

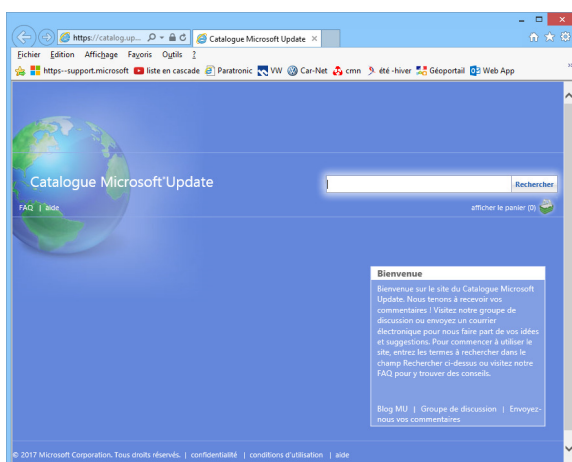
Installation du driver USB sous Windows 10 pro

Présentation

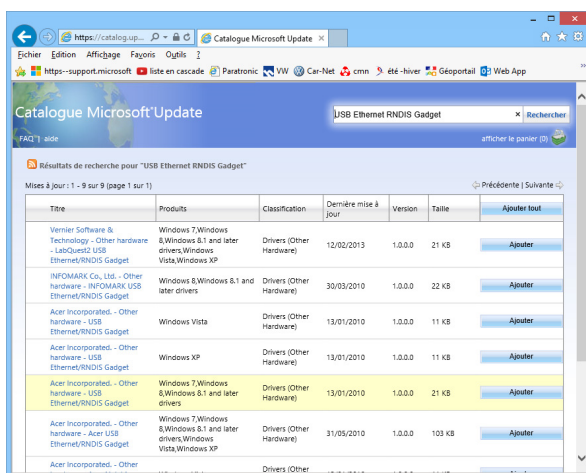
A ce jour, le driver pour le raccordement d'une LNS en câble USB n'est pas reconnu par Windows 10. Pour permettre cette utilisation, il faut télécharger le driver depuis le « Catalogue Microsoft Update »

<https://catalog.update.microsoft.com/v7/>

Si besoin, accepter l'installation d'un logiciel Windows, pour arriver à la page ci-dessous



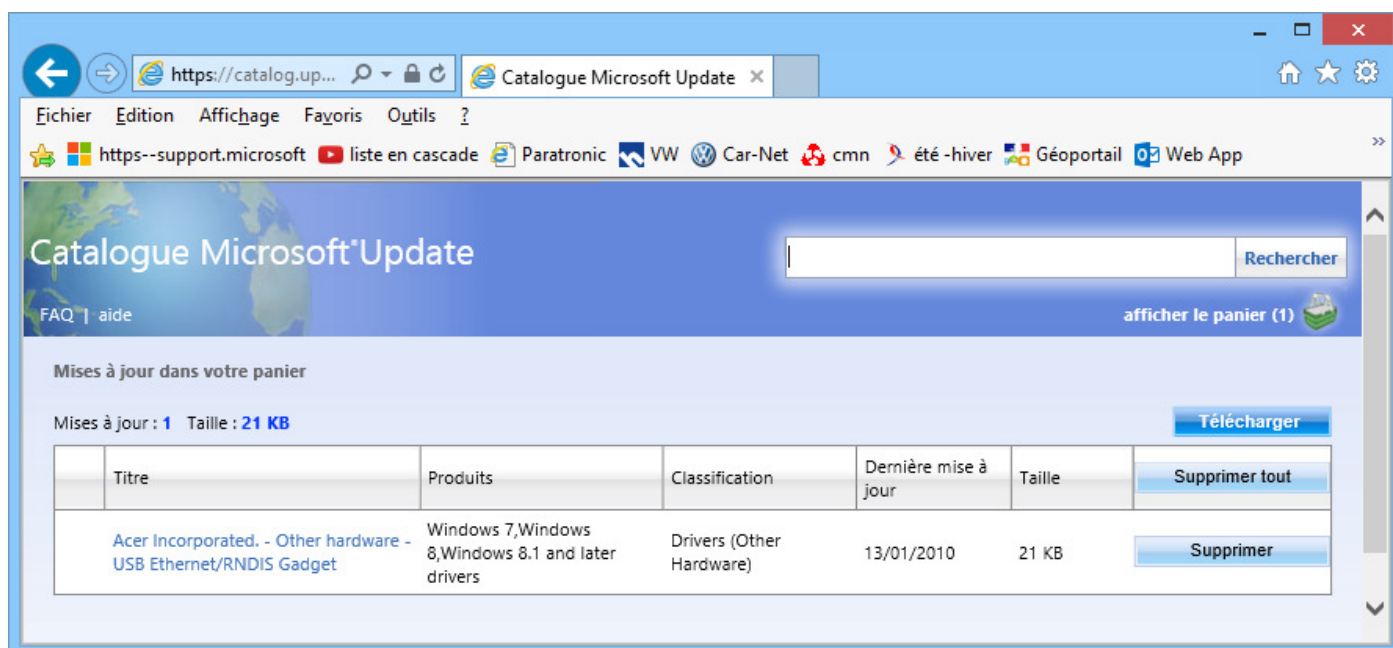
Puis dans Rechercher, taper : x Valider



Sélectionner le driver : **Acer incorporated–Other hardware–USB Ethernet/RNDIS Gadget pour Windows 8**

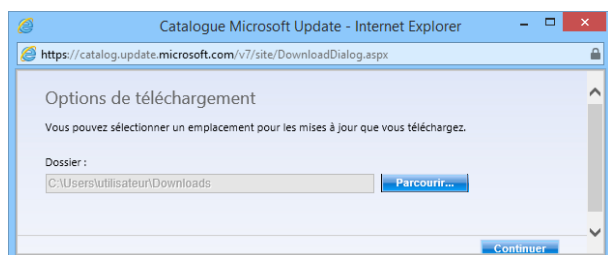
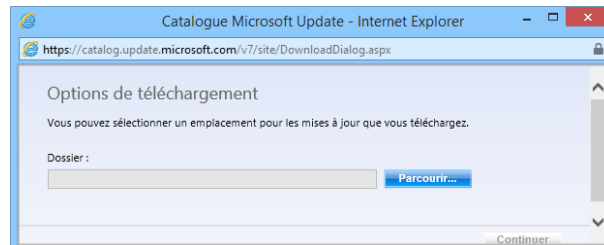
Acer Incorporated. - Other hardware - USB Ethernet/RNDIS Gadget	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 and later drivers	Drivers (Other Hardware)	13/01/2010	1.0.0.0	21 KB	Ajouter
---	---	--------------------------	------------	---------	-------	---------

Puis : afficher le panier (1)



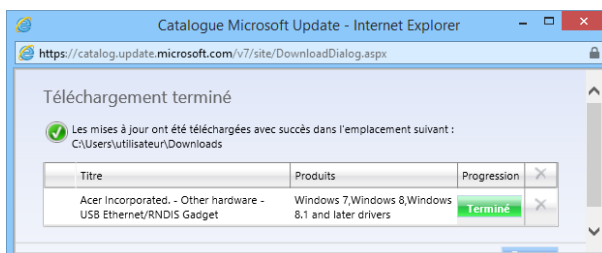
Télécharger le fichier

Sélectionner l'emplacement du fichier à télécharger (ici dans l'exemple le fichier sera télécharger dans le dossier "Téléchargement")



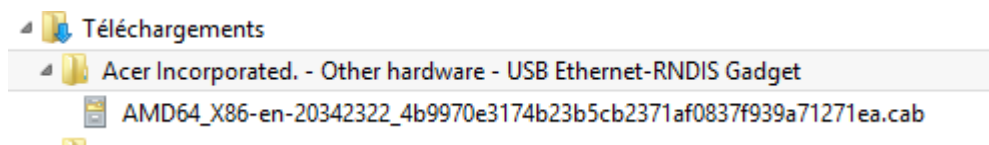
Valider par la touche **Continuer**

Attendre la fin du téléchargement, et fermer les fenêtres du « Catalogue Microsoft Update »



Installation du driver pour la LNS

Ouvrir le dossier, puis le sous dossier ou vous avez sauvegardé le fichier.




Extraire depuis « AMD64_X86-en-20342322_4b9970e3174b23b5cb2371af0837f939a71271ea.cab » les deux fichiers ci-dessous

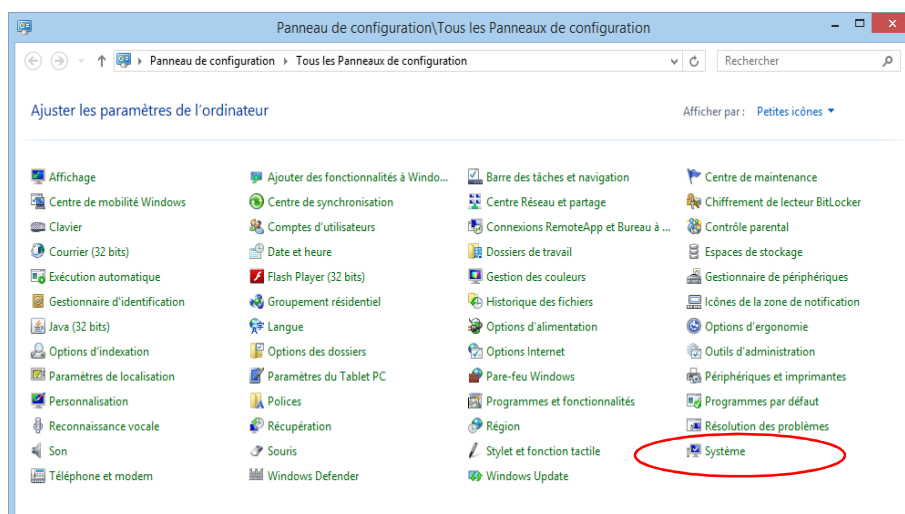


Pour une meilleure compréhension, renommer, voir déplacer le dossier nouvellement décompressé « AMD64_X86-en-20342322_4b9970e3174b23b5cb2371af0837f939a71271ea » en « USB Ethernet-RNDIS Gadget »

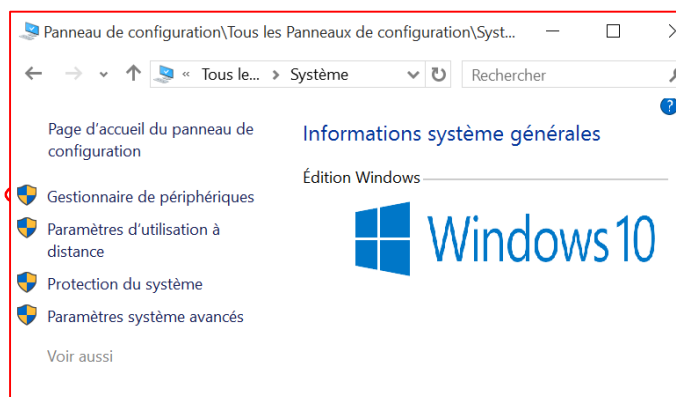
Mise en œuvre

Mettre la station sous tension, démarrer le PC et relier les deux par le câble CABUSBB PARATRONIC.

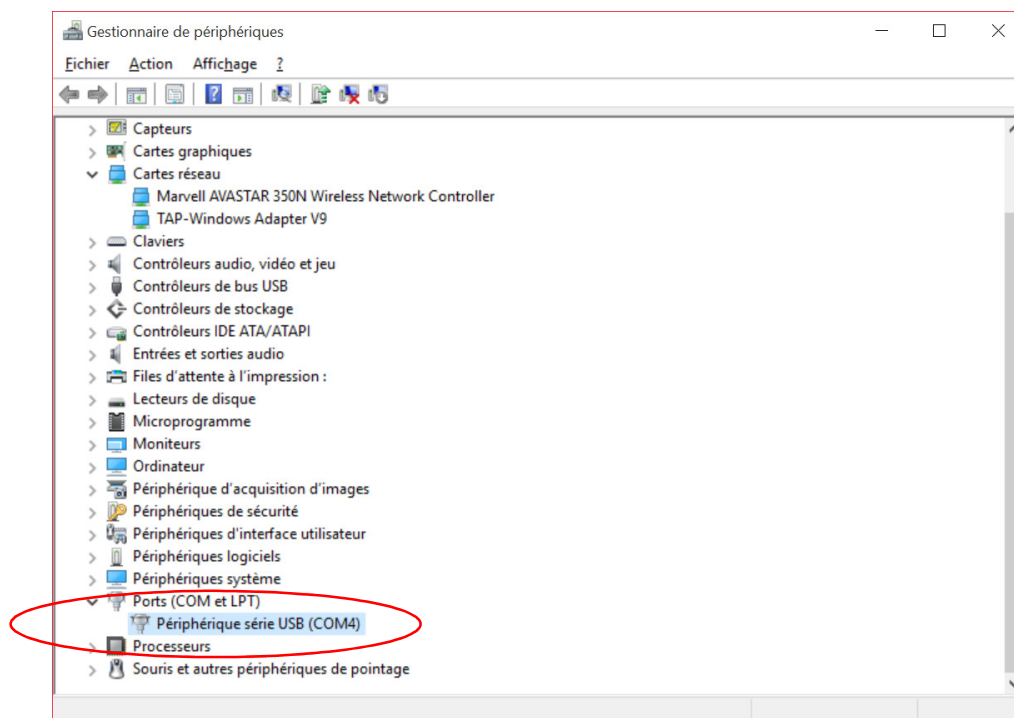
- Clic droit sur , Sélectionner → « Panneau de configuration »
- « Système »



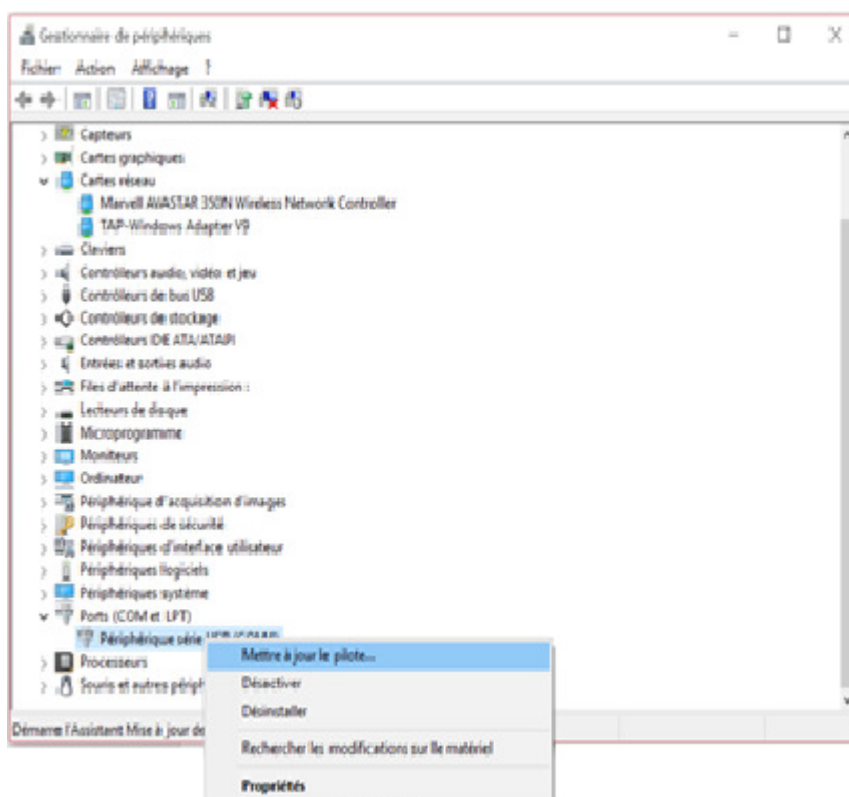
- Ouvrir le « Gestionnaire de périphérique »



Dans le gestionnaire des périphériques le raccordement du câble USB reliant l'ordinateur à la LNS n'est pas reconnu comme une carte réseau mais comme « Périphérique série USB » (ici Com4) dans les Ports (Com et LPT)

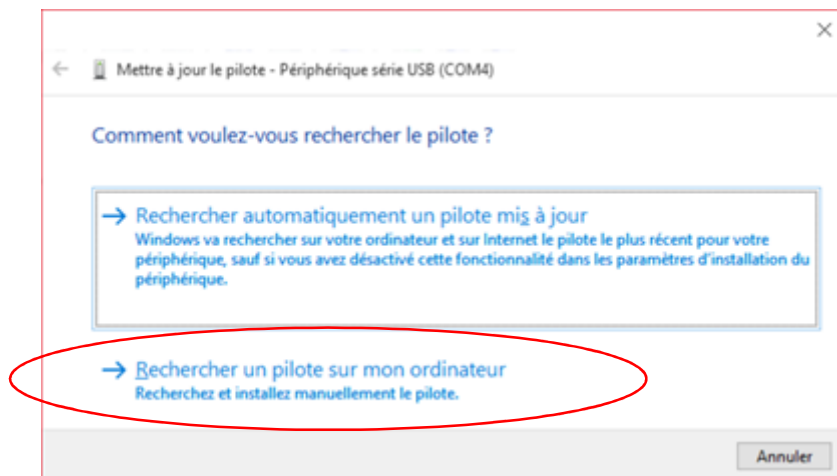


Cliquer sur le périphérique créé puis sélectionner « Mettre à jour le pilote »

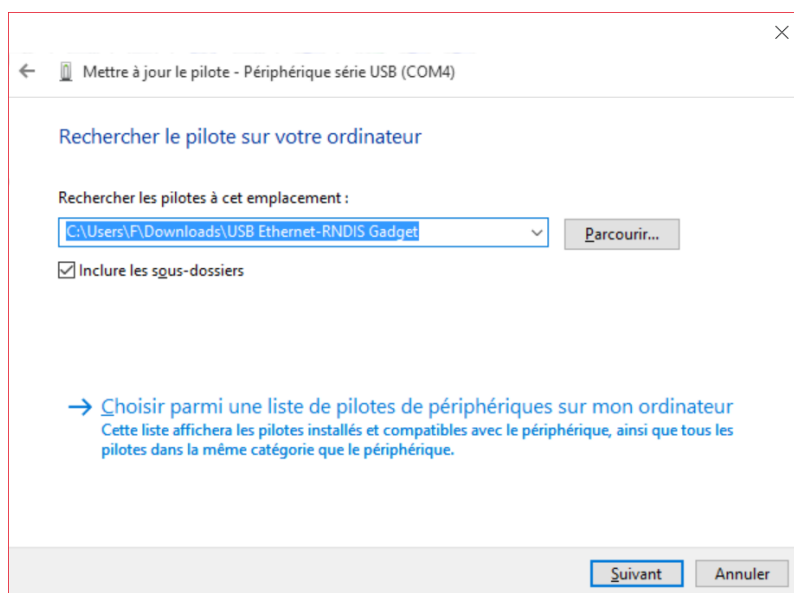


Puis à la question Comment voulez-vous rechercher le pilote ?

Sélectionner → rechercher un pilote sur mon ordinateur

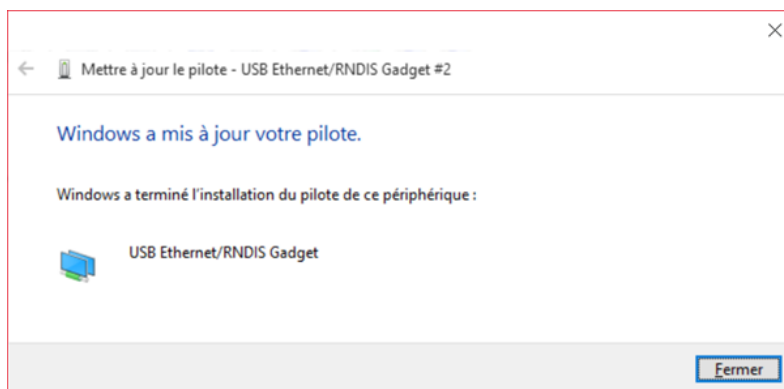


Puis sur parcourir rechercher le fichier "dé zipper" ou se trouve les drivers



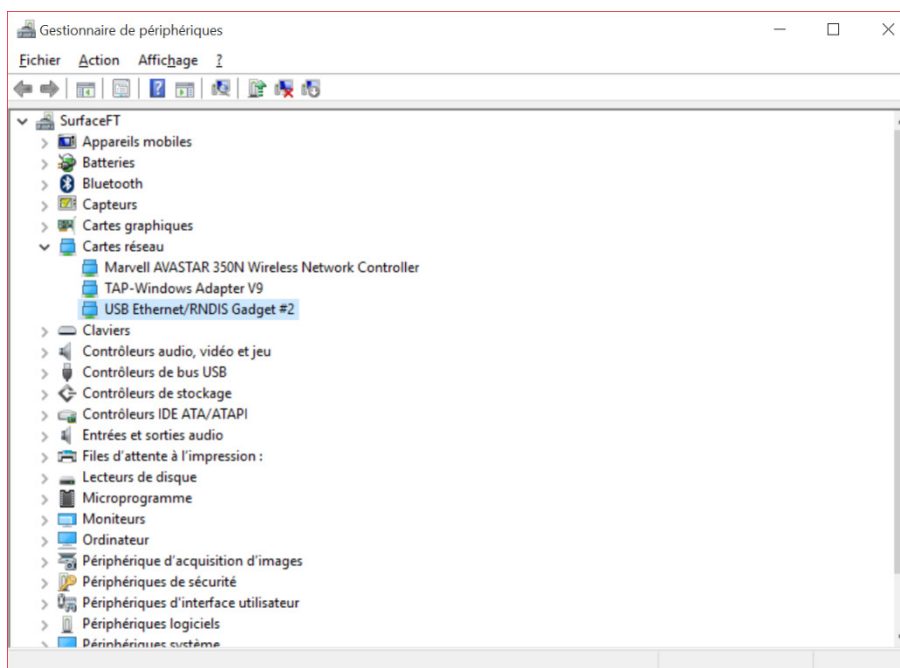
Valider par la touche suivant, le driver s'installe et Windows met à jour votre pilote.

Si Windows signale qu'il n'est pas en mesure de vérifier la compatibilité. Valider par la touche QUI



Fermer

Dans le gestionnaire de Périphérique sous la ligne cartes réseau le driver « USB Ethernet/RNDIS gadget » est installé



Fermer toutes les fenêtres

Lancer le navigateur

Par défaut, l'adresse IP de la LNS est : 192.168.5.1

Saisir l'adresse suivante : http://192.168.5.1/lns_ihm

La page authentification s'ouvre

Station LNS - IHM paramétrage et consultation

Authentification

Niveau d'accès : Administration ▼

Mot de passe :

Connexion : Haut débit
 Accès via :

Les informations et caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur et sont communiquées à titre indicatives.

En cas de doute se reporter aux instructions et manuels Microsoft