

Installation du pilote Windows de votre spectrophotomètre

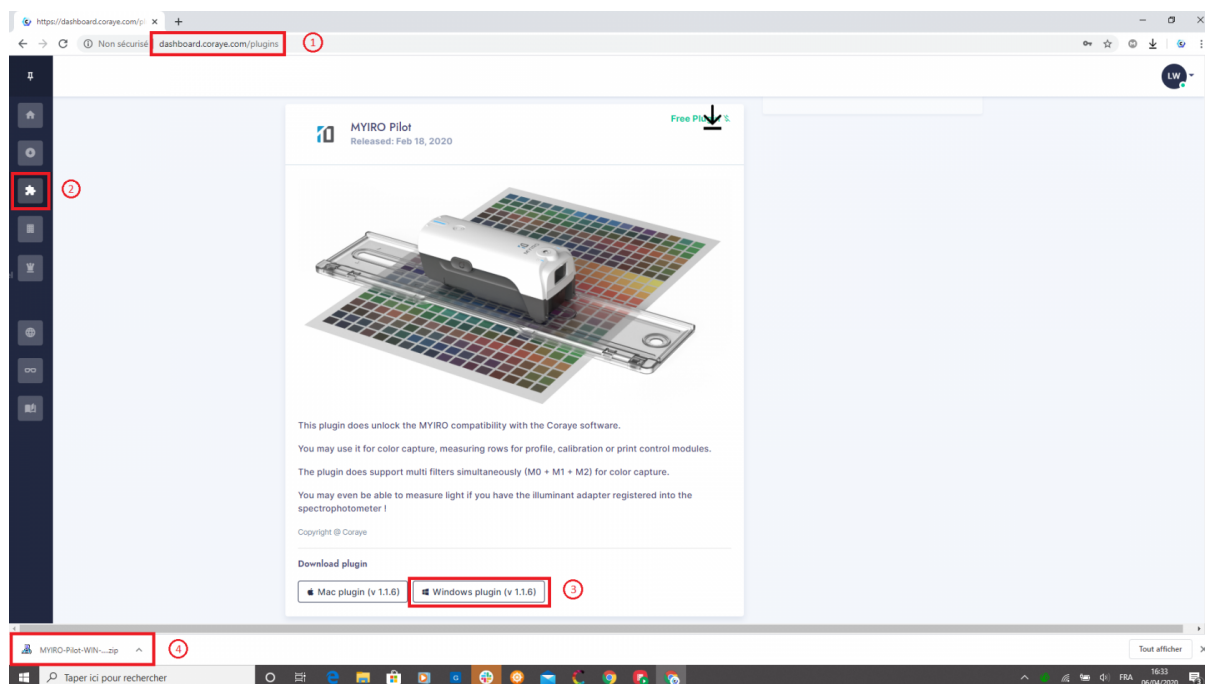
Si Coraye ne reconnaît pas votre spectrophotomètre lorsque celui-ci est connecté, il est probable que le pilote de votre spectrophotomètre n'est pas installé ou bien, mal installé.

Téléchargement du pilote

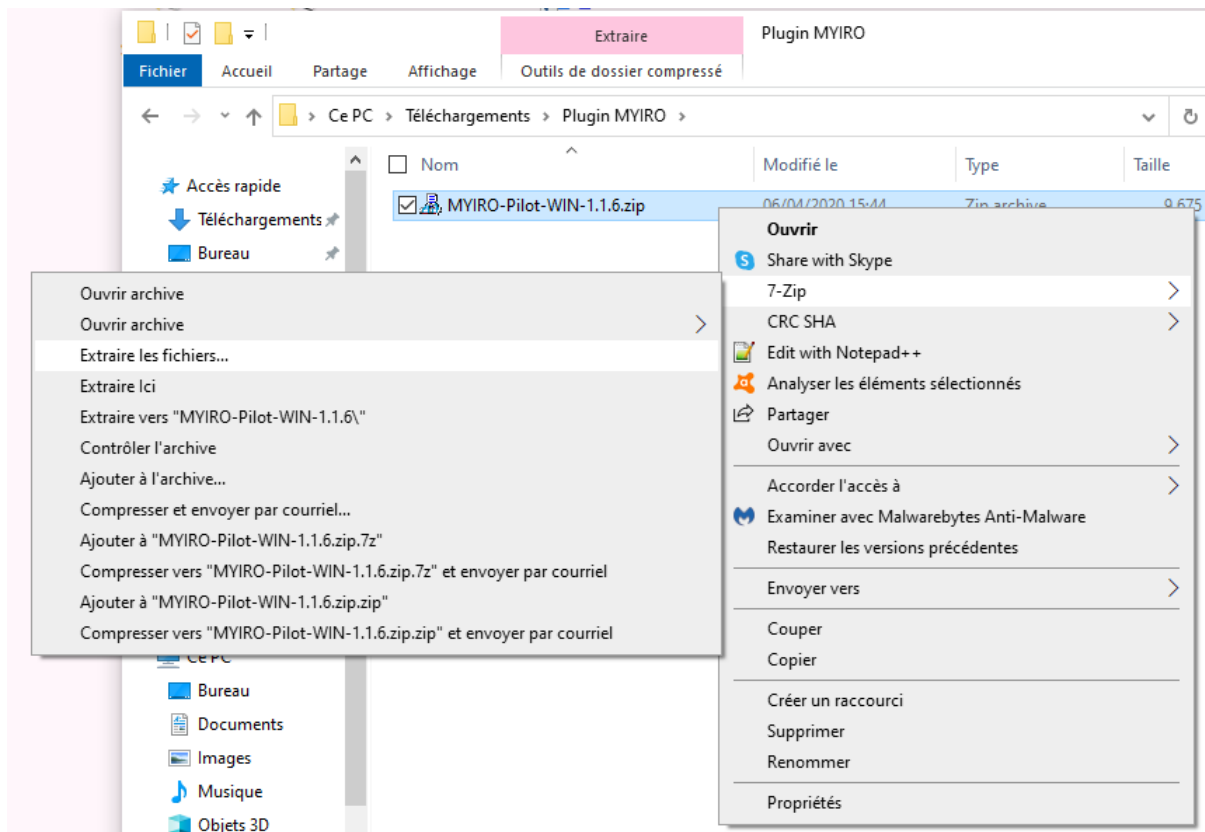
Les pilotes sont inclus dans les plugins Coraye des spectrophotomètres, qui sont téléchargeable sur le dashboard: <https://dashboard.coraye.com/plugins>

Dans notre exemple, nous allons installer celui du Konica Minolta MYIRO.

- 1) Avec votre navigateur préféré allez sur le [Dashboard](#)
- 2) Sélectionnez le plugin correspondant à votre spectrophotomètre.
- 3) Téléchargez le plugin version Windows
- 4) Une fois le fichier .zip téléchargé, décompressez le.



Décompression du fichier

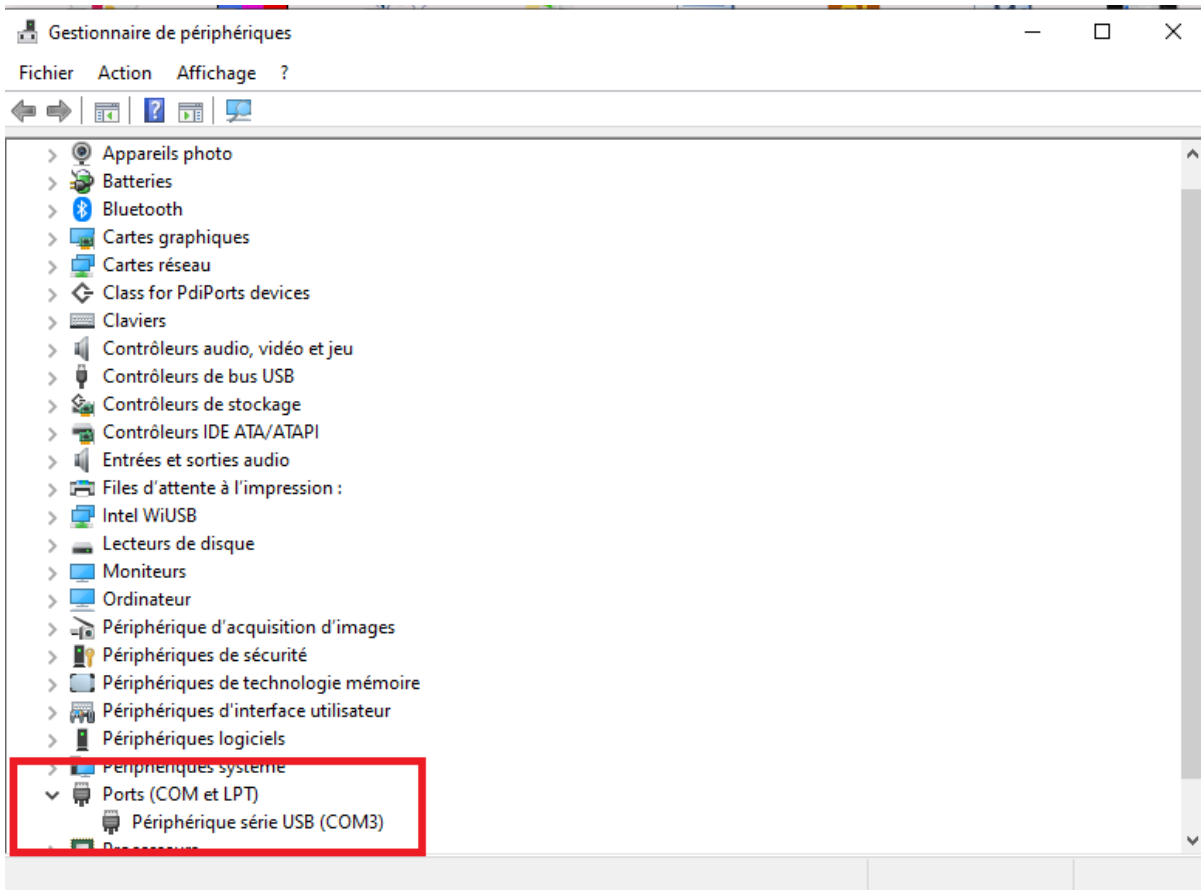


Une fois le fichier décompressé, le driver pour Windows 10 64 bits est disponible dans le dossier:
C:\...\Plugin MYIRO\MYIRO-Pilot-WIN-1.1.6\lib\windows\x64

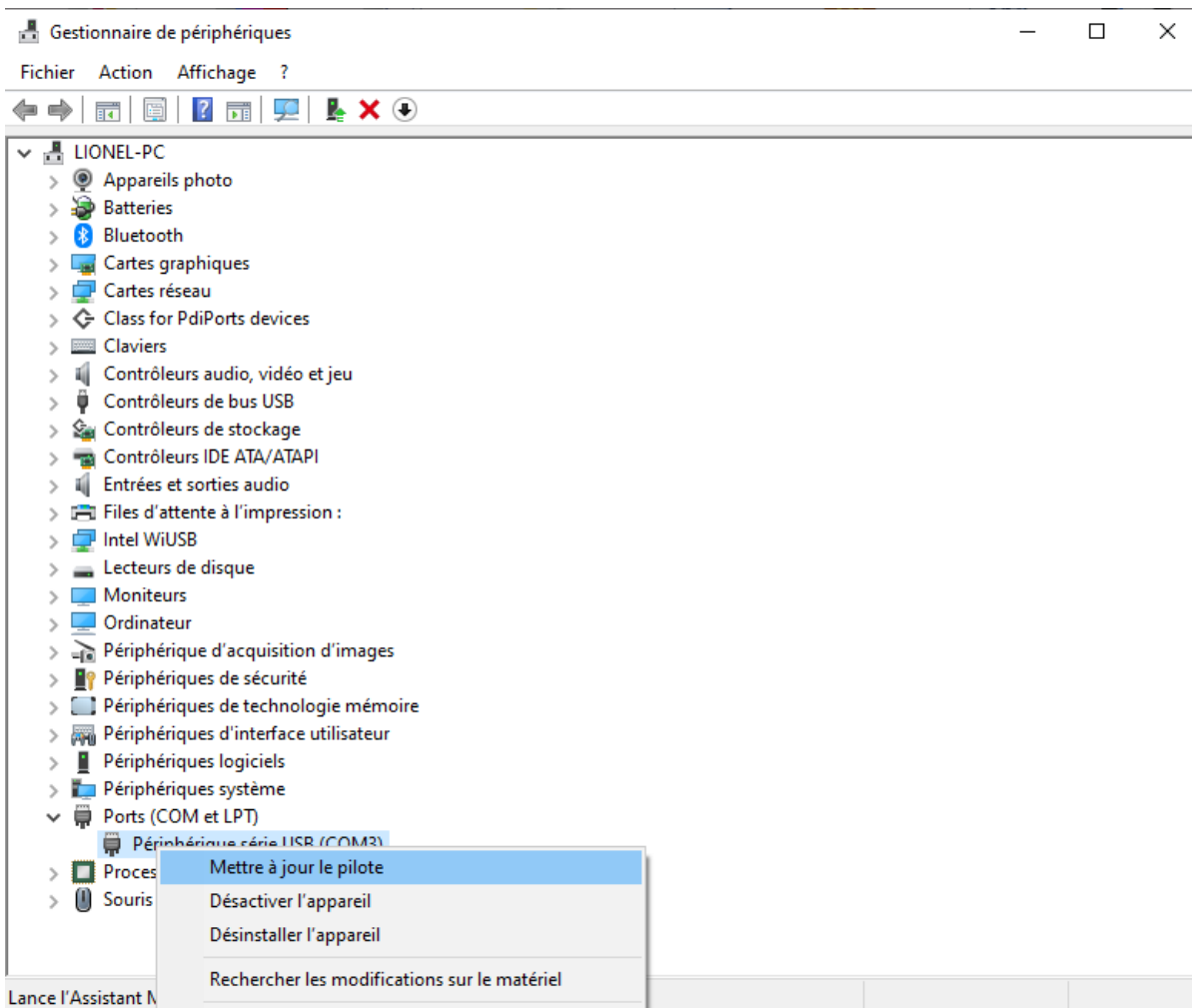
Installation du driver

Lorsque vous connectez le spectrophotomètre pour la première fois, celui-ci apparaît en tant que "**Périphérique série USB**" dans le Gestionnaire de périphérique de Windows.

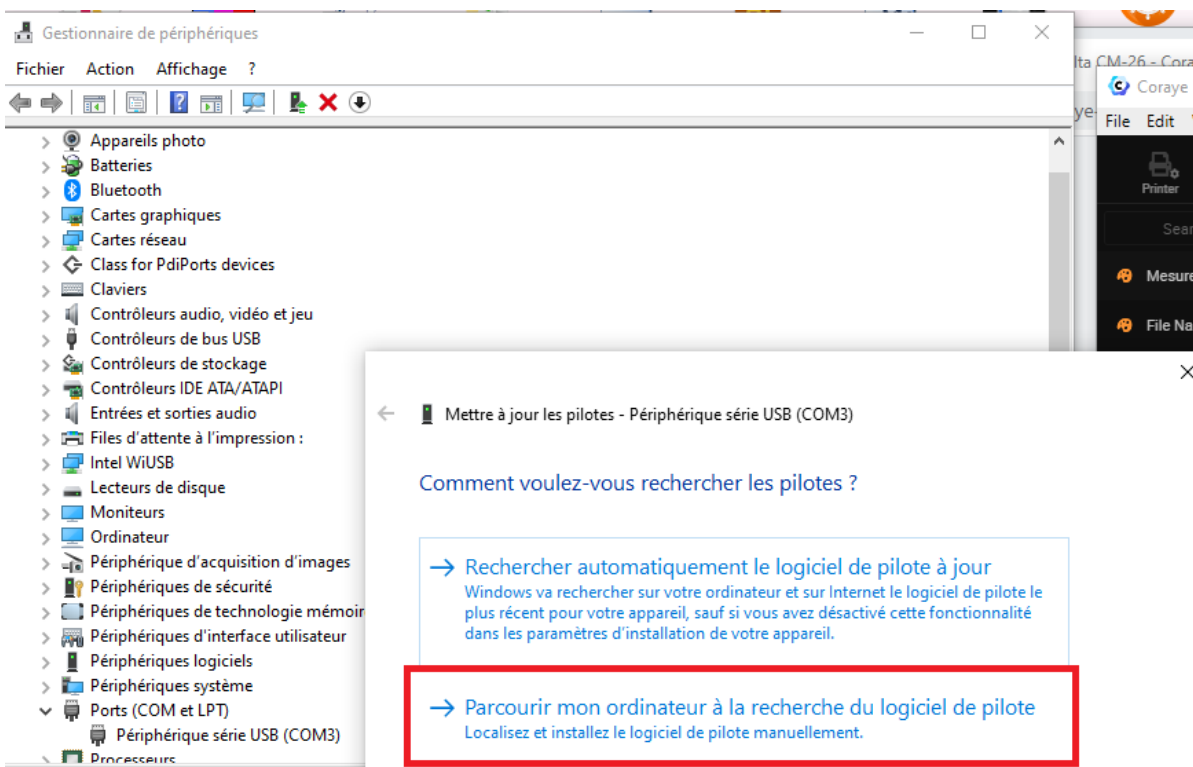
Cela veut dire que le driver n'a jamais été installé.

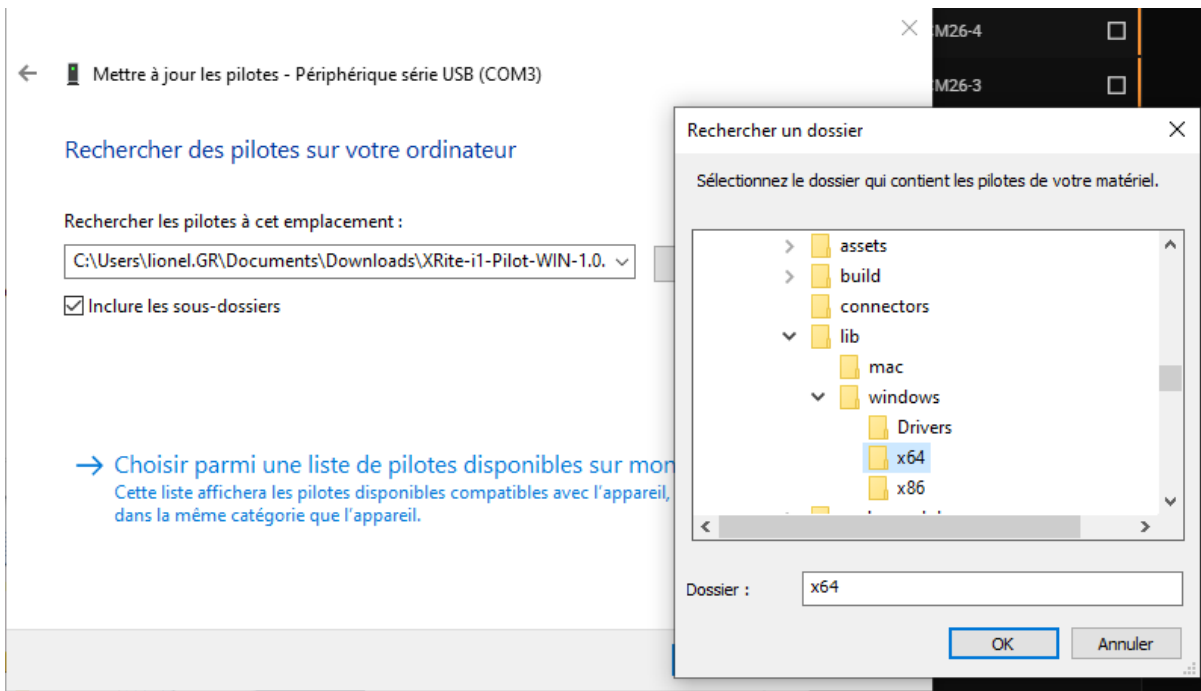


Pour installer le driver, effectuer un clic droit sur "**Périphérique série USB**" puis sélectionner "**Mettre à jour le pilote**"

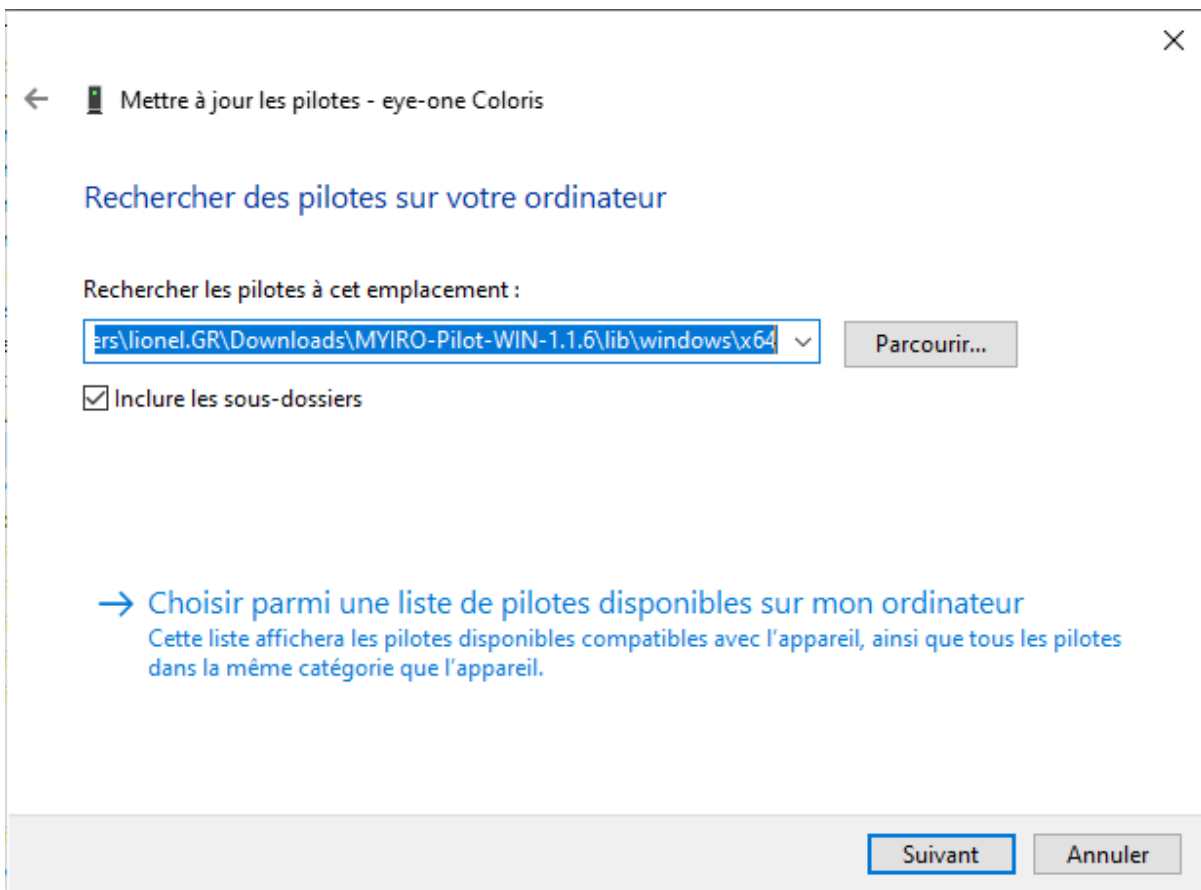


Sélectionnez "**Parcourir mon ordinateur...**" pour indiquer le chemin du dossier dans lequel est le driver: C:\...\Plugin MYIRO\MYIRO-Pilot-WIN-1.1.6\lib\windows\x64

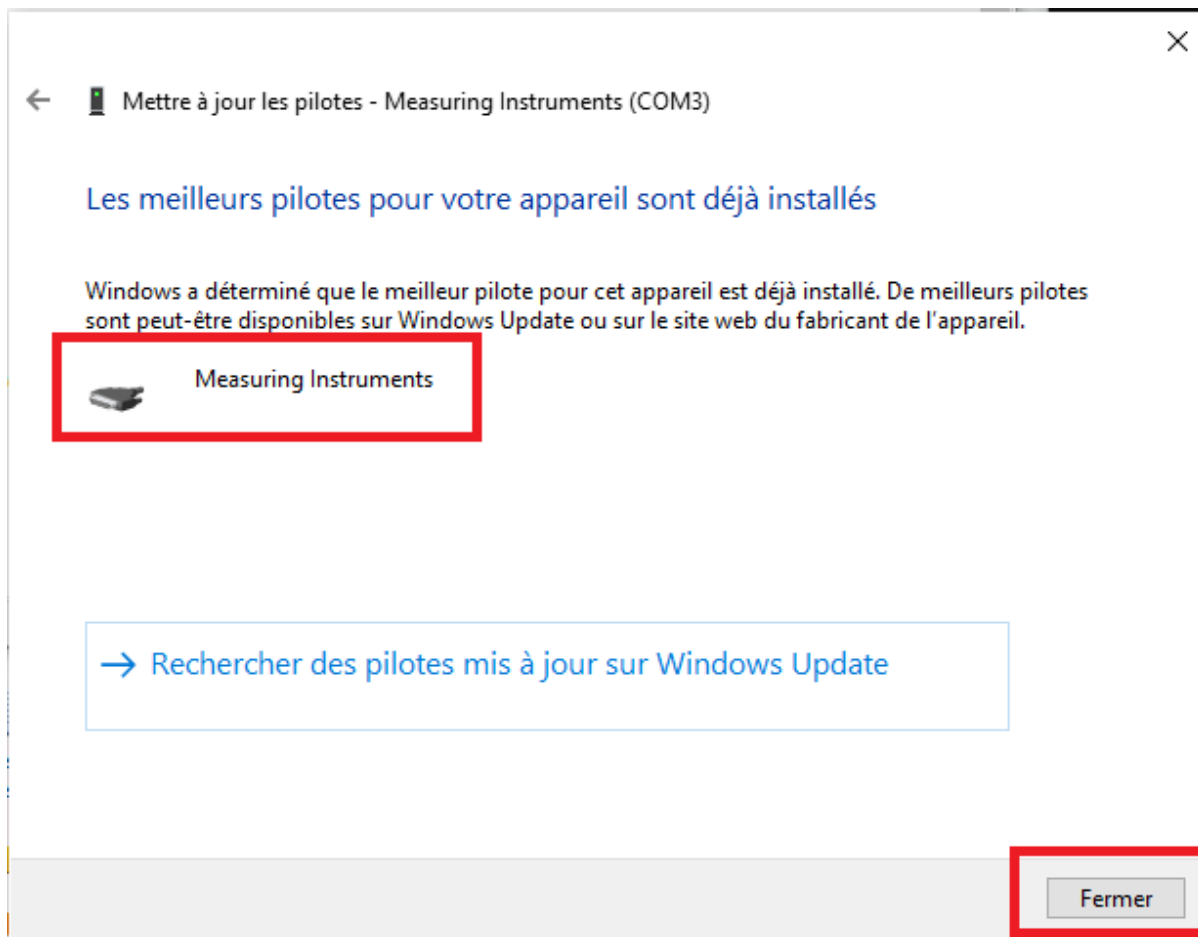




Lorsque vous avez indiqué le chemin, cliquez sur "**Suivant**"



Le driver va s'installer, et "**Périphérique série USB**" va devenir "**Measuring Instruments**".
Cela veut dire que le driver s'est correctement installé. Ensuite, cliquez sur le bouton "**Fermer**"



Maintenant, votre spectrophotomètre devrait être reconnu par Coraye.

Revision #6

Created 9 August 2021 09:30:39 by Lionel WETTEREN

Updated 9 September 2021 14:36:04 by Lionel WETTEREN