

# Outil de mise à niveau

## Outil de mise à niveau pour SCIM/SCIC 7.1

### Mise à niveau des systèmes qui exécutent le logiciel SCI antérieur à la version 6.1 pour passer à la version 7.1

Si votre système actuel exécute une version de logiciel antérieure à SCIM ou SCIC 6.1, veuillez lire attentivement ce qui suit.

**Nota :** La cartouche de fonctions du logiciel SCI 7.1 ne fait pas partie de cet outil de mise à niveau. Cet outil prépare votre système pour l'installation de la cartouche de fonctions SCI 7.1 appropriée. Il est nécessaire d'acheter séparément le logiciel SCI 7.1.



**Avertissement : Si vous n'utilisez pas l'outil de mise à niveau**

Si vous utilisez une version du logiciel SCI antérieure à la version 6.1 et que vous n'utilisez pas les bons outils de mise à niveau avant d'insérer la cartouche du logiciel SCI version 7.1, la mise à niveau ne pourra pas se terminer et tous les voyants des postes connectés clignoteront indéfiniment. Pour mettre à niveau la version 1.0 du système MICS jusqu'à la version 4.0, utilisez l'outil de mise à niveau 4.1. Pour mettre à niveau la version 4.1 du système MICS jusqu'à la version 6.1 uniquement, utilisez l'outil de mise à niveau 6.1.

**Avertissement : Si vous n'utilisez pas la bonne variante de système pour l'outil de mise à niveau et le logiciel SCI 7.1**

Si vous n'utilisez pas la bonne variante de système pour l'outil de mise à niveau et le logiciel SCI 7.1, le système fera un démarrage à froid et vous devrez le reconfigurer.

Lors de mises à niveau simultanées des éléments matériels et logiciels, commencez par mettre à niveau les éléments logiciels, puis passez à la mise à niveau des éléments matériels. Assurez-vous de démarrer le système après l'installation et les tests des nouveaux éléments logiciels. Vous pouvez alors mettre à niveau les éléments matériels.

## Numéros de commande des outils de mise à niveau :



Veillez à utiliser l'**outil de mise à niveau SCIM** qui correspond à votre variante de système actuelle pour la mise à niveau [SCIM (Amér. du Nord), SCIM-XC (CAN.) ou SCIM-XC (É.-U.)].

**L'outil de mise à niveau de logiciel SCIM-XC (É.-U.) NT7B80AL** comprend :

NT7B64CL Cartouche de logiciel de mise à niveau SCIM-XC (É.-U.) 4.1  
 NT7B64DB Cartouche de logiciel de mise à niveau SCIM-XC (É.-U.) 7.1

**L'outil de mise à niveau de logiciel SCIM-XC (CAN.) NT7B80AN** comprend :

NT7B64CK Cartouche de logiciel de mise à niveau SCIM-XC (CAN.) 4.1  
 NT7B64ZB Cartouche de logiciel de mise à niveau SCIM-XC (CAN.) 7.1

**L'outil de mise à niveau de logiciel SCIM-DR (Amér. du Nord) NT7B80AP** comprend :

NT7B64CJ Cartouche de logiciel de mise à niveau SCIM-DR  
 (Amér. du Nord) 4.1  
 NT7B64ZA Cartouche de logiciel de mise à niveau SCIM-DR  
 (Amér. du Nord) 7.1

Votre système Norstar effectuera un démarrage à froid et vos données seront perdues si la variante de logiciel de l'outil de mise à niveau ne correspond pas à celle de votre système SCI modulaire.



Assurez-vous d'utiliser l'**outil de mise à niveau SCIC** correspondant à votre variante de système actuelle.

**Outil de mise à niveau de logiciel SCIC-RP NT7B80AM**

NT7B64BK Cartouche de fonctions de l'outil de mise à niveau SCIC-RP 7.1

**Outil de mise à niveau de logiciel SCIC-RIP NT7B80BG**

NT7B64BL Cartouche de fonctions de l'outil de mise à niveau SCIC-RIP 7.1

**Outil de mise à niveau de logiciel SCIC-SP NT7B80BH**

NT7B64BM Cartouche de fonctions de l'outil de mise à niveau SCIC-SP 7.1

**Outil de mise à niveau de logiciel SCIC-SIP NT7B80BJ**

NT7B64BN Cartouche de fonctions de l'outil de mise à niveau SCIC-SIP 7.1

Si vous n'utilisez pas l'outil de mise à niveau, toutes les données système seront perdues et vous devrez reconfigurer votre système après l'installation du logiciel 7.1.

**Étape suivante :** « *Sélection de l'outil de mise à niveau approprié* » à la page 2

## Sélection de l'outil de mise à niveau approprié

### SCI modulaire :

- Si votre système exécute un **logiciel SCIM version 1.0 à 4.0**, utilisez la cartouche de logiciel de mise à niveau 4.1 pour la première étape de la mise à niveau. (« *Mise à niveau initiale pour les systèmes SCIM qui exécutent les versions 1.0 à 4.0* » à la page 4)

Une fois la première mise à niveau terminée, utilisez le logiciel de mise à niveau SCIM 7.1 pour amener votre système à un niveau qui vous permettra alors d'insérer la cartouche de fonctions SCIM 7.1 appropriée pour mettre votre système à niveau. (« *Mise à niveau pour les systèmes SCIM/SCIC qui exécutent un logiciel de version 6.0 ou antérieure* » à la page 4)

- Si votre système exécute un **logiciel SCIM version 4.0 à 6.0** inclusivement, utilisez la cartouche de logiciel de mise à niveau SCIM 7.1 ci-jointe pour amener votre système à un niveau qui vous permettra alors d'installer la cartouche de fonctions SCIM 7.1 appropriée. (« *Mise à niveau pour les systèmes SCIM/SCIC qui exécutent un logiciel de version 6.0 ou antérieure* » à la page 4)

**SCI compact :**

- Si votre système exécute **un logiciel dont la version est antérieure à la version 6.0 inclusivement**, utilisez la variante d'outil de mise à niveau SCIC qui correspond à la variante de votre logiciel système pour amener votre système à un niveau qui vous permettra alors d'installer la cartouche de fonctions SCIC 7.1 appropriée.

Reportez-vous à la procédure de la section intitulée « *Mise à niveau pour les systèmes SCIM/SCIC qui exécutent un logiciel de version 6.0 ou antérieure* » à la page 4.

## Outil de mise à niveau

Les sections suivantes expliquent comment utiliser chacune des cartouches de l'outil de mise à niveau, si nécessaire.

Pour exécuter la seconde procédure, une copie de la cartouche de fonctions SCI 7.1 appropriée, qui peut être commandée séparément, vous sera nécessaire.

- « *Mise à niveau initiale pour les systèmes SCIM qui exécutent les versions 1.0 à 4.0* » à la page 4
- « *Mise à niveau pour les systèmes SCIM/SCIC qui exécutent un logiciel de version 6.0 ou antérieure* » à la page 4

### Mise à niveau initiale pour les systèmes SCIM qui exécutent les versions 1.0 à 4.0

Suivez ces étapes pour vous assurer d'utiliser la cartouche de logiciel de mise à niveau 4.1 appropriée, qui se trouve dans la trousse logicielle, pour mettre à niveau les systèmes qui exécutent les versions antérieures du logiciel SCI modulaire (versions 1.0 à 4.0, inclusivement) :

1. Mettez le système hors tension.
2. Déconnectez tous les câbles Amphenol.
3. Débranchez le SCI et tous les modules connexes. La coupure de l'alimentation assure la protection des composants électroniques et empêche l'altération des données stockées dans la cartouche de fonctions.
4. Retirez la cartouche logicielle existante.
5. Insérez la cartouche de logiciel appropriée de l'outil de mise à niveau SCIM 4.1.
6. Reconnectez tous les câbles Amphenol.
7. Mettez le système sous tension. Attendez que le clignotement de l'affichage cesse. Le message `Insérez la carte SCIM` s'affiche.
8. Étapes suivantes :
  - Si aucun message d'événement ou code d'alarme ne s'affiche, la première étape de la mise à niveau est terminée et vous pouvez passer à la section suivante : « *Mise à niveau pour les systèmes SCIM/SCIC qui exécutent un logiciel de version 6.0 ou antérieure* » à la page 4.
  - Si des codes d'alarme s'affichent, reportez-vous à la documentation d'installation SCI modulaire pour obtenir la liste des alarmes et événements.

### Mise à niveau pour les systèmes SCIM/SCIC qui exécutent un logiciel de version 6.0 ou antérieure

Suivez ces étapes pour mettre à niveau les systèmes qui utilisent des versions antérieures du logiciel SCI, pour les faire passer à la version 7.1 appropriée. Ces étapes s'appliquent aux systèmes qui exécutent le logiciel SCIM versions 4.0 à 6.0, inclusivement, ou SCIC, version 6.0 ou antérieure.

**Nota : Assurez-vous d'avoir obtenu, pour cette procédure, la variante appropriée de la cartouche de fonctions de logiciel 7.1, qui n'est pas incluse dans cet outil de mise à niveau.**

1. Mettez le système hors tension.
2. Déconnectez tous les câbles Amphenol.
3. Débranchez le SCI et tous les modules connexes. La coupure de l'alimentation assure la protection des composants électroniques et empêche l'altération des données stockées dans la cartouche de fonctions.
4. Retirez la cartouche logicielle existante.

5. Insérez la cartouche de logiciel de l'outil de mise à niveau 7.1 SCIM ou SCIC appropriée.
6. Reconnectez tous les câbles Amphenol.
7. Mettez le système sous tension. Attendez que l'heure et la date apparaissent sur l'afficheur. Vérifiez aussi s'il y a une tonalité de manœuvre.
  - Si aucun message d'événement ou code d'alarme n'est affiché, la procédure de l'outil de mise à niveau est terminée, et vous êtes alors prêt à installer le logiciel SCI 7.1. Passez à l'étape 8.
  - Si des codes d'alarme s'affichent, reportez-vous à la documentation d'installation SCI pour obtenir la liste des alarmes et événements.
8. Mettez le système hors tension.
9. Retirez la cartouche logicielle de l'outil de mise à niveau SCIM ou SCIC 7.1.
10. Insérez la cartouche des fonctions logicielles ROM SCIM ou SCIC 7.1 appropriée pour effectuer la dernière étape de la mise à niveau.
11. Mettez le système sous tension.
  - Si aucun message d'événement ou code d'alarme ne s'affiche, la mise à niveau au nouveau SCI a réussi.
  - Si des codes d'alarme s'affichent, reportez-vous à la documentation SCI principale pour obtenir la liste des alarmes et événements.

Pour obtenir des renseignements détaillés à propos des modifications et de leur programmation, reportez-vous à la documentation d'installation SCI sur le CD fourni avec votre cartouche des fonctions logicielles de la version 7.1.