

Cloche d'appel USB pour ordinateur Windows. Instructions d'utilisation.



Branchez simplement l'appareil dans une prise USB de l'ordinateur. Utilisez une rallonge USB ou un concentrateur [Hub en anglais] au besoin.

L'appareil apparait comme un port série « COM » et Windows lui attribuera un numéro différent selon la prise USB utilisée. **Vous devrez retrouver ce numéro de port en utilisant la procédure à la page suivante avant de pouvoir l'utiliser.**

Téléchargez le logiciel « Cloche-USB.zip » à l'adresse internet suivante :
<https://www.bleuetinfo.com/telechargements/>

Le fichier ZIP contient 10 versions du même programme, à utiliser selon le numéro de port attribué par Windows.

Par exemple, si Windows a attribué le numéro de port « COM6 », copiez et utilisez le dossier « COM6 » et ignorez les autres dossiers contenus dans le fichier ZIP.

Chaque dossier contient trois fichiers, voici l'action exécutée par les programmes :

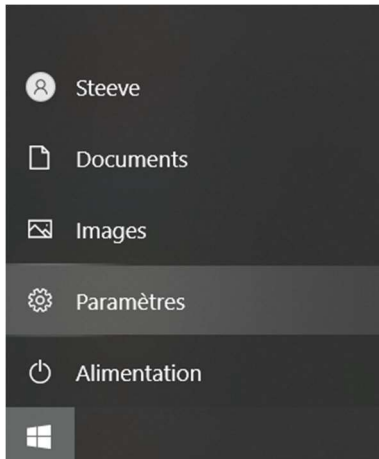
- ON-OFF : Simule un bouton de cloche d'appel appuyé **momentanément** durant une seconde.
- ON : Simule une cloche d'appel en **maintenant** le bouton enfoncé.
- OFF : Simule le bouton d'une cloche d'appel **relâché**.

Normalement, seul le fichier ON-OFF devrait être utilisé.

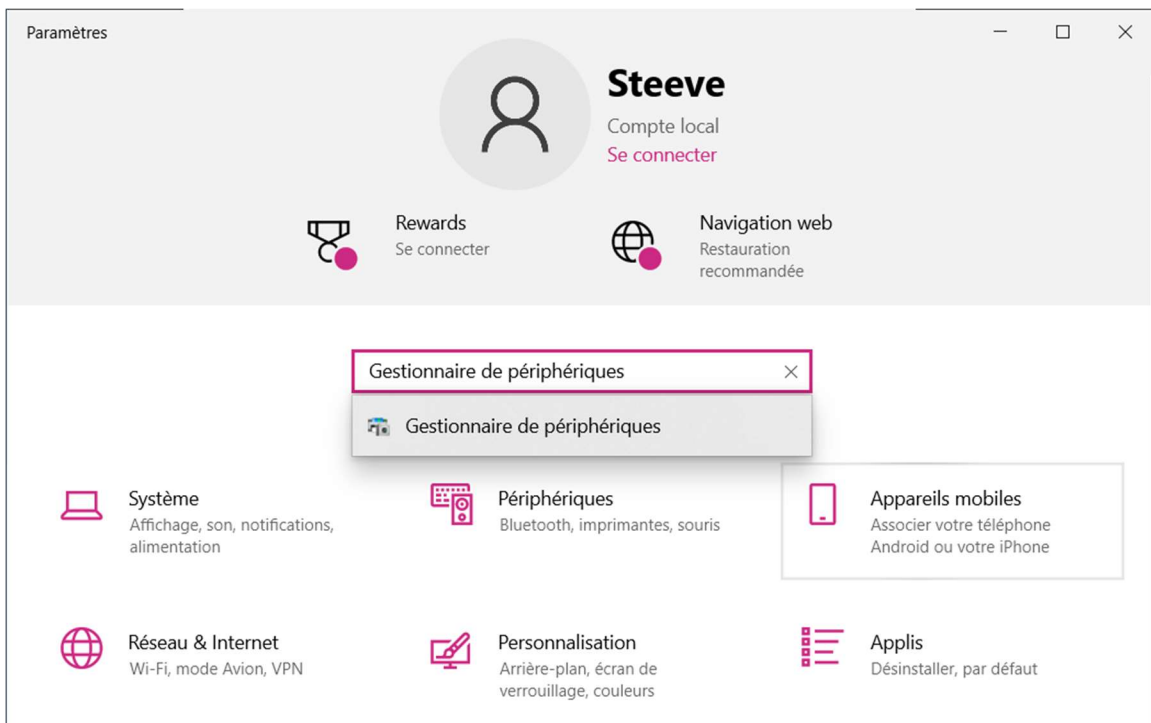
Comment retrouver le numéro de port COM attribué par Windows.

Windows 10/11 :

Allez dans le menu « Démarrer » → Paramètres.



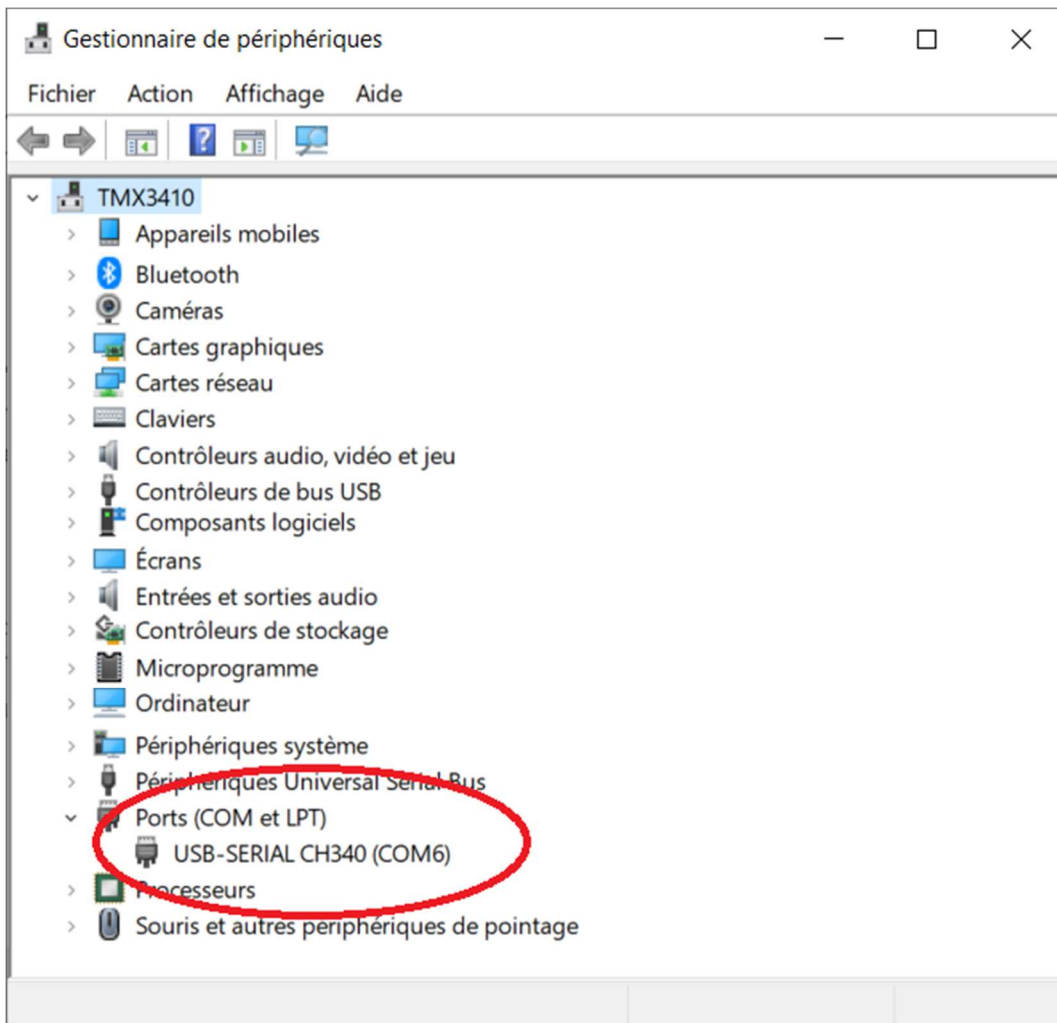
Dans la barre de recherche, tapez et choisissez « Gestionnaire de périphériques ».



Allez tout en bas du Gestionnaire de périphériques dans la section « Ports (COM et LPT) » et cherchez « USB-SERIAL CH340 (COM~~X~~) ».

Notez le numéro (à la place du ~~X~~ rouge ci-haut).

Dans mon exemple représenté par la capture d'écran suivante, il s'agit du numéro « 6 ». Je devrais donc utiliser les fichiers exécutables du dossier « COM6 », soit « COM6 ON.exe », « COM6 OFF.exe » et « COM6 ON-OFF.exe ».



Version du document 1.0

Novembre 2024

Bleuet info

www.bleuetinfo.com