

# Fichier Readme relatif au correctif DGN d'AutoCAD®

## Merci d'avoir téléchargé le correctif DGN d'AutoCAD.

Ce fichier Readme contient les informations les plus récentes concernant l'installation et l'utilisation de ce correctif. Nous vous recommandons fortement de lire l'intégralité de ce document avant d'appliquer ce correctif à votre produit.

Enregistrez ce document sur votre disque dur ou imprimez-le à des fins de consultation ultérieure.

## Sommaire

- [Produits concernés](#)
- [Problèmes résolus par cette mise à jour](#)
- [Instructions d'installation et d'exécution](#)

### Produits concernés

Ce correctif s'applique à AutoCAD 2013, à Autodesk® AutoCAD 2014 et aux produits verticaux associés.

### Problèmes résolus par cette mise à jour

Ce correctif permet de nettoyer les données non essentielles présentes dans les fichiers DWG et devenues trop volumineuses lors de la copie et du collage à partir de dessins DWG contenant des types de ligne DGN. Il empêche également tout problème de saturation des données lors de la copie et du collage d'objets figurant dans le même dessin ou entre deux fichiers, ou encore lors de l'association d'un dessin à l'aide de types de ligne DGN dans un autre fichier en tant que référence externe.

### Instructions d'installation et d'exécution

Vous devez disposer des droits d'administrateur sur votre système d'exploitation Microsoft® Windows® pour terminer le processus d'installation.

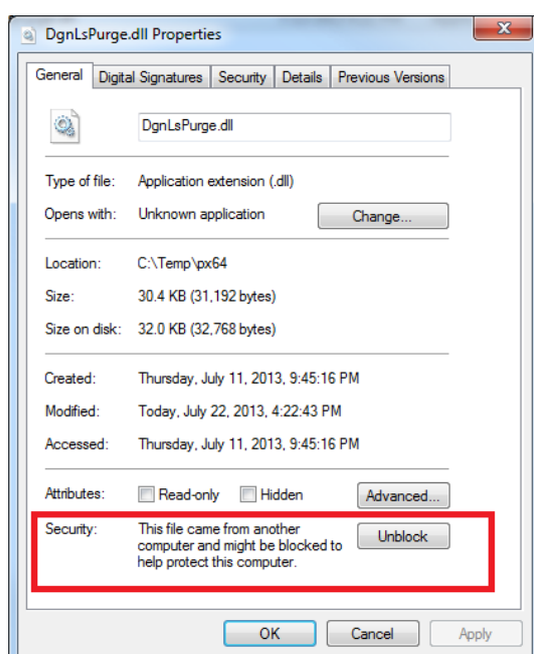
1. Fermez toutes les applications logicielles.
2. Téléchargez le correctif (*AutoCAD\_2013\_2014\_DGN\_Hotfix.zip*) à un emplacement sur votre ordinateur local.
3. Cliquez deux fois sur le fichier ZIP exécutable pour extraire les fichiers sur votre ordinateur.

4. Pour AutoCAD 2013 et les produits verticaux associés, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier *AcDgnLS.dbx* dans le dossier d'installation de votre produit (par exemple, *C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2013*) et vérifiez s'il s'agit de la version 19.0.55.0 ou 19.1.18.0. Si tel est le cas, remplacez le fichier par celui du correctif (il n'est autrement pas nécessaire de remplacer ce fichier). Si le test de la version de fichier est correct, renommez le fichier *AcDgnLS.bak*.
5. Copiez les fichiers extraits à l'étape 3 (dans le sous-dossier *x86* ou *x64*, selon que vous possédez un logiciel 32 bits ou 64 bits) dans le dossier d'installation de votre produit (pour le fichier *AcDgnLS.dbx*, consultez la remarque à l'étape 4 ci-dessus).

### Exécution de l'outil de nettoyage

1. Démarrez AutoCAD.
2. Exécutez la commande NETLOAD et accédez au fichier *DgnLsPurge.dll* (l'un des fichiers copiés à l'étape 5 ci-dessus).

Si vous rencontrez des problèmes lors du chargement du fichier *DgnLsPurge.dll*, vérifiez les propriétés du fichier *.dll*. Pour cela, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et choisissez Propriétés. Dans certains cas, les paramètres de sécurité de votre système peuvent bloquer le chargement du fichier *.dll*. Si tel est le cas, vous pouvez débloquer ce fichier en sélectionnant Débloquer dans la section Sécurité des propriétés. Cette section s'affiche uniquement si le fichier est bloqué.



3. Ouvrez le fichier dessin concerné.
4. Exécutez la commande DGNPURGE afin de rendre possible la purge des éléments.
5. Exécutez la commande PURGER pour tous les objets inutilisés.
6. Répétez les étapes 4 et 5, si nécessaire.

7. Enregistrez le fichier DWG.
8. Répétez les étapes 3 à 7 pour tous les autres fichiers concernés.

Le chargement de la commande DGNPURGE s'arrêtera sur votre système après la fermeture de l'application AutoCAD. Si vous devez utiliser cette commande au cours des prochaines sessions d'AutoCAD, vous devez recharger le fichier DGNLSPurge.dll à l'aide de la commande NETLOAD.

**Pour désinstaller ce correctif**

1. Dans le dossier d'installation du produit, supprimez les fichiers de correctif que vous avez téléchargés.
2. Renommez le fichier *AcDgnLS.bak* par *AcDgnLS.dbx*.