

# PROCÉDURE D'INSTALLATION WINDOWS 7 (32 ou 64 bit)

N-Com Wizard 2.0 (et suivantes)

## DÉTERMINER VOTRE VERSION DE WINDOWS 7

1. Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Panneau de configuration**
2. Cliquez sur **Système et sécurité**.
3. Sur la page **Système et sécurité**, cliquez sur le lien **Système**.
4. Recherchez sur la page **Information système générales** la section **Système**, sous le gros logo Windows.
5. Dans la section **Système**, vous trouverez l'information **Type du système** qui indiquera soit **Système d'exploitation 32 bits** soit **Système d'exploitation 64 bits**.

Important: Il n'existe pas de version 64 bits de Windows 7 Edition Starter.

## INSTALLATION DRIVER

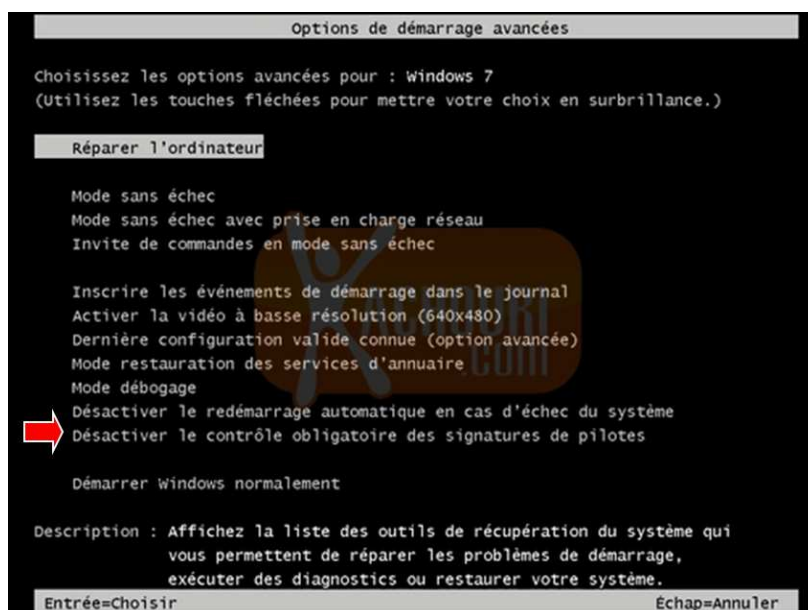
Afin de mettre à jour le Firmware, vous aurez besoin d'installer le pilote du système de communication.

Vous trouverez les pilotes dans le dossier d'installation du N-Com Wizard, habituellement **c:\Programmes\Nolan\N-Com wizard\drivers**

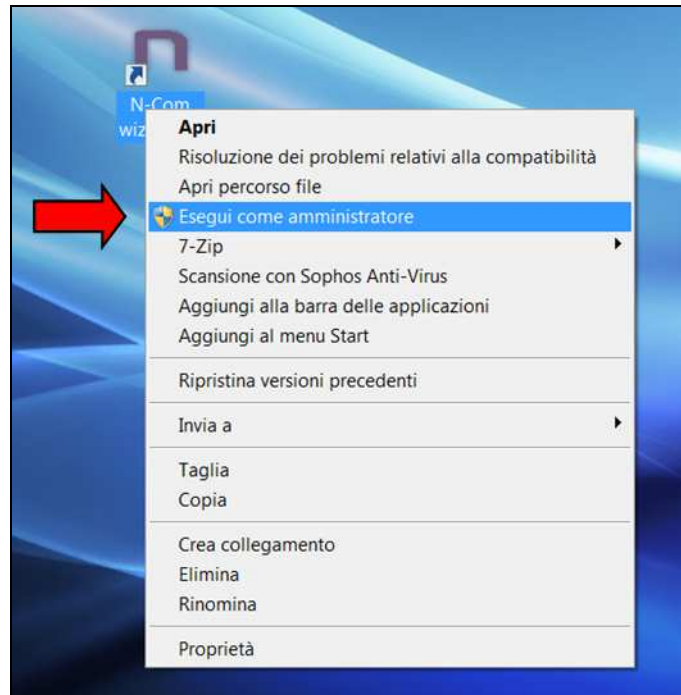
Sélectionnez le pilote du système de communication, lors de la première mise jour du Firmware, comme suit :

1. Redémarrez votre ordinateur. Lors du redémarrage, après le premier écran mais **avant** l'écran de lancement de Windows, appuyez sur la touche F8.
2. Le menu d'**Options de démarrage avancées** s'affichera et votre écran ressemblera à la capture d'écran suivante. A l'aide des touches « flèches » sélectionnez l'élément **Désactiver le contrôle obligatoire des signatures de pilotes** puis appuyez sur la touche Enter.

Windows démarrera normalement.



- Connectez le système N-Com à l'ordinateur (brancher TOUT D'ABORD le câble au casque PUIS à l'ordinateur) et lancez ensuite N-Com Wizard ; cliquez sur la touche droite de la souris et sélectionnez « Exécuter en tant qu'administrateur » dans le menu qui apparaît.



- Dans la fenêtre « Mise à jour firmware », sélectionnez la langue en cliquant sur le drapeau correspondant, puis appuyez sur le bouton « **Installer mise à jour firmware** » .
- Mise à jour depuis fichier** (par exemple, pour installation de firmware spécifique pour Tom Tom Rider)  
Si vous disposez déjà du fichier .DFU (préalablement téléchargé depuis le site N-Com), sélectionnez l'option « **Mise à jour depuis fichier** » puis appuyez sur le bouton « **Installer mise à jour firmware** » .  
Sélectionnez le fichier du micrologiciel à installer (fichier .DFU) précédemment enregistré puis procédez.
- Suivez les instructions; lorsque le message de la capture d'écran suivante apparaît passez au point 7 de la procédure. Les leds sur le système N-Com du casque vont s'éteindre; ceci est normal.



7. Ouvrez le **Gestionnaire de périphérique** sur votre PC comme suit :

a) Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Panneau de configuration**.

b) Cliquez sur **Système et sécurité**.

**Note:** Si vous utilisez la vue *Grandes Icônes* ou *Petites Icônes*, vous ne verrez pas les liens. Cliquez simplement sur le **Gestionnaire de périphériques** et passez à l'étape « d »).

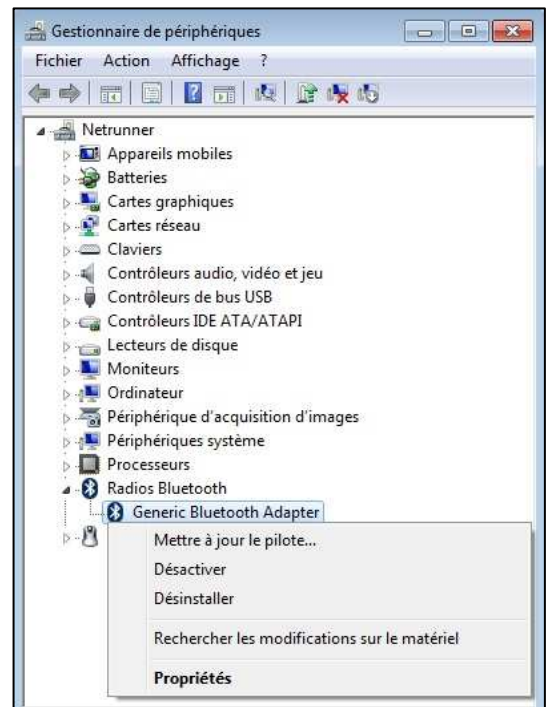
c) Sur la page **Système et sécurité**, cliquez sur le lien **Gestionnaire de périphériques** dans la section **Système**.

d) Vous pouvez à présent utiliser le **Gestionnaire de périphérique** pour mettre à jour le pilote de l'appareil Bluetooth (**Bluetooth device**).

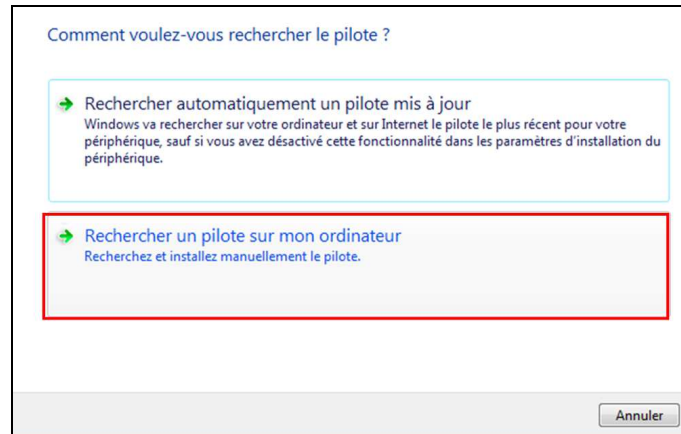


8. Cherchez l'appareil nommé **Radio Bluetooth** dans l'arborescence des appareils et double cliquez dessus.

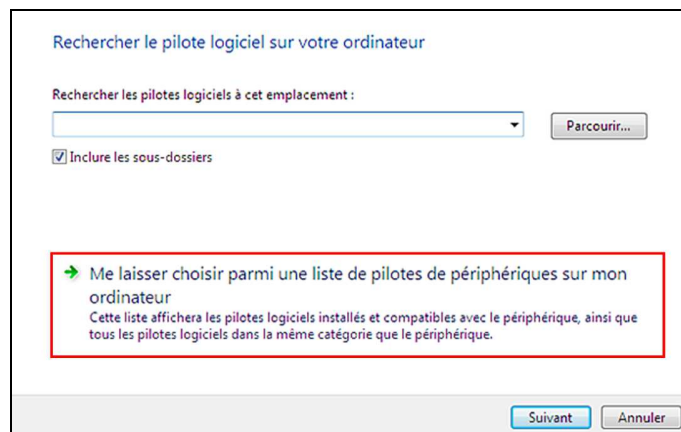
Vous trouverez un appareil nommé **Generic Bluetooth Radio**. Faites un cliqué-droit dessus et sélectionnez **Mettre à jour le pilote**, le premier élément du menu.



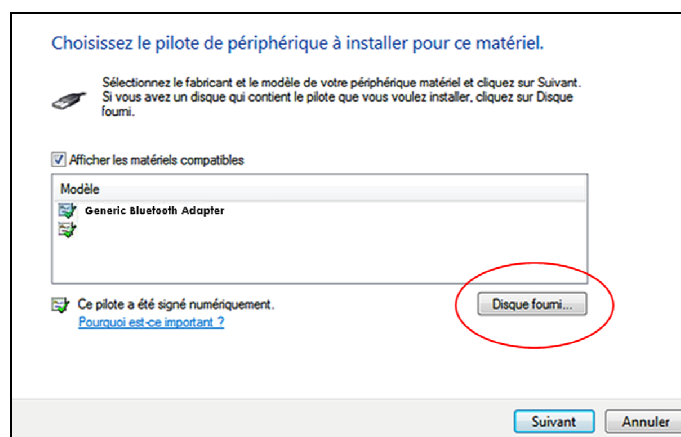
9. Votre écran ressemblera à la capture d'écran suivante. Cliquez sur la seconde zone « **Rechercher un pilote sur mon ordinateur. Recherchez et installez manuellement le pilote.** ».



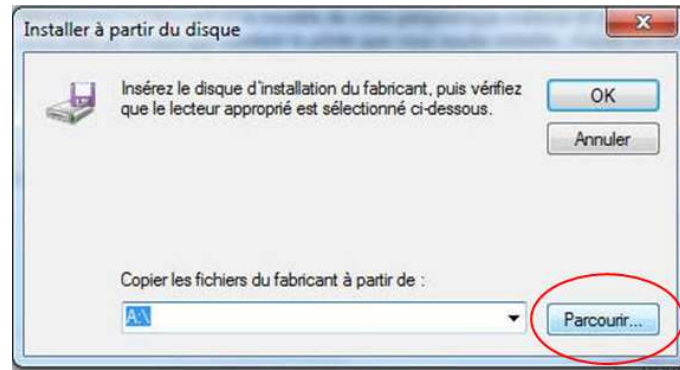
10. Comme sur la capture d'écran suivante, cliquez sur le bouton « **Me laisser choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur** ».



11. Comme sur la capture d'écran suivante, cliquez sur le bouton « **Disque fourni** ».



12. Cliquez sur « **Parcourir** ».



13. Sélectionnez le dossier où les pilotes du système N-Com ont été sauvegardés (habituellement **c:\Program Files\Nolan\N-Com wizard\drivers**), puis sélectionner le dossier **Win7**, et finalement, le dossier 32 bit ou 64 bit.

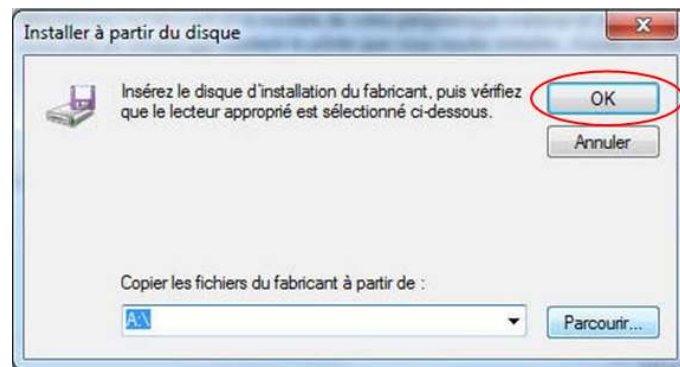
Sélectionnez le file **CSRBlueCoreUSB.inf** dans le dossier et cliquez sur « **Ouvrir** »

En fonction de votre système d'exploitation, le dossier affiché sera :

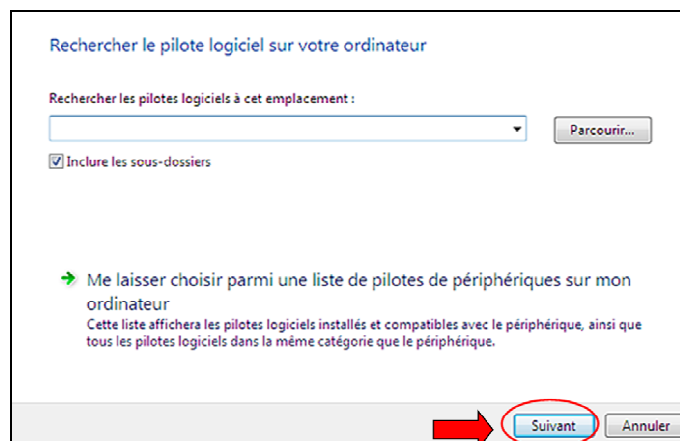
**c:\programmes\Nolan\N-Com wizard\drivers\Win7\32bit**

**c:\programmes\Nolan\N-Com wizard\drivers\win7\64bit**

14. Cliquez sur « **OK** ».



15. Votre écran ressemblera à la capture d'écran du point no. 11, cliquez sur **Suivant** pour lancer la mise à jour du Firmware.



16. Une fenêtre avec une barre de progression apparaît ; la procédure se terminera au bout de quelques secondes et vous aurez alors une fenêtre semblable à celle de la capture d'écran suivante. Cliquez sur le bouton **Fermer** pour terminer la procédure.



17. Le logiciel N-Com Wizard redémarrera automatiquement à la fin de l'installation des pilotes USB. Vous pourrez alors procéder à la mise à jour du micrologiciel comme cela est indiqué aux points 3 et 4 de la procédure.

Après avoir appuyé sur le bouton « **Installer mise à jour firmware** », le programme lancera la procédure de mise à jour du système N-Com correctement.

18. En cas contraire, fermez le programme N-Com Wizard, déconnectez le casque de l'ordinateur puis reconnectez-le. Relancez la procédure de mise à jour depuis le début, sans installer les pilotes ; votre dispositif N-Com sera reconnu par votre système.

**Cette procédure doit seulement être effectuée à la PREMIERE mise à jour du Firmware.**