



L'ingénierie simplifiée

Pratiquez l'ingénierie efficiente SOLUTION COMPLÈTE

Assurez-vous d'être conforme

Avec votre signature numérique professionnelle

L'adoption du travail hybride rend complètement désuet le sceau encreur. Maintenant, l'industrie est en compétition constante avec des firmes de partout dans le monde. En utilisant une signature numérique professionnelle, donnez de l'intégrité à vos documents électroniques tout en demeurant compétitif.

Méthode non sécuritaire Copier/coller son image de sceau sur un plan	Méthode sécuritaire Apposer son image de sceau sur un plan et le signer numériquement
X Non recommandée partout au pays	✓ Conforme à tous les ordres d'ingénierie canadiens
× Documents non protégés	✓ Documents protégés à long terme
X Excercice exposé à la fraude	✓ Excercice protégé contre la fraude

✓ La solution intelligente pour sceller vos documents



Compatibles dans Acrobat et Blubeam



consignO

Inclus gratuitement avec votre signature numérique

Signature numérique CertifiO Destkop

Signature numérique émise par un ordre professionnel ou un employeur. Elle certifie l'identité et l'affiliation professionnelle du signataire.

Outil de signature ConsignO Desktop

Logiciel de signature numérique aux fonctionnalités avancées et lecteur PDF. Il permet entre autres de signer des lots de documents en quelques clics.

✓ Sécurisez vos plans avec des outils reconnus et ultra-efficaces



Efficacité démontrée

Jusqu'à 99 % plus vite grâce à la signature en lots



16 professions signent numériquement dont les architectes et technologues



Flexibilité accrue

24/7, partout sur la planète



Identités et sceaux protégés

0 cas de fraude en plus de 25 ans



Fiabilité juridique assurée

Reconnue et offerte par les 12 ordres d'ingénierie canadienne



Informations préservées

Documents PDF/A à 100 % protégés contre la contrefaçon

✓ Signer 100 PDF en lots dans ConsignO Desktop?





3

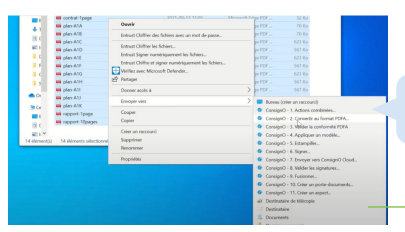


Appliquez des modèles Sélectionnez pré-enregistrés sur vos PDF et vos PDF choisissez Signer Sélectionnez votre aspect de sceau à appliquer

Entrez votre mot de passe de signature numérique

ConsignO Desktop : votre logiciel de signature numérique inclus gratuitement avec votre

signature numérique professionnelle	CONSIGNO	Acrobat Reader
Signature en lots	<	-
Gestion avancée des aspects visuels de sceaux	<	-
Sauvegarde de modèles	<	-
Conversion PDF/A	<	\$
Fonctionnalités du clic droit	<	-



Clic droit : fonctionnalités accessibles dans votre explorateur de fichiers!

Découvrez-le en vidéo!



Préparez-vous aux projets d'infrastructures d'envergure à l'aide d'outils numériques robustes et flexibles

D'ici 2050, les changements climatiques auront un impact colossal sur nos infrastructures¹.

En signant numériquement :

- → Maximisez les chaînes d'approvisionnement
- → Évitez les retards et les surcoûts
- → Collaborez avec des experts partout sur la planète
- Transmettez vos plans sur les chantiers plus vite
- → Accélérez la communication avec vos partenaires

4.1 G\$

Réparation et maintenance des réseaux électriques

13,6 G\$

Dommages aux maisons dûs aux inondations

12,8 G\$

Dommages aux routes et chemins de fer

https://climatechoices.ca/wp-content/uploads/2021/09/FINAL-ExecSumm-FR-Infrastructure-Report.pdf

Cas d'usage communs

Des solutions conçues pour votre pratique

Tous les types de fichiers peuvent s'authentifier avec la signature numérique et ConsignO Desktop. **Chaque jour, plus de 40 000 documents sont signés grâce à ces méthodes**.

Apprenez comment utiliser ConsignO Desktop avec nos vidéos de formation



Création, apposition d'aspect de sceau et signature numérique



Création de modèles et signature de document en lots



Apposition de sceaux sur plusieurs pages et signature numérique



Réception d'un plan signé, annotations et signature



✓ Ces organisations lui font confiance











30 000 ingénieurs l'utilisent au Canada

Pour rationaliser leurs processus

Ces ingénieurs et firmes ont transformé numériquement leurs méthodes et créé des écosystèmes numériques fiables. Ils témoignent de l'efficacité de la signature numérique professionnelle : Découvrez comment ils transforment l'ingénierie en capturant le code QR:



/ DIALOG



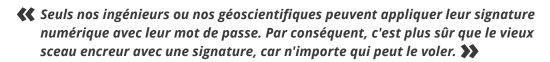
- Pour arriver à livrer un design numérique sur un chantier de construction, nous avons besoin de la technologie comme celle de Notarius pour authentifier numériquement les documents électroniques.
 - Jeff DiBattista | ingénieur et gestionnaire de la firme DIALOG

✓ Associated Engineering



- Ça a amélioré la qualité de nos projets. Et pour moi, c'est beaucoup plus important que la quantité de projets. Pouvoir offrir un meilleur produit est extrêmement important pour notre entreprise.
 - Bill Moore | ingénieur et gestionnaire à la firme Associated Engineering

✓ Engineers and Geoscientists British Columbia (EGBC)









- C'est pratique d'appliquer un modèle sur un document de 20 pages ou bien sur un rapport qui revient répétitivement. L'authentification se fait plus rapidement. C'est une superbe fonctionnalité!
 - Daryle Tilroe, Directeur du département des services d'ingénierie de la ville d'Edmonton

Évitez les mauvaises pratiques

Pour ne pas vous mettre à risque

D'un bout à l'autre du pays, des pratiques sont utilisées à tort pour signer des documents électroniques. Pourtant, ces méthodes non recommandées ne vous protègent pas contre la fraude.

Demandez une démo



Pratique	Protection	Raison
Signer à l'aide d'une plateforme de signature électronique grand public	Non protégé	Il n'y a aucun moyen de vérifier que vous êtes vraiment un ingénieur. Une signature numérique est comme un passeport qui assure que vous êtes vraiment un ingénieur affilié avec les compétences requises.
Signer en copier/collant une image de sceau	Non protégé	Une image de sceau ne protège pas contre les altérations. De nos jours, n'importe qui peut utiliser l'image de votre sceau de cette façon.
Signer avec un certificat autosigné dans Bluebeam ou Adobe	Non protégé	Personne ne vérifie votre identité et votre affiliation professionnelle avec un certificat autosigné. Ça n'a aucune valeur légale.
Signer un fichier AutoCAD avec une signature numérique	Non protégé	Le fichier AutoCAD n'est pas conçu pour rester lisible à travers le temps.

✓ Quoi faire alors?



Personnalisez et apposez l'image de votre sceau selon les requis de votre ordre (format de date, signature, taille, etc.)



Signez numériquement un PDF ou un PDF/A à l'aide de la signature numérique de votre ordre



Apprenez comment tirer le maximum de cette bonne pratique à l'aide de nos tutoriels vidéo

Mettez votre clientèle en confiance

En lui donnant les moyens de se protéger

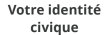
Votre signature numérique est pensée pour être vérifiée par les villes, gouvernements et donneurs d'ouvrage. Ainsi, ils peuvent s'assurer de faire affaire avec un vrai ingénieur et des documents qui ne sont pas contrefaits.

Comment un donneur d'ouvrage peut vérifier vos documents?

Il ouvre vos documents dans n'importe quel lecteur PDF et vérifie les informations de votre signature numérique.

Il peut valider en quelques secondes :







Votre affiliation professionnelle



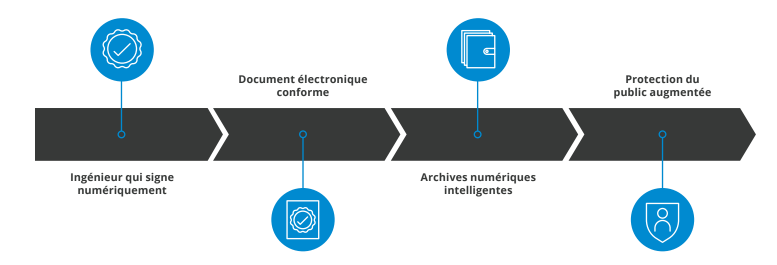
L'intégrité du document reçu



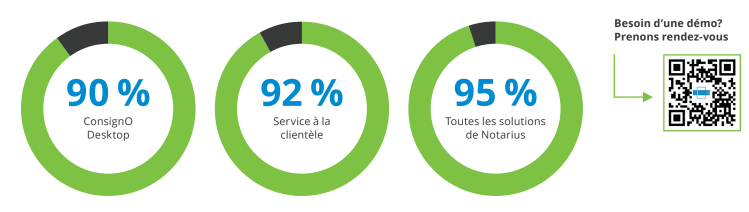
Découvrez comment



✓ Protection du public : des documents électroniques fiables pour des décennies



✓ Satisfaction client





Demandez une démo gratuite



Nos experts sont là pour comprendre vos projets et vous offrir les solutions adaptées à vos besoins. Balayez le code QR pour parlez à un expert en transformation numérique.



Le monde se numérise. Soyez numériquement fiable.











1 888 588-0011



Suivez-nous