

Readme INSPECT 2.5



Table des matières

Recommandations du système	1
Informations sur cette édition	3
Installing INSPECT.....	5
Présentation	5
Étape 1 : Démarrer le programme d'installation.....	5
Étape 2 : Installer les composants requis	5
Étape 3 : Installer INSPECT	6
Étape 4 : Exécuter INSPECT.....	9
Mise à jour du logiciel.....	11
Réparation ou suppression de l'installation	13
Exécution de INSPECT dans une autre langue	15
Exécution de l'outil BarCode Creator	17
Exécution de INFORMA pour modifier des modèles.....	19
Contacteur Hexagon Manufacturing Intelligence.....	21

Recommandations du système

PC-DMIS

Une version de PC-DMIS doit être installée pour utiliser INSPECT. INSPECT 2.5 fonctionne avec n'importe quelle version de PC-DMIS, dans ces conditions :

- PC-DMIS doit prendre en charge l'automatisation.
- PC-DMIS doit être exécuté au moins une fois en tant qu'administrateur (INSPECT se connecte à la version exécutée la plus récente).

Remarque : PC-DMIS possède ses propres recommandations système. Pour plus d'informations sur les recommandations système de PC-DMIS, voir le fichier Readme.pdf fourni avec PC-DMIS.

Système d'exploitation

INSPECT 2.5 fonctionne sur les systèmes suivants :

- Windows 10 32 bits et 64 bits
- Windows 8.1 et 8 32 bits et 64 bits
- Windows 7 32 bits et 64 bits

Aucun autre système d'exploitation n'est pris en charge.

.NET Framework

Microsoft .NET 4.5

RAM

- 4 GB de RAM ou plus (4Go est la plus haute quantité de mémoire possible sur un système d'exploitation 32 bits.)
- 1 Go de RAM vidéo

CPU

Processeur duo core de 2 FHz ou plus

Graphiques

Un pilote graphique prenant en charge OpenGL version 3.0 ou ultérieure

Afficher

Résolution d'écran de 1280 x 1024 ou supérieure

Licences

Une licence CLM pour MMS Server

Navigateur

Internet Explorer version 9 ou ultérieure

Logiciel anti-virus

Hexagon Manufacturing Intelligence a employé l'outil anti-virus Sophos pour tester INSPECT. Les performances d'autres outils anti-virus doivent être vérifiées par l'utilisateur.

<http://sophos.com/products/enterprise/endpoint/security-and-control/>

Informations sur cette édition

INSPECT 2.5 est une application d'atelier dotée d'une interface simple fonctionnant avec PC-DMIS pour exécutée des routines de mesure et consulter des rapports.

INSPECT 2.5 inclut aussi l'outil BarCode Creator. BarCode Creator crée une image de code barre d'une ou de deux dimensions pour la routine de mesure. Pour plus d'informations, voir "[Exécution de l'outil BarCode Creator](#)".

Votre version de INSPECT 2.5 peut inclure un module de diaporama et l'application INFORMA. Le module de diaporama ajoute un onglet **Diaporama** dans INSPECT afin de présenter des diapositives qui mettent à jour les données de mesure lorsque PC-DMIS exécute des éléments et les dimensions correspondantes. Grâce à INFORMA, vous pouvez créer ou modifier le modèle employé dans l'onglet **Diaporama**. Pour plus d'informations, voir "[Exécution de INFORMA pour modifier des modèles](#)".

Installation de INSPECT

Présentation

Cette section couvre l'installation de ces composants :

- Microsoft .NET Framework 4.5 (composant requis)
- INSPECT

Étape 1 : Démarrer le programme d'installation

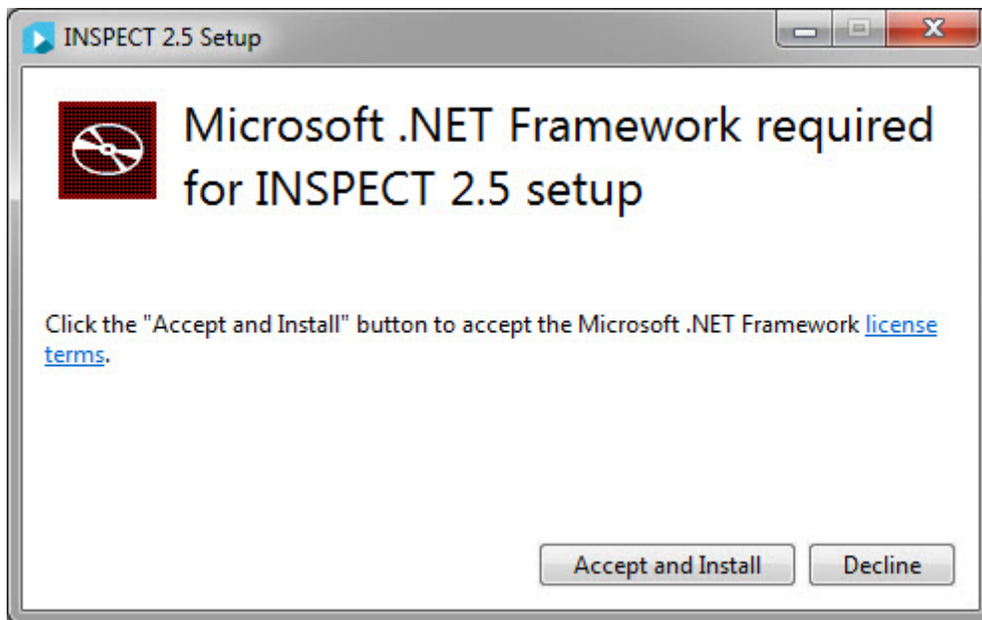
Si vous faites l'installation depuis un CD/DVD, double-cliquez sur le fichier **Inspect_Release_#.#.##.#.exe**, où les symboles # correspondent à des numéros de version.

Si l'installation se fait à partir d'un fichier téléchargeable, extrayez le contenu de l'archive téléchargée. Double-cliquez sur **Inspect_Release_#.#.##.#.exe**.

Le programme d'installation s'ouvre. Si certains des composants requis ci-dessus manquent, le progiciel d'installation essaie de les installer avant d'installer l'application INSPECT.

Étape 2 : Installer les composants requis

1. Si la licence de Microsoft .NET Framework n'est pas installée sur votre ordinateur, le programme d'installation affiche l'écran ci-dessous :



2. Cliquez sur le lien aux **termes de la licence** et lisez le contrat de licence.
3. Après avoir lu les termes de la licence, cliquez sur **Accept and Install**.
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

Étape 3 : Installer INSPECT

Les étapes suivantes concernent une installation type. Les écrans d'installation peuvent varier si vous exécutez une autre version de INSPECT.

1. Recherchez le fichier d'installation de INSPECT sur votre support d'installation ou si vous l'avez téléchargé, ouvrez le répertoire où il se trouve. Le fichier d'installation ressemble à ce qui suit :

Inspect_Release_#.#.#.#.exe

où les symboles # correspondent aux numéros de version.

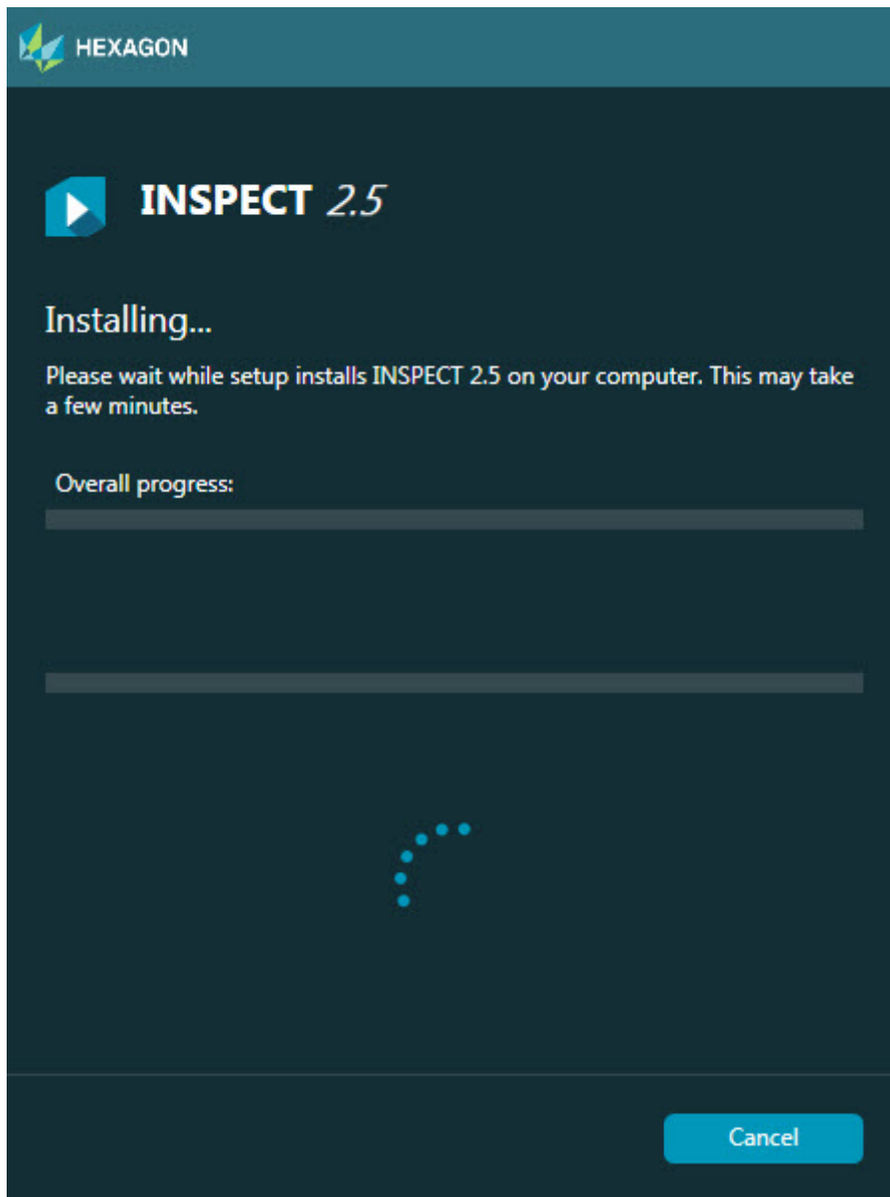
2. Double-cliquez sur cet exécutable pour ouvrir le programme d'installation.
3. Si un avertissement de sécurité s'affiche, cliquez sur **Exécuter**.



Écran de licence

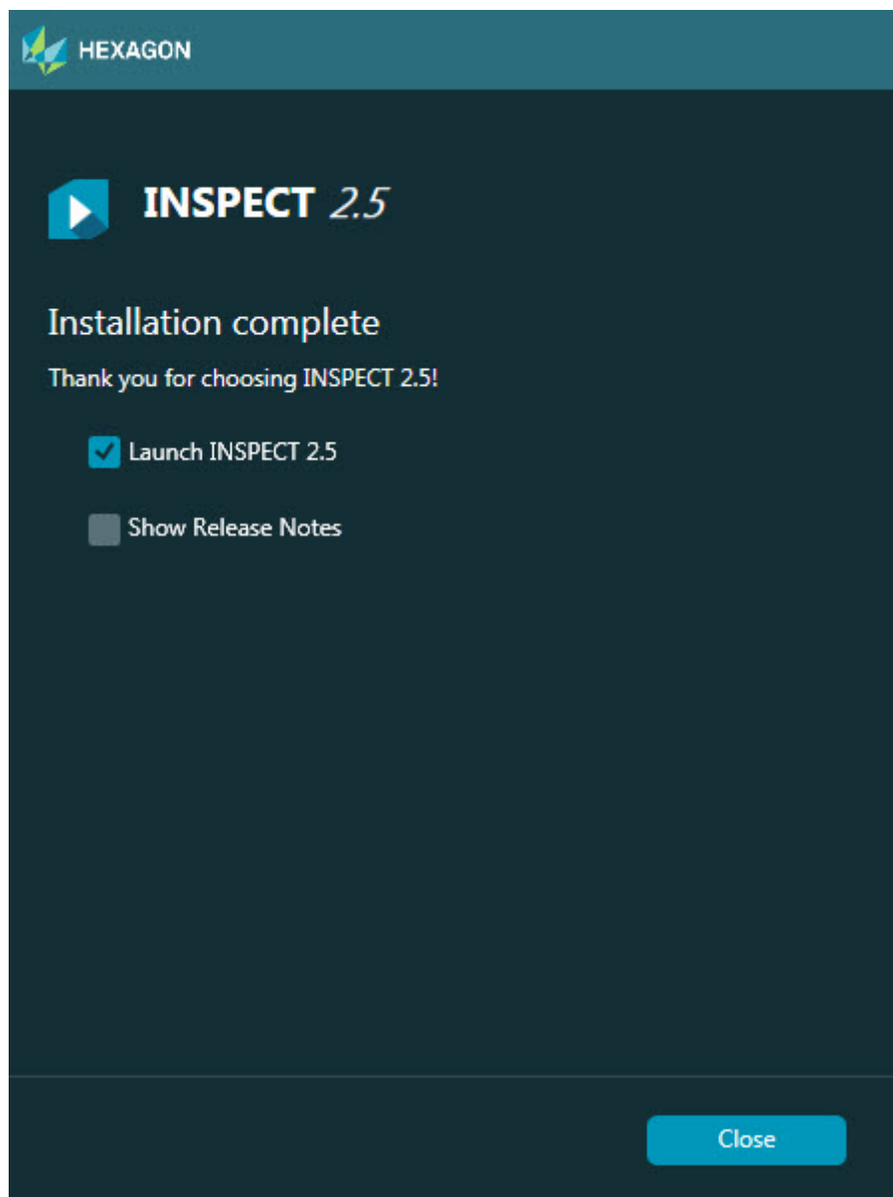
4. Dans l'écran initial, lisez le contrat de licence et sélectionnez **Je souscris aux termes et conditions de la licence**.
5. Dans la case en bas, vous pouvez définir le dossier d'installation.
 - Par défaut, INSPECT s'installe dans C:\Program Files\Hexagon\INSPECT 2.5
 - Pour changer de dossier, cliquez sur le bouton parcourir  et choisissez un dossier ou dans la case, entrez un nouveau chemin d'accès.

6. Une fois que vous avez accepté le contrat de licence et choisi le dossier d'installation, cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation.



Écran Installation

7. Pendant l'installation, une barre de progression affiche l'avancement.
8. Au terme de l'installation, un écran de résultats affiche les avertissements ou les erreurs. Il contient aussi ces options :



Lancez INSPECT 2.5 - Pour lancer l'application maintenant, cochez cette case.

Afficher les notes sur l'édition - Pour afficher un .pdf qui montre ce qui est nouveau ou a changé dans cette édition, cochez cette case.

9. Cliquez sur **Fermer** pour fermer le programme d'installation.

Étape 4 : Exécuter INSPECT

Important : INSPECT se connecte à la version de PC-DMIS la plus récemment exécutée en tant qu'administrateur. Vous

devez ensuite exécuter INSPECT avec les mêmes privilèges que PC-DMIS.

Pour exécuter INSPECT, procédez de l'une des façons suivantes :

- Après l'installation, cochez la case **Lancer INSPECT 2.5** et cliquez sur **Fermer**.
- Dans le menu **Démarrer** de Windows, entrez **INSPECT 2.5**, recherchez le raccourci du programme et sélectionnez-le.

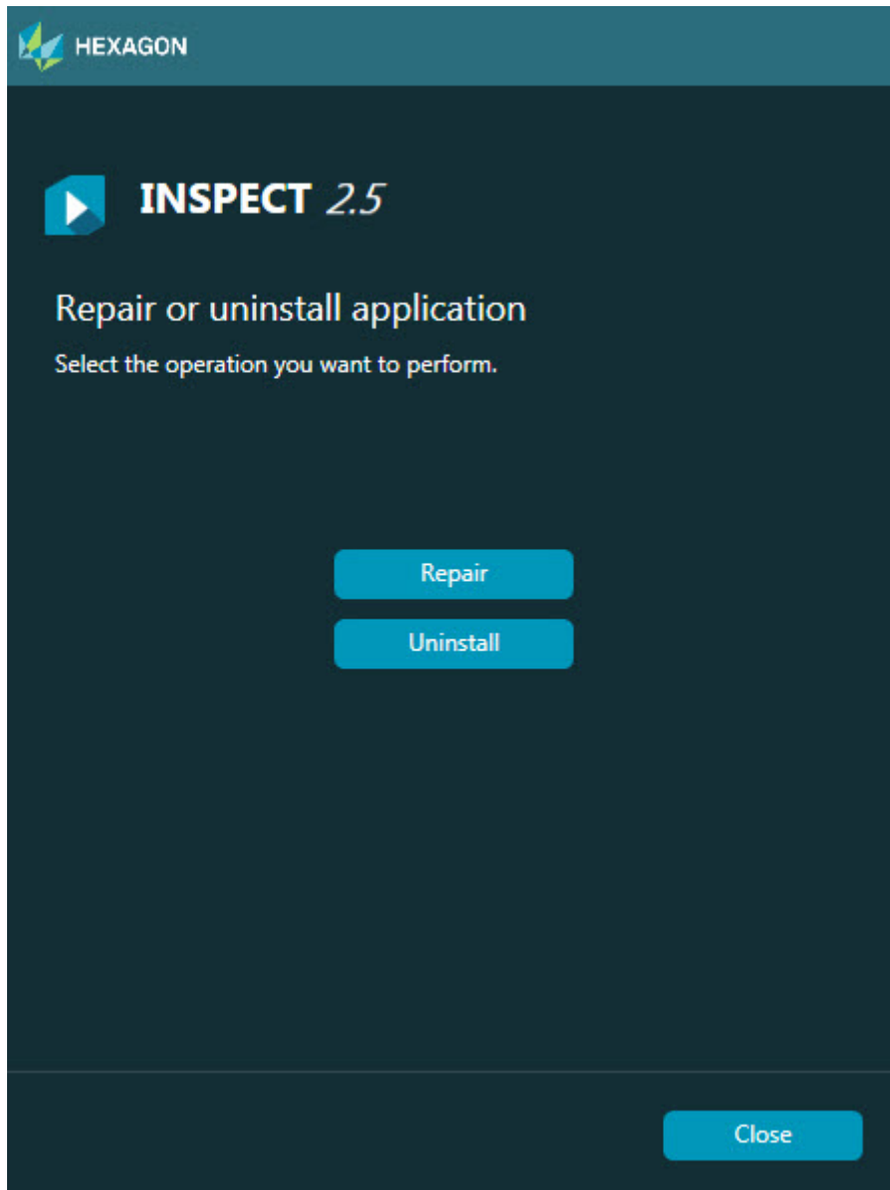
Mise à jour du logiciel

Si vous êtes connecté à Internet, l'option **Outils | Recherche de mises à jour** ouvre une application de mise à jour. Cette application recherche les mises à jour et les applique à votre logiciel. Vous pouvez ainsi garder facilement votre logiciel à jour.

Important : lors du téléchargement et de l'installation, votre pare-feu doit autoriser l'adresse <http://www.wilcoxassoc.com/WebUpdater>. Par ailleurs, vous devez disposer de droits administrateur pour installer la mise à jour.

Réparation ou suppression de l'installation

Vous pouvez aussi réparer ou supprimer une installation une fois que vous l'avez installée. Pour ce faire, double-cliquez sur le fichier **Inspect_Release_#.###.exe** comme si vous commenciez le processus d'installation. La configuration affiche un écran présentant ces options :

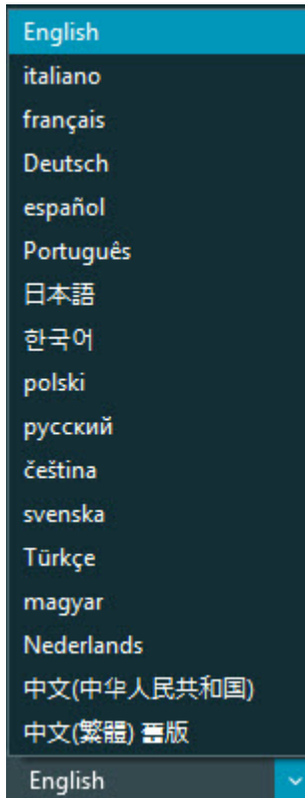


Réparer - Cette option réinstalle tous les fichiers de produits comme à l'origine. Elle permet de résoudre des problèmes d'installation de certains fichiers.

Désinstaller - Cette option supprime l'application de son emplacement d'installation. Vous pouvez aussi supprimer l'application via la panneau Programmes et fonctionnalités du Panneau de configuration.

Exécution de INSPECT dans une autre langue

En bas à gauche ou à droite de l'écran (en fonction du mode), une liste montre les langues prises en charge par INSPECT. Pour changer de langue, sélectionnez-en une dans la liste.



INSPECT se ferme et se rouvre immédiatement dans la langue choisie.

Exécution de l'outil BarCode Creator

Pour exécuter l'outil BarCode Creator :

1. Accédez au dossier d'installation de INSPECT.
2. Exécutez l'application **BarCodeCreator.exe**.
3. Quand elle s'exécute, appuyez sur F1 si vous avez besoin d'aide.

Exécution de INFORMA pour modifier des modèles

Si votre version de INSPECT 2.5 inclut le module de diaporama (onglet **Diaporama**), vous pouvez utiliser l'application INFORMA pour modifier ou créer des modèles de diaporama.

Pour exécuter INFORMA :

1. Exécutez INSPECT.
2. Dans la liste de fichiers de routines de mesure de l'onglet **Mesurer**, cliquez sur une routine de mesure.
3. Cliquez sur l'onglet **Diaporama**.
4. Cliquez sur le bouton **Créer une disposition de diaporama** (s'il n'y a pas de modèle) ou **Modifier la disposition de diaporama** (s'il existe un modèle) pour exécuter INFORMA :



5. Quand INFORMA s'exécute, si vous avez besoin d'aide pour modifier des modèles, appuyez sur F1 afin d'accéder à l'aide de INFORMA.

Contacter Hexagon Manufacturing Intelligence

Si vous utilisez la *version commerciale* de INSPECT 2.5 et désirez plus de renseignements ou une assistance technique, n'hésitez pas à contacter hexagonmi.com/contact-us ou à visiter le site hexagonmi.com/contact-us. Vous pouvez aussi joindre le support technique d'Hexagon Manufacturing Intelligence par téléphone au (1) (800) 343-7933 (depuis les États-Unis).