquefois mal orientées. Ces marques sont maintenant correctement orientées et elles suivent les rotations de pages.
- 5069 Un jeu de marques comprenant un taquet latéral en cours d'édition ne permettait pas la sauvegarde. Les modifications peuvent maintenant être sauvegardées.

Sauvegarde et chargement

- 4631 Le contenant PDF *zone de support* était considéré avant la *zone de rogne* ou la *zone de cadrage* lors de la lecture d'images importées, ce qui causait des perturbations graphiques. Les contenants *zone de rogne* ou *zone de cadrage* de plus petites dimensions auront dorénavant préséance sur la *zone de support*.
- 5086 Pour cause de différences importantes entre les versions inpO2 pré-3.0 et 3.6, les utilisateurs sont maintenant prévenus que l'ouverture de fichiers obsolètes peut provoquer des résultats inattendus.

Sécurité

- 4960 Les jeux de marques étaient désactivés dans le module d'optimisation. Ils sont maintenant disponibles avec les modules *Gestionnaire de montage* et *Optimisation*.

Sortie et rendu

- 4909 Le rendu de la barre de densité était lent. L'algorithme du rendu a été optimisé.
- 4955 Les erreurs apparaissant dans les points de contrôle ne provoquaient pas toujours un avertissement lors du lancement d'une sortie. Ce comportement a été corrigé.
- 4967 Des documents sources pouvaient recouvrir la zone de la pince et produire des sorties JDF différentes des sorties PDF (masquage). Le recouvrement de la pince est maintenant prévenu. Les sorties JDF et PDF sont maintenant identiques.

Interface usager

- 1452 Des préréglages de formats de feuilles peuvent maintenant être définis. inpO2 v. 3.6 sera livré avec des préréglages de formats en mesures impériales et métriques.
- 3925 Les champs numériques manquaient de précision à cause de la limite de places décimales. Ces champs ont maintenant la précision désirée.
- 4199 Les infobulles contenant des caractères spéciaux ne s'affichaient pas. Bogue corrigé.
- 4526 Les préréglages peuvent maintenant être verrouillés et mis en mode "lecture seulement". Voir aussi section [1.2 Fonctionnalités de la table lumineuse](#).
- 4673 Le modèle 4X3 avec style *imposition en demi-feuille* comportait une erreur de pagination. Bogue corrigé.
- 4695 Les sélections effectuées dans le menu des outils n'étaient pas mémorisées entre les sessions inpO2. inpO2 mémorise maintenant les dernières sélections utilisées.
- 4906 Des marques importées *rognées et répétées dans la gouttière* n'étaient modifiées que partiellement après un réalignement. Bogue corrigé.
- 4914 Lors d'une modification d'alignement de feuille sur la plaque, la valeur de décalage changeait et la position n'était pas mise à jour sur la table lumineuse. Cette erreur a été résolue par l'ajout de nouveaux réglages de feuille : *Alignement de la feuille sur le recto* et *Alignement de la feuille sur le verso*. Il en résulte des comportements plus réalistes des objets sur la feuille ainsi qu'une manière plus flexible d'aligner les faces des feuilles sur la plaque.
- 4941 Les propriétés des préréglages personnalisés étaient souvent invisibles, surtout à l'ouverture de fichiers d'autres utilisateurs ou lorsque les unités de mesure étaient changées. Ces propriétés sont maintenant récupérables dans l'item "sans titre x" (x étant le numéro de séquence disponible) qui sera affiché dans le panneau de gauche du dialogue.
- 5049 Le caractère esperluette (&) dans les noms de préréglages provoquait quelquefois des erreurs. Bogue corrigé.
- 5081 Le dialogue de préréglage de marque importée comportait un libellé "alignement" ambigu. Ce libellé est maintenant "alignement de l'image".

Assistant

- 4923 Dans le panneau *Document* de l'Assistant, aucun bouton radio n'était sélectionné dans la section *Document source*. La sélection par défaut sera maintenant basée sur le dernier réglage utilisé.

- 4959 Amélioration: l'Assistant propose maintenant le nouveau type de projet *Non Assemblé personnalisé*. Voir [1. Les nouveautés inpO2 version 3.6.](#)

9. Corrections et améliorations dans la v.3.6.1

Table lumineuse

- 5113 La pagination appliquée était quelquefois incorrecte dans le cas des groupes de pages latérales. Les pages sont maintenant affichées adéquatement.
- 5182 Le fond perdu des groupes de pages n'était pas appliqué correctement au verso des feuilles.
- 5212 Les barres de couleur étaient parfois recouvertes par des marques de coupe. Les barres de couleur sont maintenant affichées par-dessus les autres objets, lorsque possible.

Marques

- 5106 Une erreur imprévue survenait lorsque des pré réglages étaient supprimés à partir d'un dialogue de propriété. Cette erreur est corrigée.

Assistant

- 5208 Le style *Répétition* appliqué à des travaux au recto seulement ou à des pliages personnalisés provoquait une sortie partielle. La sortie est maintenant complète.
- 5215 Validation manquante d'un point de contrôle : un groupe de pages recouvert par d'autres objets n'était pas toujours détecté par l'assistant. La validation et le point de contrôles ont été corrigés.
- 5244 Les dimensions par défaut de la marque de texte provoquaient un avertissement générique qui empêchait de poursuivre la création du montage. Les nouvelles valeurs par défaut minimiseront les empêchements de ce type lors de la création de montages avec l'Assistant.
- 5249 L'ajustement pour la chasse provenant d'un fichier précédent persistait avec un nouveau fichier, même si l'option n'est pas cochée. Comportement corrigé.
- 5254 Une erreur interrompait l'Assistant au moment de terminer la création d'un projet de type *Couper et empiler avec Impression recto*. Cette erreur est corrigée.
- 5266 Les marques de centre de feuille n'étaient pas incluses dans le profil de sortie par défaut. Ces marques sont maintenant visibles lorsqu'on utilise le profil de sortie.

10. Corrections et améliorations dans la v.3.6.2

Assemblage

- 5312, 5313
Lors de travaux pour presse multibobines, la pagination des livrets s'interrompait en présence de certains pliages ou lorsqu'il y avait plus d'un groupe de pages sur la feuille.

Exportation et importation

- 5291 Exportation pour ATM: les marques d'assemblage ne s'affichaient pas sur les feuilles ouvertes dans Apogee.

Installeur

- 4650 Les préférences de l'Assistant sont réinitialisées lors de la mise à jour vers inpO2 V.3.6.2. Voir aussi [section 7. Limitations connues](#).

Table lumineuse, sortie et rendu

- 4074 Des pages n'étaient pas produites en sortie lorsqu'elles avaient fait l'objet de rotations effectuées dans Acrobat PDF.
- 4150, 4252, 4754, 5229, 5255, 5271, 5296
Des recadrages et autres modifications imprévues survenaient sur des objets et du contenu lors de l'imposition de fichiers PDF. Les modifications ad hoc ont été apportées aux fonctions traitant ces objets.
- 5192 L'aperçu des images de guides latéraux montrait la mauvaise partie de l'image.
- 5274 Le contenu du fichier PDF était tronqué lors d'une imposition dans inpO2.
- 5281 L'impression de documents PDF était quelquefois trop longue.
- 5285 L'alignement de la page se faisait en référence au mauvais contenant (zone) PDF. Le bon contenant est maintenant utilisé suivant la règle suivante : si les zones de rognage et de cadrage sont désignées, la zone de rognage sera utilisée, sauf si la zone de cadrage est inférieure, auquel cas elle sera utilisée.
- 5293 Le processus de rafraîchissement prenait trop de temps lors du changement de profil sur un gros fichier PDF.

Marques

- 614, 5298
Le formatage des variables de temps (date et heure) était inadéquat. Un format permettant de créer des chaînes de longueur constante est maintenant appliqué.
- 5305 Les marques de pages étaient trop grasses. L'épaisseur par défaut de la marque a été réduite à 0.25 pt.

Interface usager

- 5278 Préréglages de marques importées : la mauvaise image était associée à l'item «Take Off Bar - Spot 2».

Assistant

- 3616, 4571
L'aperçu du fichier était vide ou décalé.
- 5255 L'Assistant s'interrompait parfois en traitant des exports PDF.

11. 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.