

# ConsignO

## Un logiciel de signature créé spécialement pour répondre aux besoins des ingénieurs par M<sup>e</sup> Chantal Côté, notaire, Notarius inc.

La nouvelle Trousse de signature numérique comprend le logiciel ConsignO, qui intègre les fonctionnalités de signature numérique des fichiers PDF. Il a été créé par Notarius pour répondre aux besoins particuliers de la profession d'ingénierie et est conforme aux *Directives pour l'authentification de documents d'ingénierie* de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

### Application Web

ConsignO, disponible en français et en anglais, est une application basée sur la technologie Web Start de Java. L'adhérent n'a qu'à accéder au site [www.ingenieur.notarius.com](http://www.ingenieur.notarius.com), sous la rubrique Assistance/Téléchargement de logiciels, et à procéder au téléchargement de la Trousse de signature numérique à l'intérieur de laquelle le logiciel ConsignO est inclus. Une fois le téléchargement et l'installation terminés, un raccourci s'installe sur votre bureau vous permettant d'ouvrir rapidement ConsignO.

### Application pour signer numériquement des fichiers PDF

Afin de rendre vos documents d'ingénierie accessibles à tous ceux avec qui vous communiquez, il est souhaitable de convertir vos fichiers d'ingénierie en format PDF. Le format PDF est le format standard pour l'échange de documents électroniques et il est facilement accessible à tous en raison de la gratuité du logiciel Adobe<sup>MD</sup> Reader<sup>MD</sup>, disponible sur Internet. De plus, ce format de fichier est recommandé pour les besoins de conservation et d'archivage des documents.

### Application économique

Pour convertir et signer numériquement des documents PDF, il est nécessaire d'acquérir un logiciel, tel qu'Adobe Acrobat Standard ou Professionnel, possédant les fonctionnalités de conversion et de signature des fichiers PDF. Or les frais d'acquisition de licences pour ce type de logiciel peuvent s'avérer considérables, surtout si le nombre d'utilisateurs est élevé. ConsignO a donc été conçu, entre autres, dans le but d'éviter aux usagers des frais d'acquisition de logiciel. Il est offert gratuitement avec la Trousse de signature numérique. Un outil de conversion des fichiers au format PDF (PDF995) est également inclus dans la Trousse.

### Application personnalisée

La méthode d'authentification des documents d'ingénierie s'effectue selon le type de document d'ingénierie (art. 7.4 des *Directives pour l'authentification de documents d'ingénierie*) en y apposant l'image de la signature manuscrite, la date, le titre professionnel, le numéro de membre et l'image du sceau, selon le cas. Adaptez ConsignO à vos modèles de documents (devis, plan, visite de chantier, etc.) en personnalisant les formats (lettre 8 1/2 x 11, légal 8 1/2 x 14, grandeur nature ou autres) et les éléments visuels (images du sceau et de la signature manuscrite) que vous désirez voir apparaître sur vos documents. ConsignO vous offre la possibilité de choisir la largeur et la hauteur du sceau en pouces (sceau de 1 po ou de 2 po) afin que l'image de votre sceau apposée au document technologique soit le reflet fidèle de votre sceau. De plus, vous pouvez déterminer l'emplacement des images sur le document.

Le fichier contenant les configurations personnalisées dans ConsignO, selon les types de modèles, peut être transmis à un collègue afin d'éviter à ce dernier de recréer les formats et les modèles de documents utilisés.

ConsignO offre également la possibilité de signer un fichier PDF pour lequel vous ne souhaitez pas créer de modèle.

### Application pour signer numériquement vos fichiers en lot

ConsignO a été créé pour répondre à un besoin d'efficacité. Il permet de signer numériquement en lot les fichiers technologiques d'ingénierie, et ce, en une seule opération.

### Valider la signature d'un document signé numériquement avec ConsignO

Un document signé numériquement au moyen de ConsignO, auquel est lié votre certificat de signature numérique, peut être visualisé par votre destinataire. Cette signature vous lie au document de façon irréfutable et confirme votre identité ainsi que votre statut professionnel. En d'autres mots, votre document est authentique. Vos clients et partenaires d'affaires pourront facilement s'assurer que le document n'a subi aucune modification depuis sa signature et

**ConsignO permet de signer numériquement en lot les fichiers technologiques d'ingénierie, et ce, en une seule opération.**

valider votre certificat de signature à l'aide du logiciel Adobe Reader, en effectuant la configuration de celui-ci. Cette configuration doit également être effectuée par le signataire pour obtenir les éléments visuels permettant la validation de la signature numérique. La procédure de configuration d'Adobe Reader est disponible gratuitement sur le site [www.ingenieur.notarius.com](http://www.ingenieur.notarius.com) sous la rubrique Assistance/Téléchargement de logiciels.

### Assistance, démonstration et formation

Sous le menu Aide de ConsignO, vous avez accès au *Guide de l'utilisateur* en format PDF, que vous pouvez consulter à l'écran ou imprimer pour référence ultérieure. De plus, une démonstration audiovisuelle du processus de signature numérique à l'aide de ConsignO est disponible sur le site [www.ingenieur.notarius.com](http://www.ingenieur.notarius.com) sous la rubrique Signature numérique/Son fonctionnement. Si vous le souhaitez, inscrivez-vous à la formation *Signer des fichiers PDF avec Entrust et ConsignO* offerte en ligne ou en salle. Vous apprendrez à convertir un document en format PDF avec l'application PDF995 et à le signer avec ConsignO à l'aide de votre signature numérique. Vous serez également en mesure d'associer les images de votre sceau et de votre signature manuscrite à votre certificat de signature numérique.

Pour plus d'information, contactez Notarius au 514 281-1442 ou sans frais au 1 800 567-6703, ou visitez le site [www.ingenieur.notarius.com](http://www.ingenieur.notarius.com).