

PROCÉDURE D'INSTALLATION DRIVER WINDOWS 10 (32 ou 64 bits)

N-Com Wizard 2.0 (et suivantes)

AVANT-PROPOS : pour installer les bons pilotes, vous devez savoir si le type de système d'exploitation utilisé est à 32 ou 64 bits. Si vous ne savez quel est le type de système utilisé, procédez comme suit :

1. Ouvrir le menu Démarrer de Windows 10 et sélectionner « **Paramètres** » ;
2. Sélectionner « **Système** » puis « **Informations sur** » : le « type de Système » indiquera **32-bit Operating System** ou bien **64-bit Operating System**.

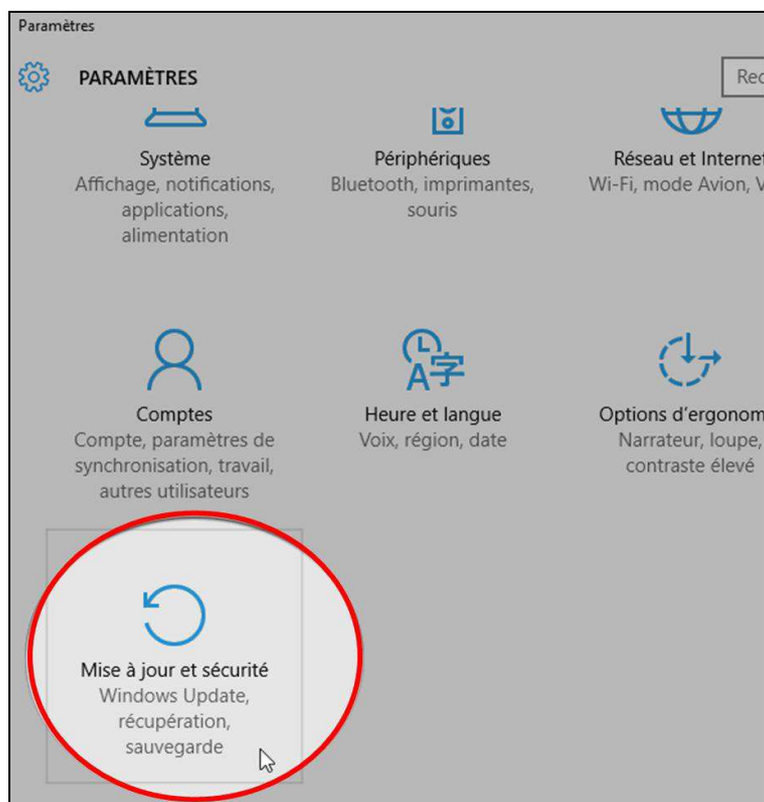
INSTALLATION DRIVER

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

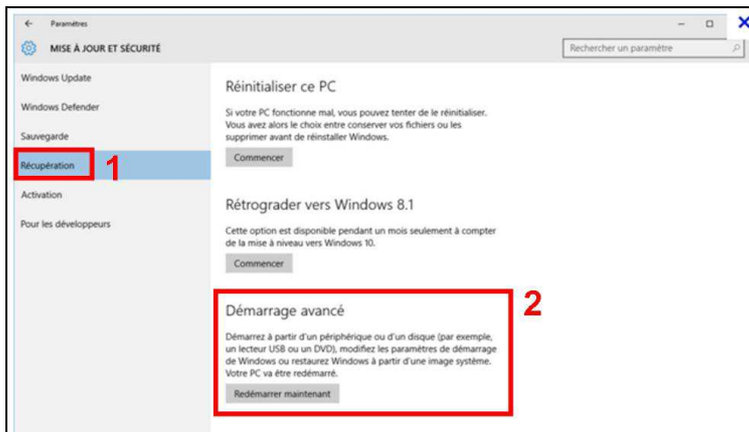
Vous trouverez les pilotes dans le dossier d'installation du N-Com Wizard, habituellement **c:\Programmes (x86)\Nolan\N-Com wizard\drivers**.

Sélectionnez les pilotes en effectuant la première mise à jour en suivant la procédure décrite ci-dessous :

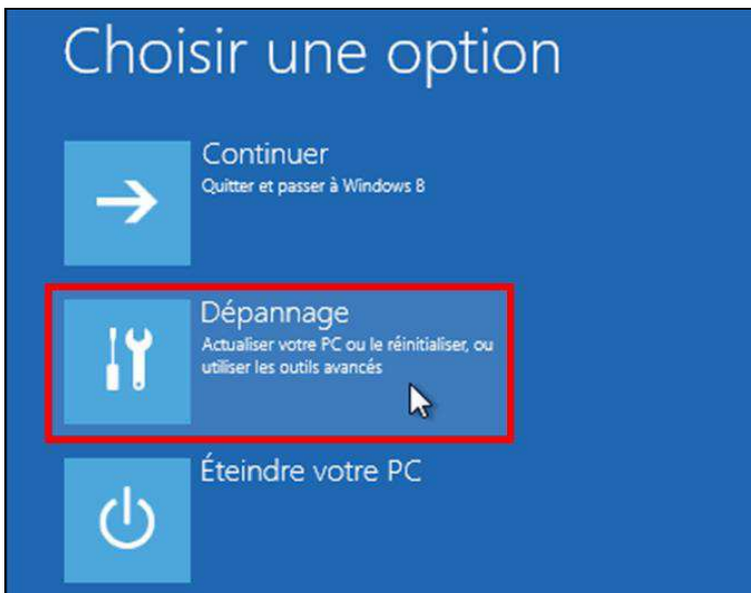
1. Avant tout, le contrôle de la signature des pilotes doit être désactivée.
2. Ouvrez le menu « **Paramètres** » puis sélectionnez « **Mise à jour et sécurité** ».



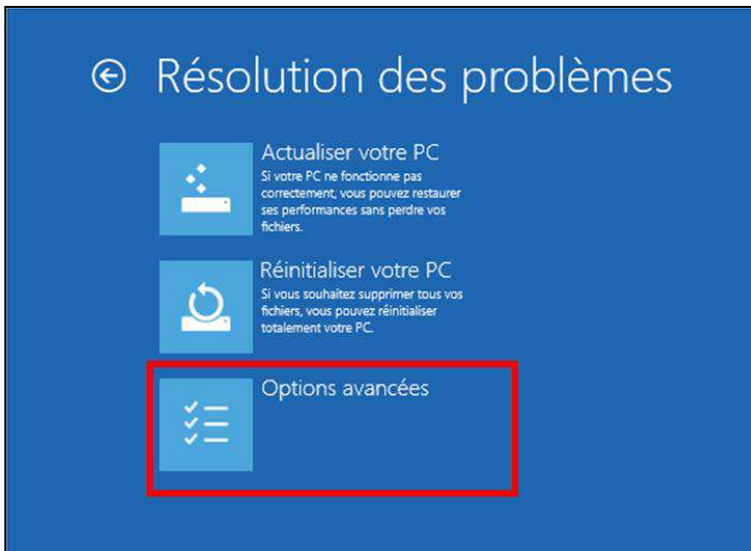
3. Sélectionnez « **Récupération** ». Dans le menu « Démarrage avancé », sélectionnez « **Redémarrer maintenant** ».



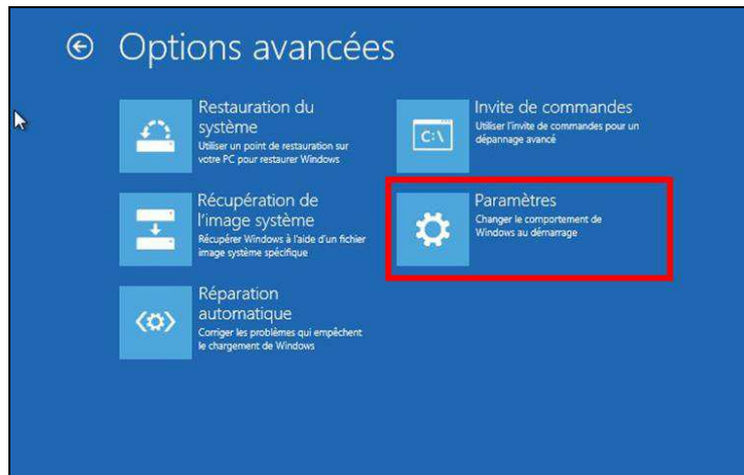
4. Cliquez sur « **Dépannage** » ;



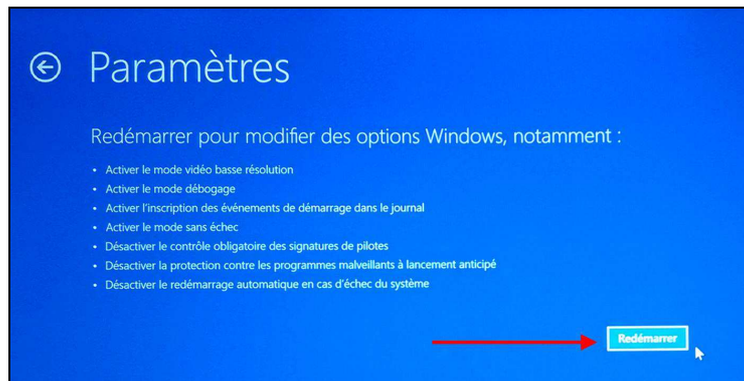
5. Comme sur la capture d'écran suivante, cliquer sur « **Options avancées** » ;



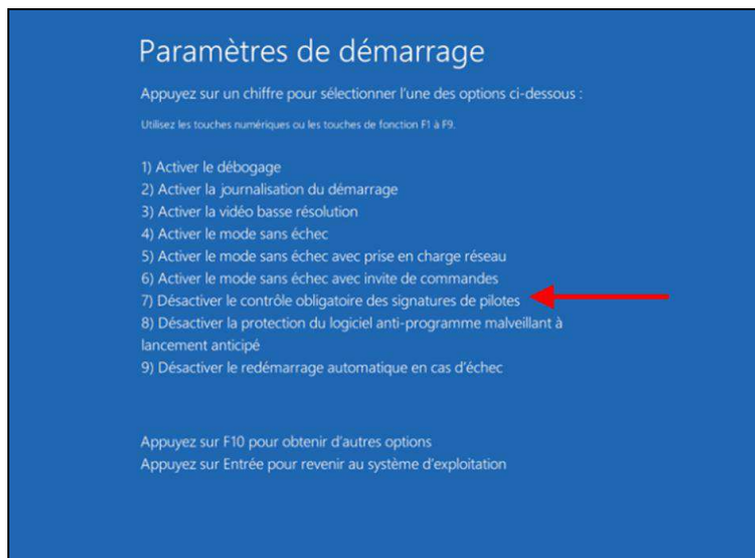
6. Maintenant, cliquez sur « **Paramètres** » ;



7. Et finalement, sur « **Redémarrer** » ;

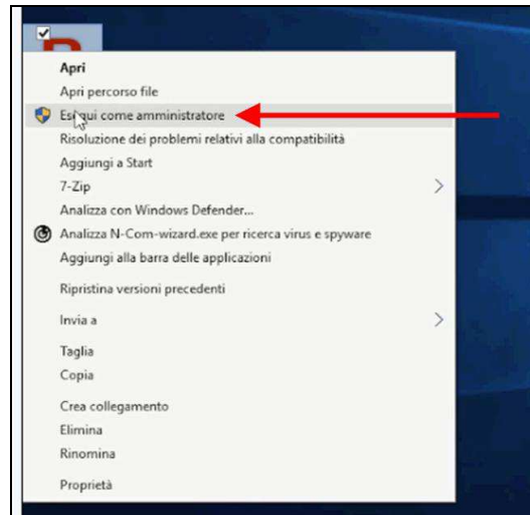


8. Avant le redémarrage du PC il apparaîtra un menu comme sur la capture d'écran ci-dessous ; appuyez sur la touche « 7 » afin de sélectionner « **Désactiver le contrôle obligatoire des signatures de pilotes** ».



9. Maintenant, le système va redémarrer ;

10. Connectez le système N-Com à l'ordinateur (branchez 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.

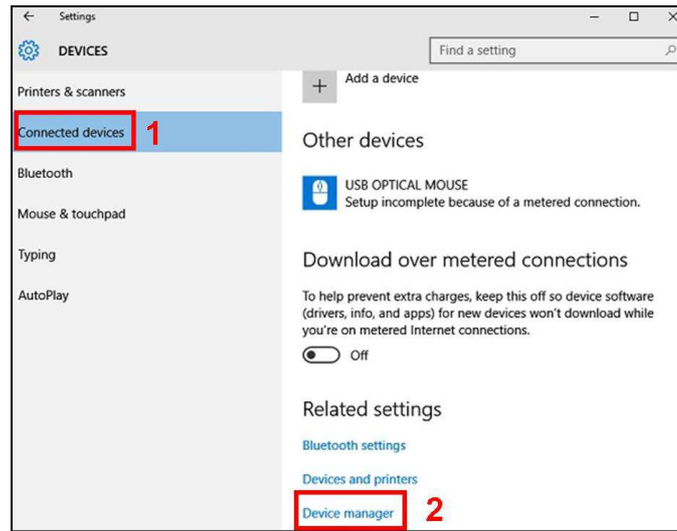


11. Dans la fenêtre « **Mise à jour firmware** », sélectionnez la langue en cliquant sur le drapeau correspondant, puis appuyez sur le bouton « **Installer mise à jour firmware** » .
12. **Mise à jour depuis fichier** (par exemple, pour installation de firmware spécifique pour Tom Tom Rider).
Si vous 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.
13. 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.



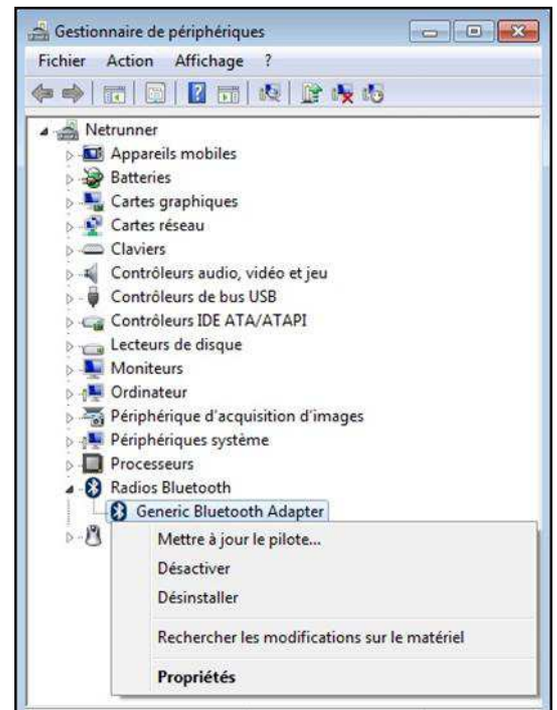
14. Sans fermer N-Com Wizard, revenez au menu « Paramètres » (voir « Avant-propos »).

15. Dans « Paramètres », sélectionnez « Périphériques », « Périphériques connectés », « Gestion périphériques ».

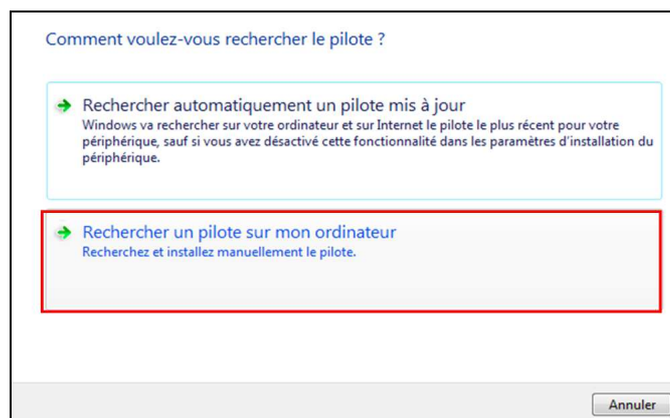


16. Cherchez l'appareil nommé **Radio Bluetooth** dans l'arborescence des appareils et double-cliquez dessus.

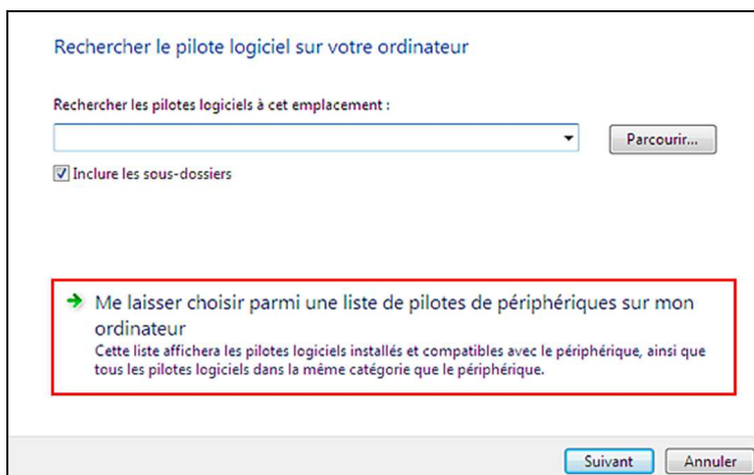
Vous trouverez un appareil nommé **Generic Bluetooth Radio**. Faites un clic droit dessus et sélectionnez **Mettre à jour le pilote**, le premier élément du menu.



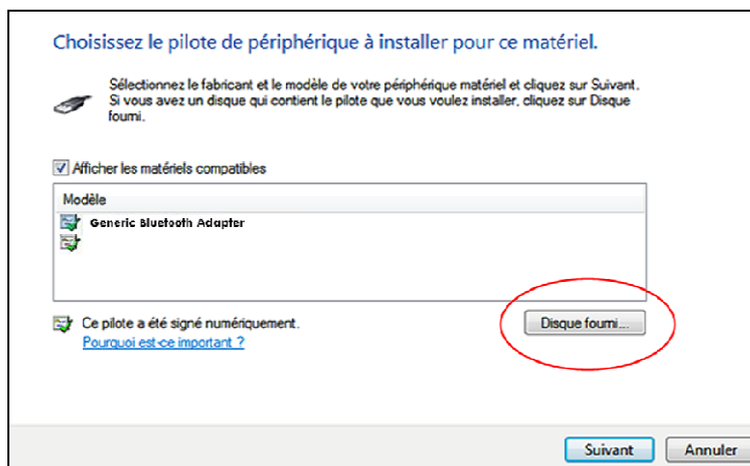
17. Votre écran ressemblera à la capture d'écran suivante. Cliquez sur la seconde zone « **Rechercher un pilote sur mon ordinateur. Recherchez et installez manuellement le pilote.** ».



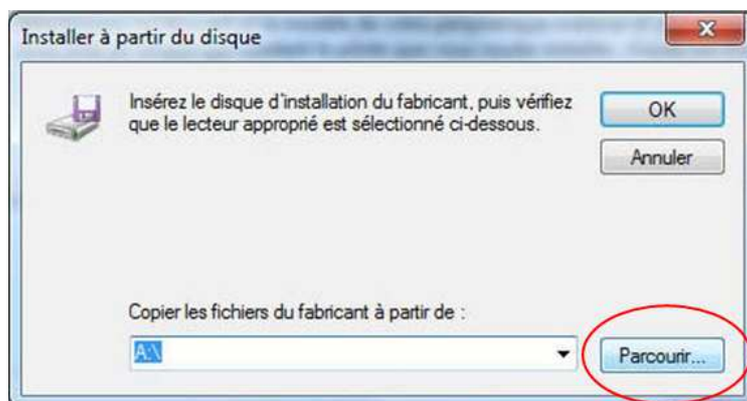
18. Comme sur la capture d'écran suivante, cliquez sur le bouton « **Me laisser choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur** ».



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



20. Cliquez sur « **Parcourir** ».



21. Sélectionnez le dossier où les pilotes du système N-Com ont été sauvegardés (habituellement **c:\Programmes (x86)\Nolan\N-Com wizard\drivers**), puis sélectionner le dossier **Win8**, et finalement, le dossier 32 bit ou 64 bit.

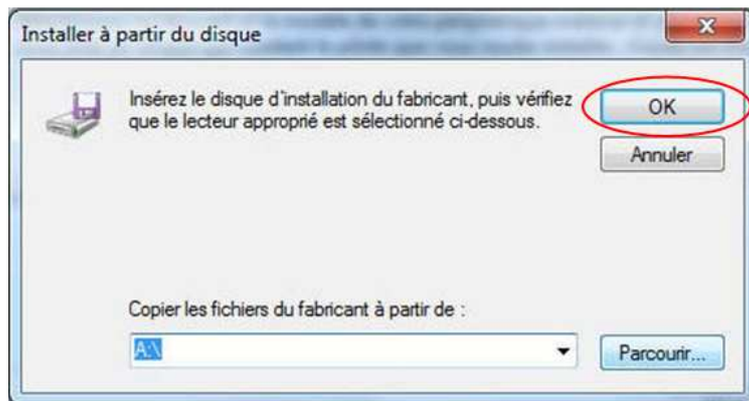
Sélectionnez le file **CSRBlueCoreUSB.inf** dans le dossier et cliquez sur « **Ouvrir** »

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

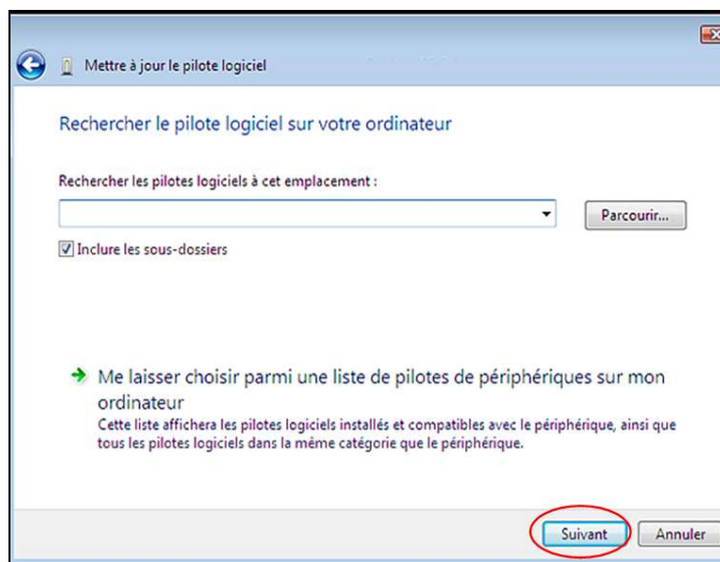
c:\programmes (x86)\Nolan\N-Com wizard\drivers\Win7\32bit

c:\programmes (x86)\Nolan\N-Com wizard\drivers\win7\64bit

22. Cliquez sur « **OK** ».



23. Votre écran ressemblera à la capture d'écran du point 19, cliquez sur **Suivant** pour lancer la mise à jour du Firmware.



24. Comme sur la capture d'écran ci-dessous, cliquez sur « **Installer ce pilote quand même** »



25. L'installation se terminera après quelques secondes et la fenêtre suivante apparaîtra.



26. 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 10 et 11 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.

27. 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.

PROCÉDURE D'INSTALLATION DRIVER

WINDOWS 8 (32 ou 64 bit)

N-Com Wizard 2.0 (et suivantes)

DÉTERMINER VOTRE VERSION DE WINDOWS 8

1. Rechercher l'icône « **Panneau de configuration** » (dans le menu Démarrer ou sur le bureau, en fonction de votre configuration de Windows 8). Placer la souris en bas à gauche de l'écran et cliquer afin de voir toutes les Apps installées sur votre PC.
2. Lancer l'App « **Panneau de configuration** ».
3. A partir du « **Panneau de configuration** » sélectionner et cliquer sur « **Système** ».
4. Dans la zone Système, retrouver votre **Type de système** qui sera soit un **Système d'exploitation 32 bits** soit un **Système d'exploitation 64 bits**.

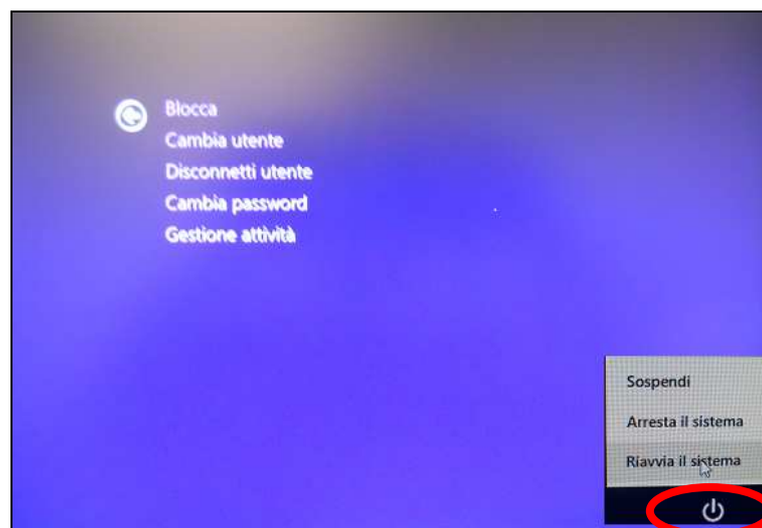
INSTALLATION DRIVER

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 (x86)\Nolan\N-Com wizard\drivers**

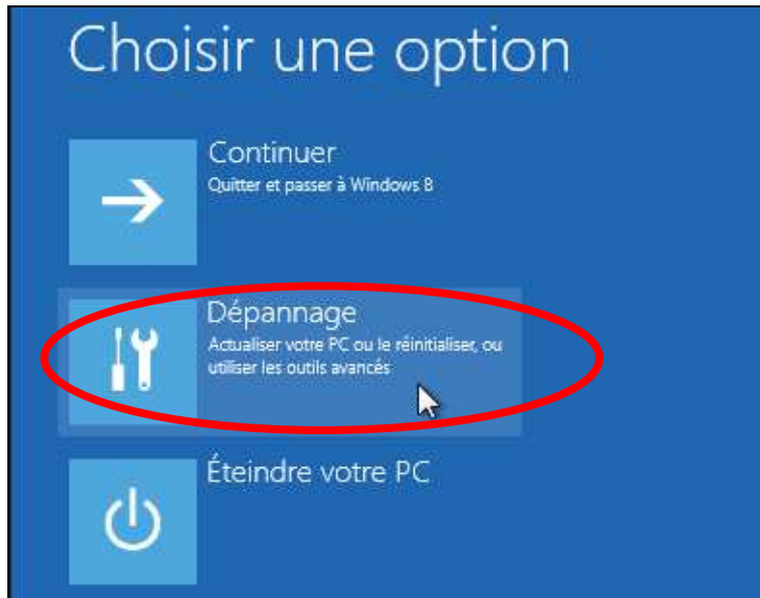
Sélectionner les pilotes en effectuant la première mise à jour en suivant la procédure décrite ci-dessous :

1. Avant tout, le contrôle de la signature des pilotes doit être désactivée.
2. Appuyer sur les touches CTRL + ALT + SUPPR. L'écran suivant devrait apparaître :

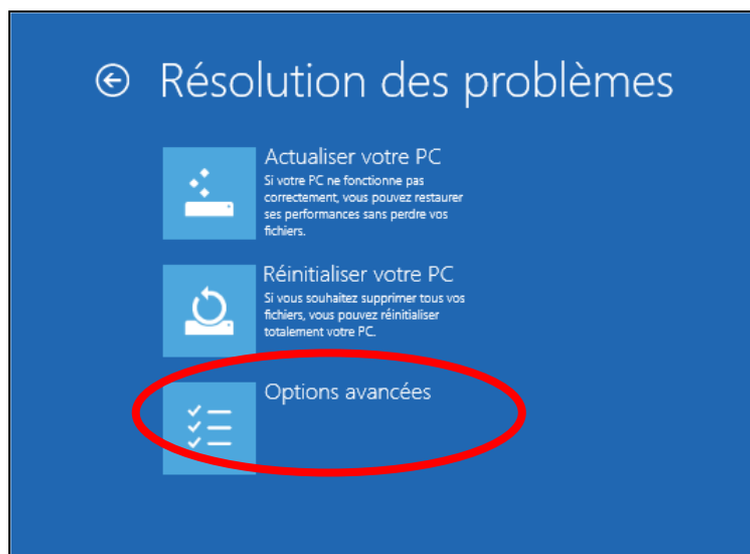


3. Cliquer sur le bouton d'arrêt  dans le coin inférieur droit;
4. Tout en maintenant appuyé la touche SHIFT, cliquer sur « **Redémarrer** ».

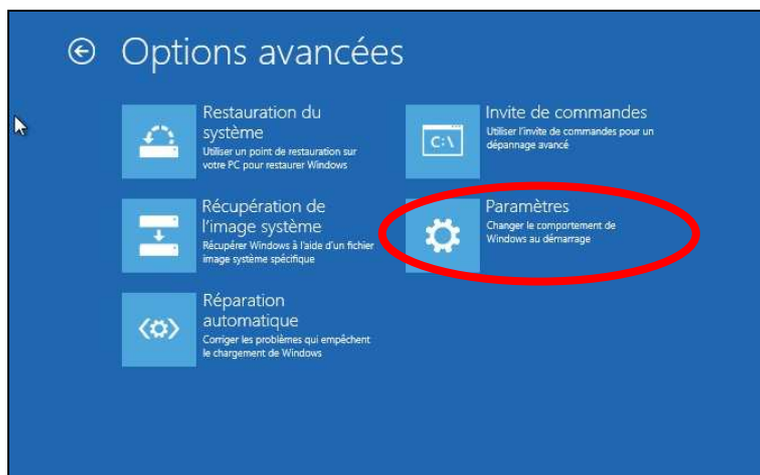
5. Cliquer sur « **Dépannage** » ;



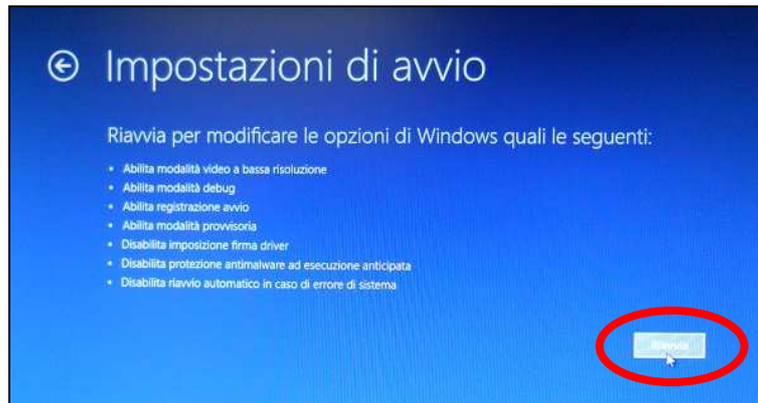
6. Comme sur la capture d'écran suivante, cliquer sur « **Options avancées** »;



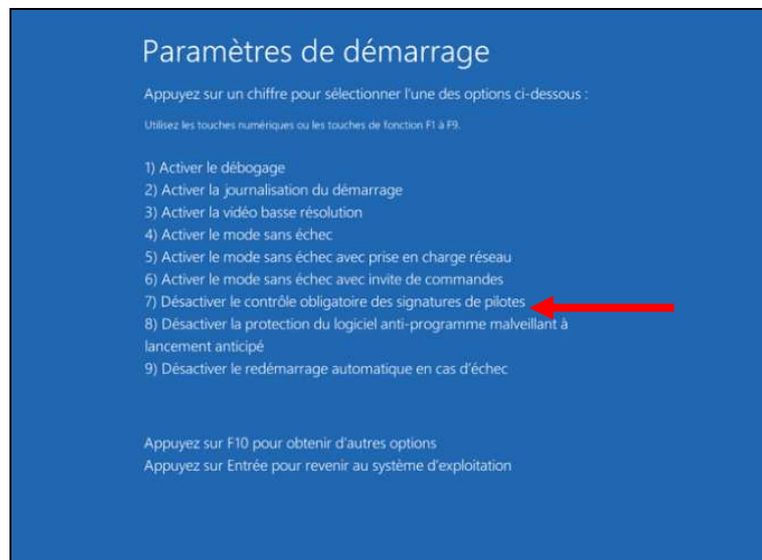
7. Maintenant, cliquer sur « **Paramètres** » ;



8. Et finalement, sur « **Redémarrer** » ;

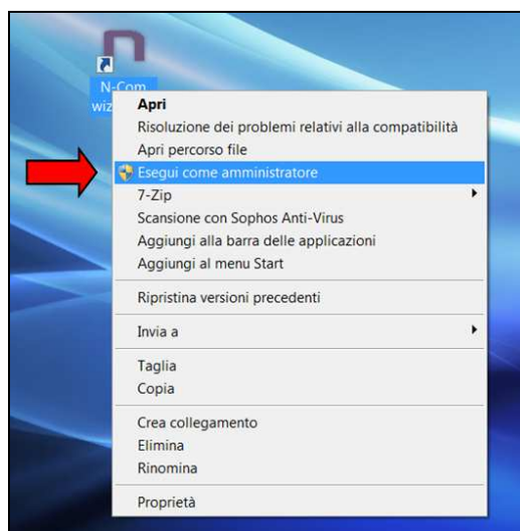


9. Avant le redémarrage du PC apparaîtra un menu, comme sur la capture d'écran ci-dessous ; appuyer sur la touche « 7 » afin de sélectionner « **Désactiver le contrôle obligatoire des signatures de pilotes** ».



10. Maintenant, le système va redémarrer ;

11. 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.



12. 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** » .

13. **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.

14. 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.



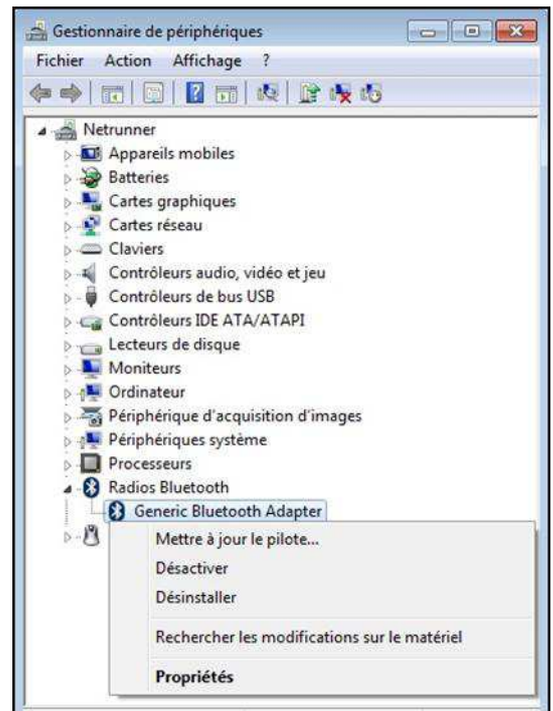
15. Sans fermer N-Com Wizard, ouvrir le « **Panneau de configuration** ».

16. Sélectionner « **Gestionnaire de périphérique** » du « **Panneau de configuration** ».

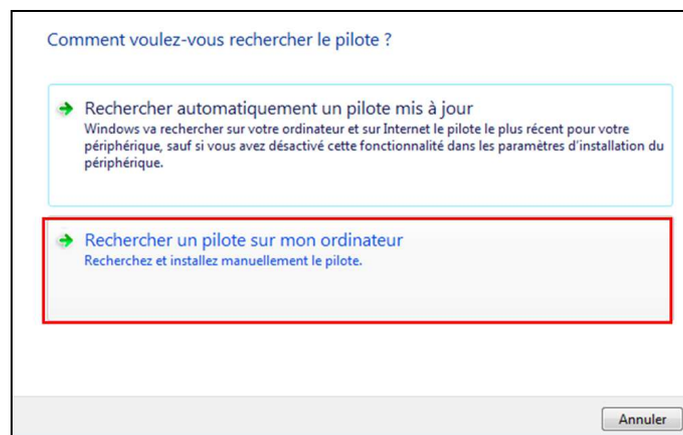


17. Cherchez l'appareil nommé **Radio Bluetooth** dans l'arborescence des appareils et double cliquez dessus.

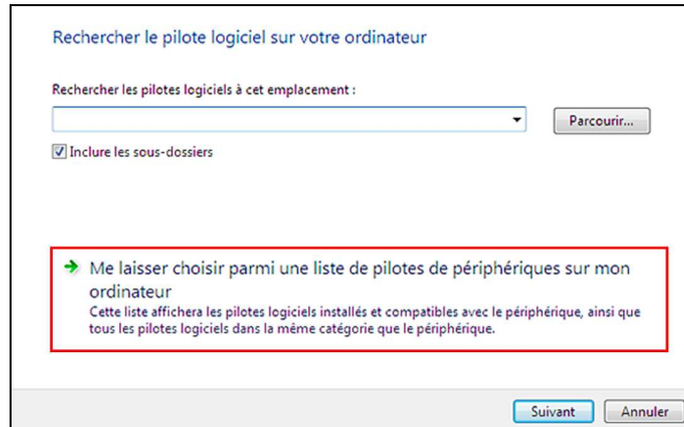
Vous trouverez un appareil nommé **Generic Bluetooth Radio**. Faites un clique-droit dessus et sélectionnez **Mettre à jour le pilote**, le premier élément du menu.



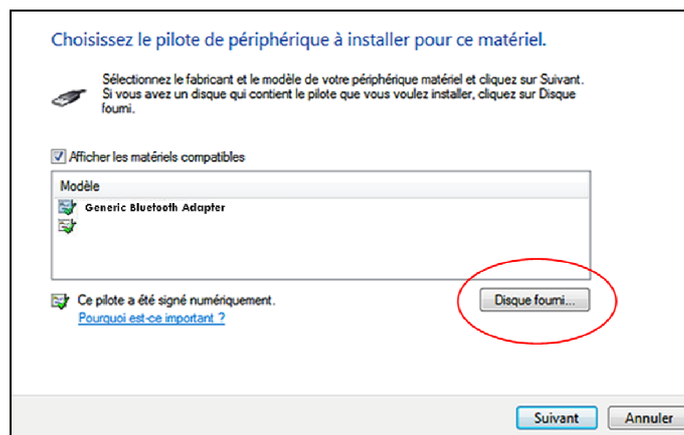
18. Votre écran ressemblera à la capture d'écran suivante. Cliquez sur la seconde zone « **Rechercher un pilote sur mon ordinateur. Recherchez et installez manuellement le pilote.** ».



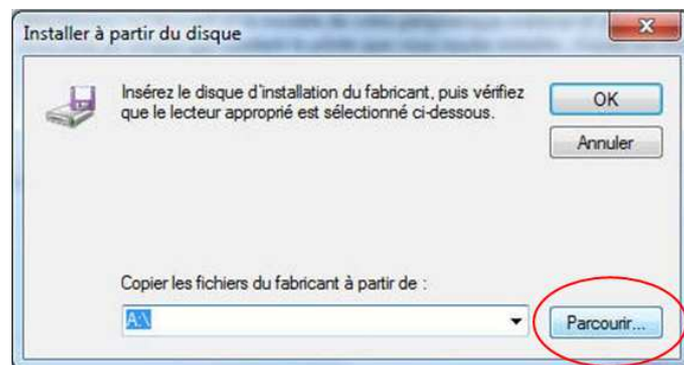
19. Comme sur la capture d'écran suivante, cliquez sur le bouton « **Me laisser choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur** ».



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



21. Cliquez sur « **Parcourir** ».



22. Sélectionnez le dossier où les pilotes du système N-Com ont été sauvegardés (habituellement **c:\Programmes (x86)\Nolan\N-Com wizard\drivers**), puis sélectionner le dossier **Win8**, et finalement, le dossier 32 bit ou 64 bit.

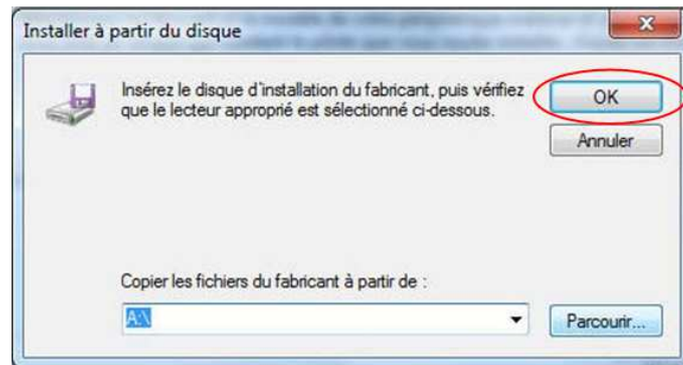
Sélectionnez le file **CSRBlueCoreUSB.inf** dans le dossier et cliquez sur « **Ouvrir** »

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

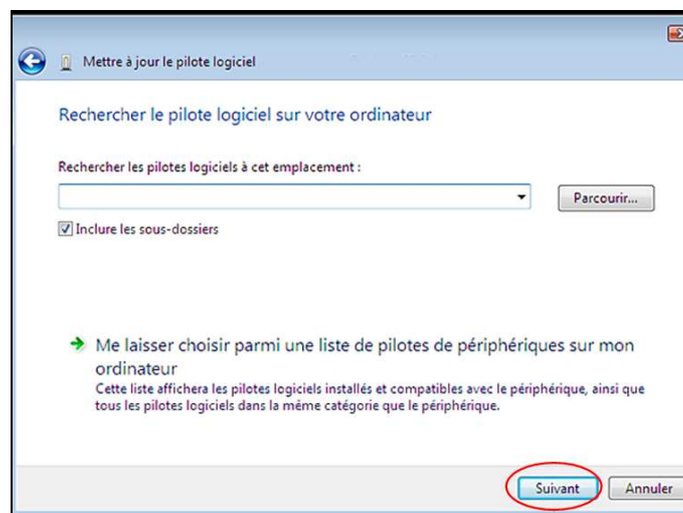
c:\programmes (x86)\Nolan\N-Com wizard\drivers\Win7\32bit

c:\programmes (x86)\Nolan\N-Com wizard\drivers\win7\64bit

23. Cliquez sur « **OK** ».



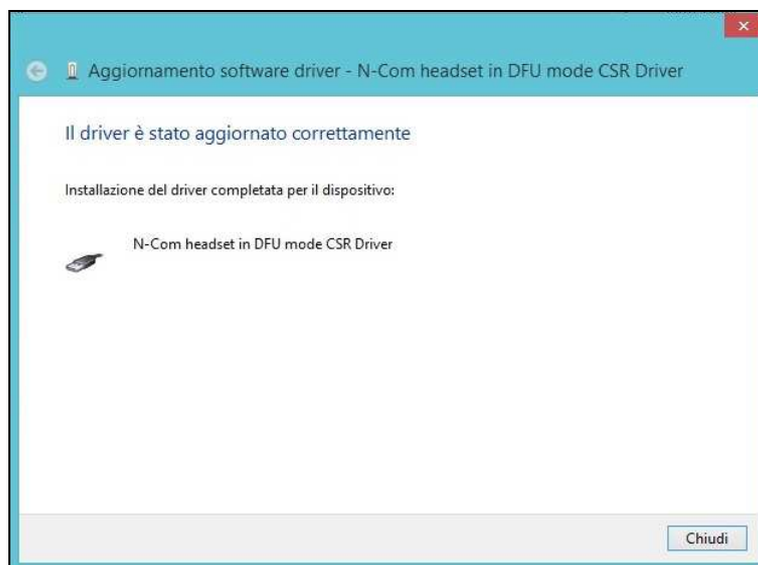
24. Votre écran ressemblera à la capture d'écran du point no. 20, cliquez sur **Suivant** pour lancer la mise à jour du Firmware.



25. Comme sur la capture d'écran ci-dessous, cliquer sur « **Installer ce pilote quand même** »



26. L'installation se terminera après quelques secondes et la fenêtre suivante apparaîtra.



27. 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.

28. 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.

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

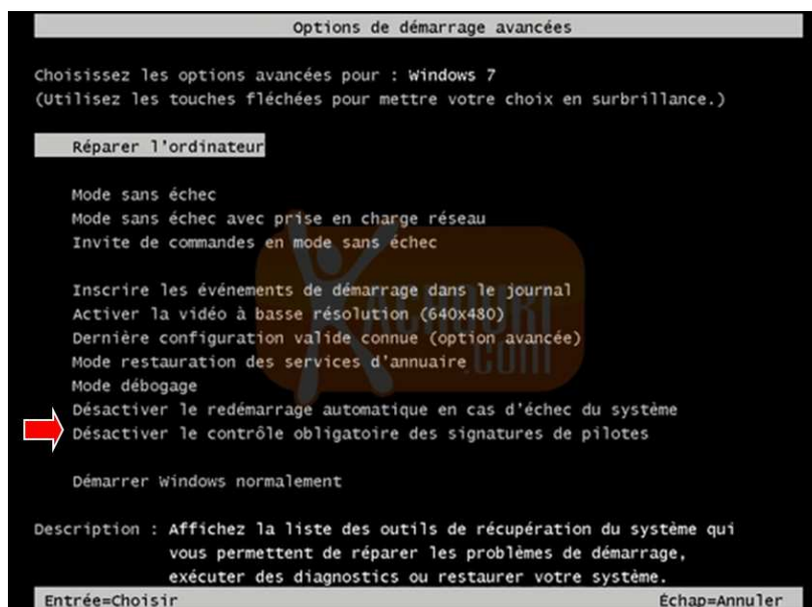
Afin de mettre à jour le Firmware, vous aurez besoin d'installer le pilote du système de communication.

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

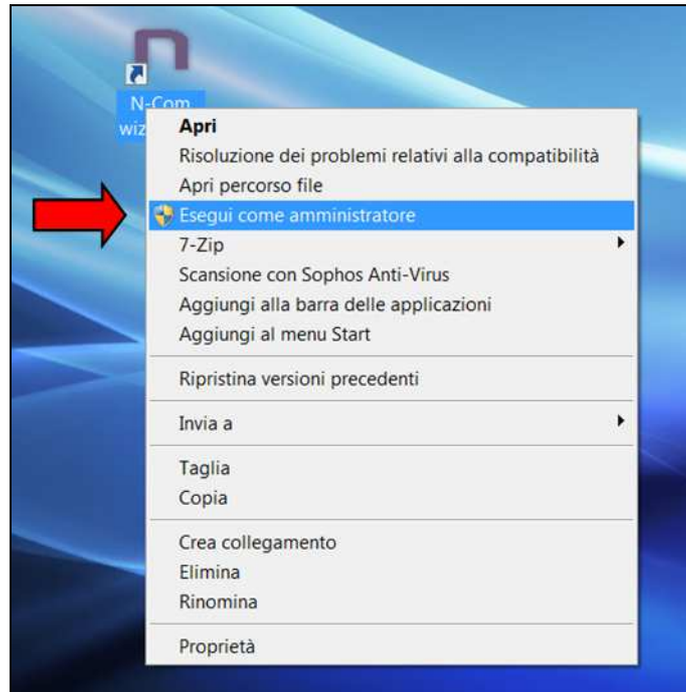
Sélectionnez le pilote du système de communication, lors de la première mise jour du Firmware, comme suit :

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.

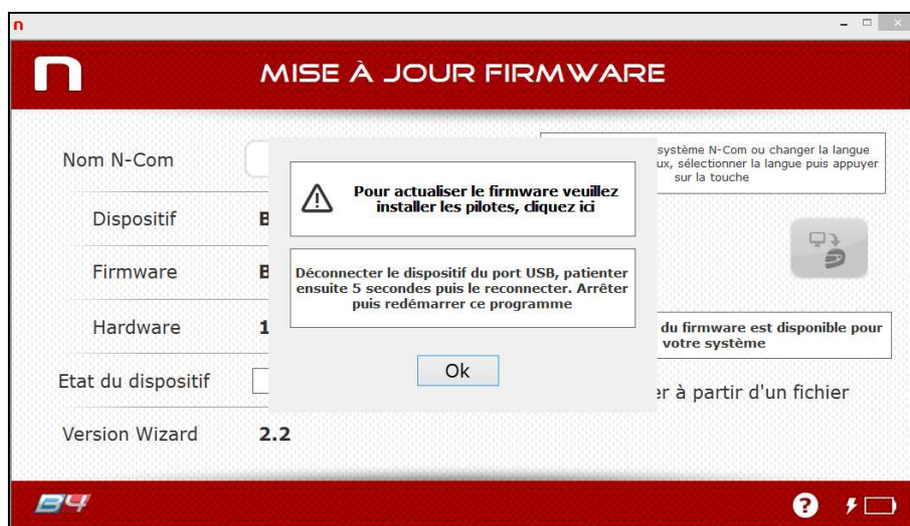
Windows démarrera normalement.



- 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 »).

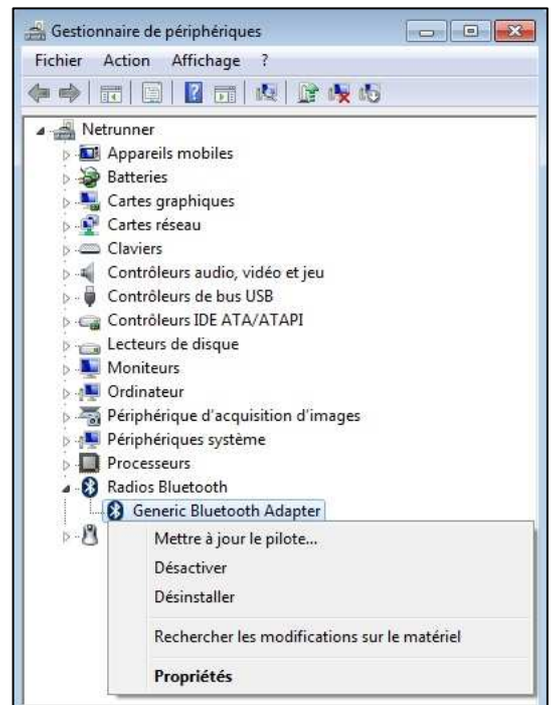
c) Sur la page **Système et sécurité**, cliquez sur le lien **Gestionnaire de périphériques** dans la section **Système**.

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

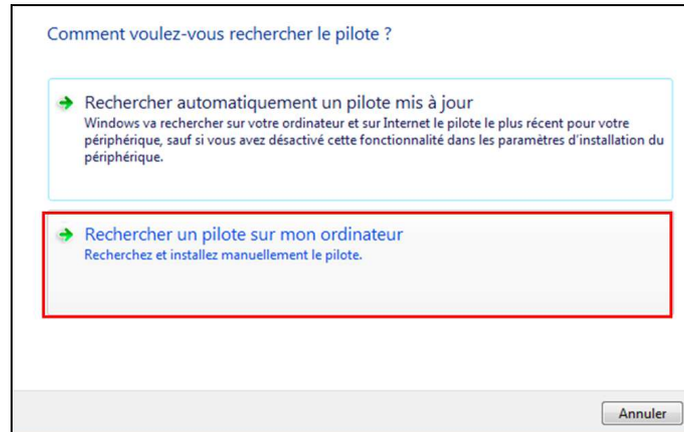


8. Cherchez l'appareil nommé **Radio Bluetooth** dans l'arborescence des appareils et double cliquez dessus.

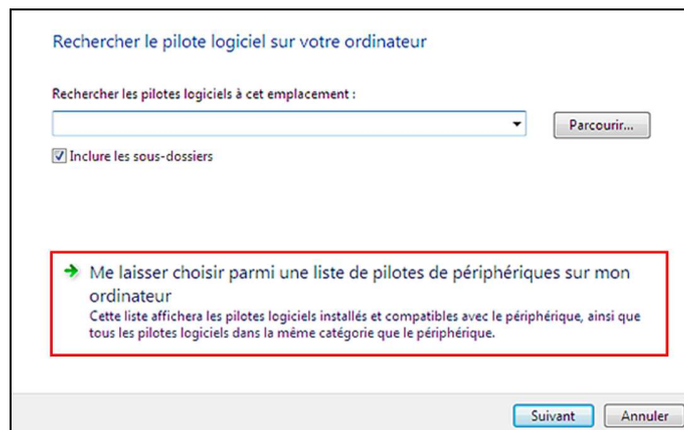
Vous trouverez un appareil nommé **Generic Bluetooth Radio**. Faites un cliqué-droit dessus et sélectionnez **Mettre à jour le pilote**, le premier élément du menu.



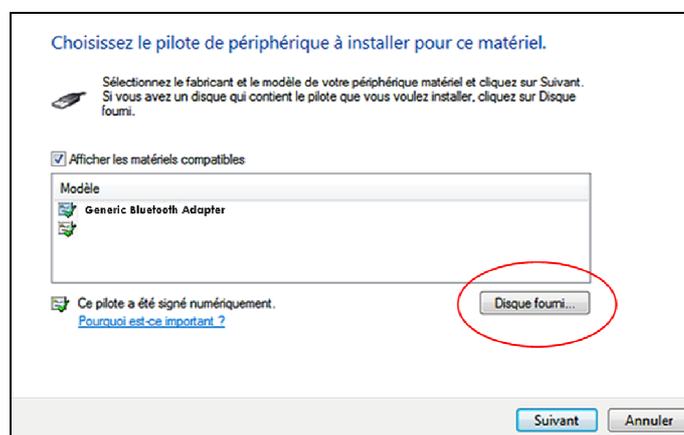
9. Votre écran ressemblera à la capture d'écran suivante. Cliquez sur la seconde zone « **Rechercher un pilote sur mon ordinateur. Recherchez et installez manuellement le pilote.** ».



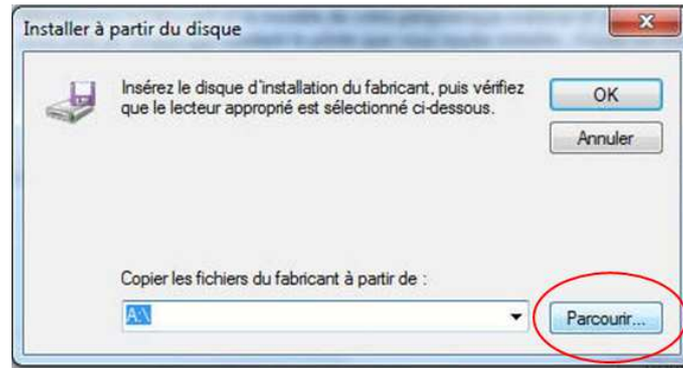
10. Comme sur la capture d'écran suivante, cliquez sur le bouton « **Me laisser choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur** ».



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.

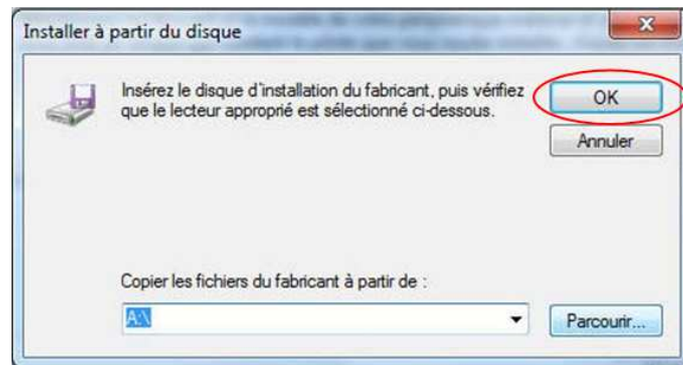
Sélectionnez le file **CSRBlueCoreUSB.inf** dans le dossier et cliquez sur « **Ouvrir** »

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

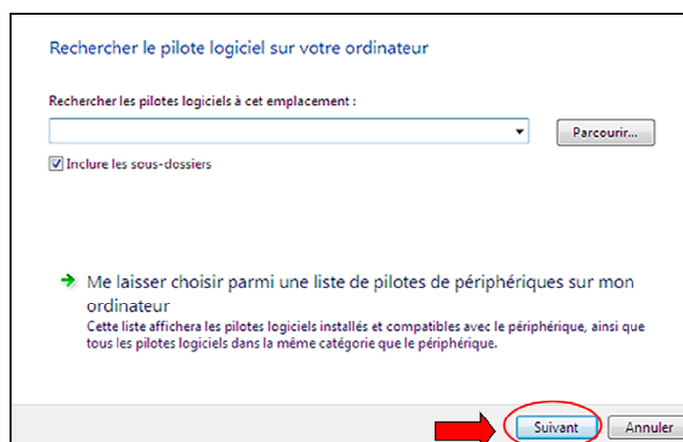
c:\programmes\Nolan\N-Com wizard\drivers\Win7\32bit

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.