

inpO2

Notes de la version 6.1.0

11 octobre 2017

1. Les nouveautés inpO2 v. 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
7. Problèmes connus et limitations
8. Corrections dans v.6.0.0
9. Corrections dans v.6.1.0
10. Commentaires de nos clients

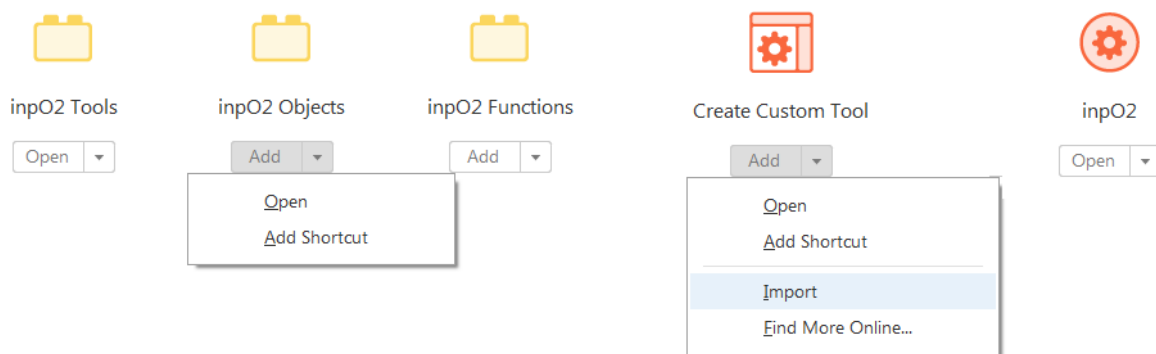
1. Les nouveautés inpO2 v. 6

inpO2 est maintenant compatible avec les deux éditions d'Acrobat DC, incluant Acrobat Pro 2017 !

inpO2 a été entièrement repensé pour Acrobat DC et pour répondre à ses besoins d'application 64 bits. Toutes les technologies sous le capot ont été améliorées afin d'assurer le maximum de vitesse, de performance et de pérennité, de sorte qu'inpO2 continue de mériter le titre de solution d'imposition la plus robuste pour tous les flux de pré-presses PDF sur le marché.

Vous remarquerez aussi les nouvelles icônes inpO2 qui s'harmonisent avec le style d'Acrobat DC !

Avant de commencer à utiliser inpO2 v6, il sera nécessaire configurer votre environnement de travail en ajoutant des raccourcis pour les trois barres d'outils inpO2, depuis le panneau Outils d'Acrobat DC.



Pour votre commodité, une barre d'outils personnalisée rassemblant le jeu complet des icônes est également téléchargeable à partir du site Dynagram. Recherchez le fichier *inpO2.aau*. Vous pouvez également créer votre propre barre d'outils pour répondre à vos besoins et habitudes de travail.



2. Configuration minimale

2.1 Windows

Spécifications du logiciel

Adobe® Acrobat® Standard DC ou Professionnel DC (Pro recommandé)

Édition avec services (façon continue) ou édition pour postes de travail (façon classique, versions 2015 et 2017)*

Matériel et système d'exploitation

- Processeur 1.5 Ghz ou supérieur
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bit), 2012 (64 bit), ou 2012 R2 (64 bit); Windows 7 (32 bit et 64 bit), Windows 8, 8.1 (32 bit et 64 bit), ou Windows 10 (32 bit et 64 bit)
- 1 Go de RAM
- 4,5 Go d'espace disque disponible
- Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé)
- Fureteur Internet
- Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD
- Port USB pour clé électronique

* Les versions précédentes d'Acrobat 9, 10 et 11 peuvent encore être utilisées avec inpO2 v5.

2.2 Macintosh

Spécifications du logiciel

Adobe® Acrobat® Professionnel DC

Édition avec services (façon continue) ou édition pour postes de travail (façon classique, versions 2015 et 2017)*

Matériel et système d'exploitation

- Processeur Intel®
- Mac OS X 10.10, 10.11 ou 10.12
- 1 Go de RAM
- 2,75 Go d'espace disque disponible
- Résolution d'écran 1 024 x 768 (1 280 x 1 024 recommandé)
- Fureteur Internet
- Lecteur DVD-ROM si installé à partir de DVD
- Port USB pour clé électronique

*Les versions précédentes d'Acrobat 9, 10 et 11 peuvent encore être utilisées avec inpO2 v5.

2.3 Remarque importante au sujet des mises à jour en continu d'Acrobat DC

Acrobat DC fournit des mises à jour de l'application de façon automatique en arrière-plan et qui sont souvent imperceptibles pour l'utilisateur. inpO2 v6 a été soigneusement testé avec la version courante d'Acrobat DC au moment de sa publication. Par contre, Dynagram ne peut garantir la compatibilité d'inpO2 v6 avec les versions d'Acrobat à venir. Il est toujours possible qu'une mise à jour de l'application hôte entraîne une perte de compatibilité du plugiciel inpO2 de façon imprévisible.

Pendant les périodes de production de pré-presses intensives, il est donc suggéré de désactiver le système de mise à jour automatique à partir du dialogue de Préférences d'Acrobat (menu Édition).

3. Structure de licences et de modules

inpO2 comprend cinq modules : Assistant, Édition de montage, Assemblage, Optimisation et Export JDF.

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

Modules / Fonctionnalités	Assistant	Édition de montage	Assemblage	Optimisation	Export JDF
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

Les modules sont activés ou non en fonction de l'édition du produit que vous avez acheté. 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.
- Une fois le processus complété, inpO2 sera présent dans le sous-répertoire « plug-ins » du répertoire de données de l'instance d'Acrobat choisie.
- L'étape suivante est l'activation de votre licence (voir section 5 plus bas).
- Voici la liste de tous les fichiers installés sur Mac OS X :
 - Plugiciel inpO2 (pour version d'Acrobat avec abonnement)
/Library/Applications Support/Adobe/Acrobat/DC/Plug-ins/inpO2.acroplugin
 - Plugiciel inpO2 (pour version d'Acrobat pour postes de travail)
/Library/Applications Support/Adobe/Acrobat/2015 ou 2017/Plug-ins/inpO2.acroplugin
 - Préréglages
MacHD/Library/Preferences/inpO2/*.*
 - Le Guide d'utilisation peut être ouvert à partir du menu Aide et les fichiers (inpO2_User_Manual.pdf, Guide_d'utilisation_inpO2.pdf, Manual_de_instrucciones_de_inpO2.pdf) peuvent être trouvés à l'intérieur du répertoire d'application inpO2.
 - Tous les fichiers du Tutoriel sont disponibles sur le DVD ou le site web de Dynagram.

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. **Avant de supprimer l'installation, il est fortement recommandé d'exporter et de faire une copie de sécurité de vos Préréglages existants.**
- 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 (voir section 5 plus bas).
- Voici la liste de certains fichiers installés sur Windows :
 - Plugiciel inpO2
C:\Program Files (x86)\Adobe\Acrobat DC\Acrobat\plug_ins\inpO2.api (édition avec services)
C:\Program Files (x86)\Adobe\Acrobat 2015 ou 2017\Acrobat\plug_ins\inpO2.api (édition pour postes de travail)

- Préréglages
C:\ProgramData\inpO2*.*
- Le Guide d'utilisation peut être ouvert à partir du menu Aide et les fichiers (inpO2_User_Manual.pdf, Guide_d'utilisation_inpO2.pdf, Manual_de_instrucciones_de_inpO2.pdf) peuvent être trouvés dans C:\Program Files (x86)\Adobe\Acrobat DC\Acrobat\plug_ins\Dynagram\.
- Tous les fichiers du Tutoriel sont disponibles sur le DVD ou le site web de Dynagram.

5. Activation de la licence et mise à niveau

5.1 Activation de inpO2

À propos de inpO2 DÉMO

Pendant les 15 premiers jours suivant 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 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.

5.2 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 6.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. Problèmes connus et limitations

Problèmes connus de la version 6.1

- 5595 L'ajustement de la chasse sur les 3/4 de bobines (ou autres signatures comportant des moitiés asymétriques) n'est pas appliqué correctement.
- 6894 La correspondance des couleurs n'est pas enregistrée avec un travail fait avec le Gestionnaire de montage.
- 7185 Module Optimisation: Lorsqu'un amalgame nécessite plus d'une feuille de presse, la numérotation des feuilles supplémentaires n'est pas toujours séquentielle.
- 7186 Un numéro de fichier temporaire affiche parfois dans l'onglet de document d'Acrobat au lieu du nom de travail donné.
- 7273 Fermeture de l'application en cliquant à l'extérieur de la fenêtre Propriétés d'objet avant d'avoir confirmé les changements.

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.

- 0167 et 0269 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.

8. Corrections dans v.6.0.0

- 6323 Les fenêtres de l'Assistant d'assemblage s'affichent correctement (MAC OS X seulement).
- 6515 Les polices par défaut utilisées par inpO2 ne sont plus décalées dans les menus (MAC OS X 10.9+).
- 6517 Un problème de prévisualisation de l'épreuve survenant quand une couleur était définie de deux façons différentes dans le même fichier PDF a été résolu.
- 6660 L'imposition avec l'Assistant d'un fichier PDF déjà ouvert dans Acrobat est maintenant stable.
- 6683 L'action de double-cliquer sur un fichier de travail inpO2 lance correctement l'application (problème Adobe Acrobat XI # 3501528).
- 6903 Les cases à cocher qui sont activées s'affichent maintenant avec un meilleur contraste (MAC OS X 10.10+).
- 6904, 6905 Les dossiers de destination de Sortie et d'Export de pré réglages ne sont plus créés en double (MAC OS X 10.10+).
- 6909 Un problème avec la sélection d'un flux d'automatisation ouvrant un flux de travail avec des valeurs de pré réglages différents a été corrigé.

9. Corrections dans v.6.1.0

- 7257 Automation: Un problème avec les sorties JDF utilisant un lien réseau a été réparé.
- 7275 inpO2 est maintenant compatible avec Switch 2017.
- 7276 inpO2 Démo peut maintenant être installé sur Mac OS 10.12.
- 7277 Cette version corrige un problème d'affichage majeur sur la table lumineuse qui est apparu après la mise à jour automatique à Acrobat 2017.

10. 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.
