

CHUBB EXPERTISE



Gamme I.Scan+

Loop Diagnostique Tool (POL-200-TS)

Lecture des numéro de série et lots des périphérique bus I.Scan+

Voici comment extraire les numéros de série et lots des périphériques de la gamme I.Scan+

Pré requis:

- Avoir mis en charge le POL-200-TS
- Avoir accès aux ports USB de son PC



Préparation de l'utilitaire

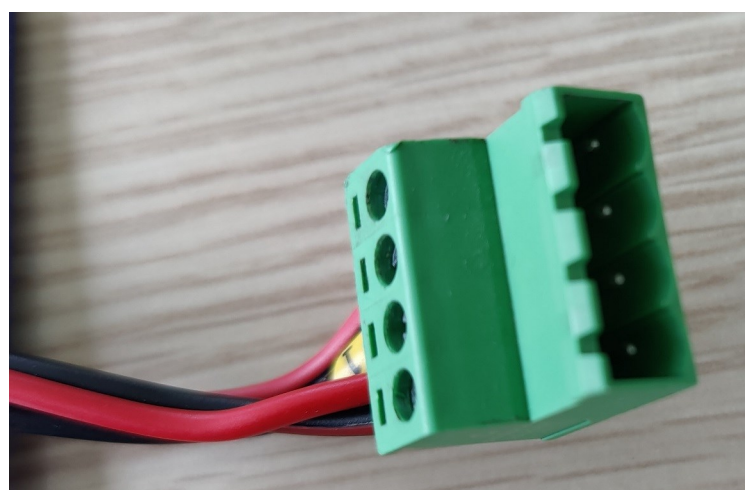
Ce produit permet de se connecter à plusieurs gammes de bus et donc il doit être paramétré pour nos bus.

1/ Pour cela commencez par allumer le POL-200-TS en appuyant 2s sur le bouton



2/ Cliquez en bas à droite jusqu'à afficher « ADV »

3/ Débranchez le connecteur de la carte de boucle et branchez-le sur le connecteur du POL-200-TS



Extraction de l'encrassement



4/ Cliquez sur « Enregistrer » pour alimenter le bus.

Le processus peut durer jusqu'à 30s

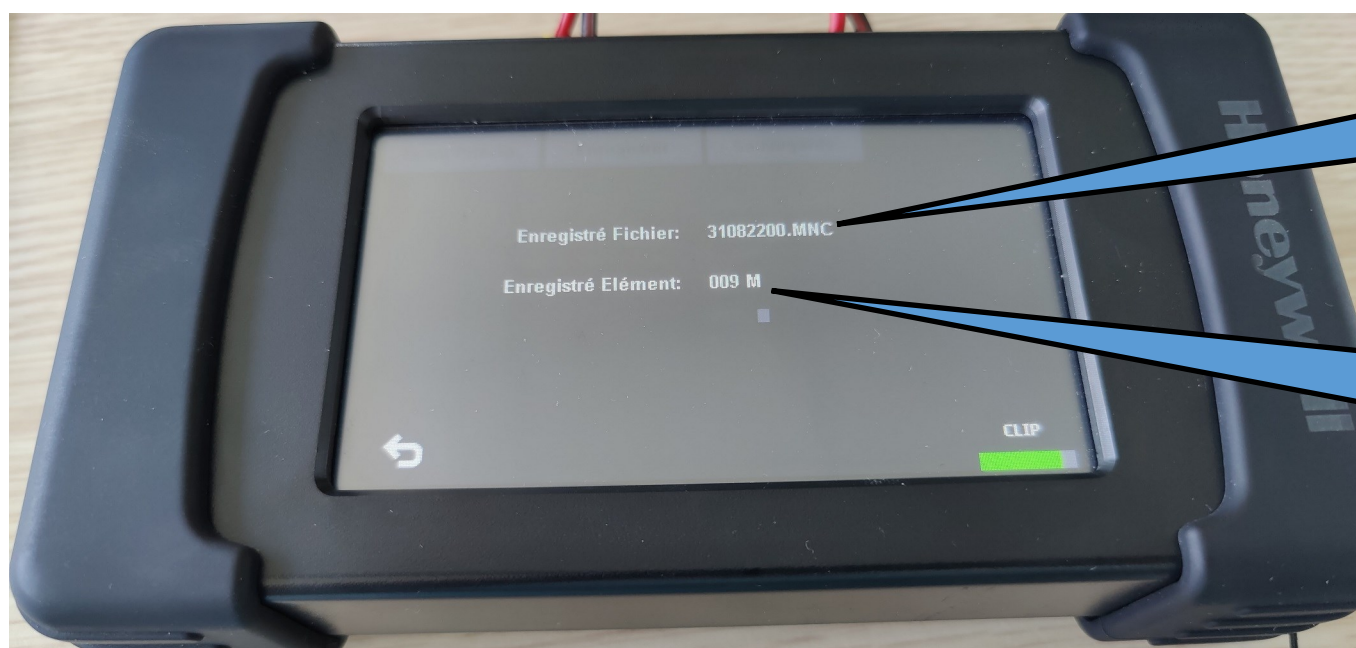
Supprimer un fichier
précédemment créé

Revenir au menu
précédent pour
analyser un nouveau bus



5/ Cliquez sur « Maintenance » pour lancer la scrutation.

Il faut compter environ 2s par détecteurs/
déclencheurs



Nom du fichier
d'extraction

Adresse du
point scruté

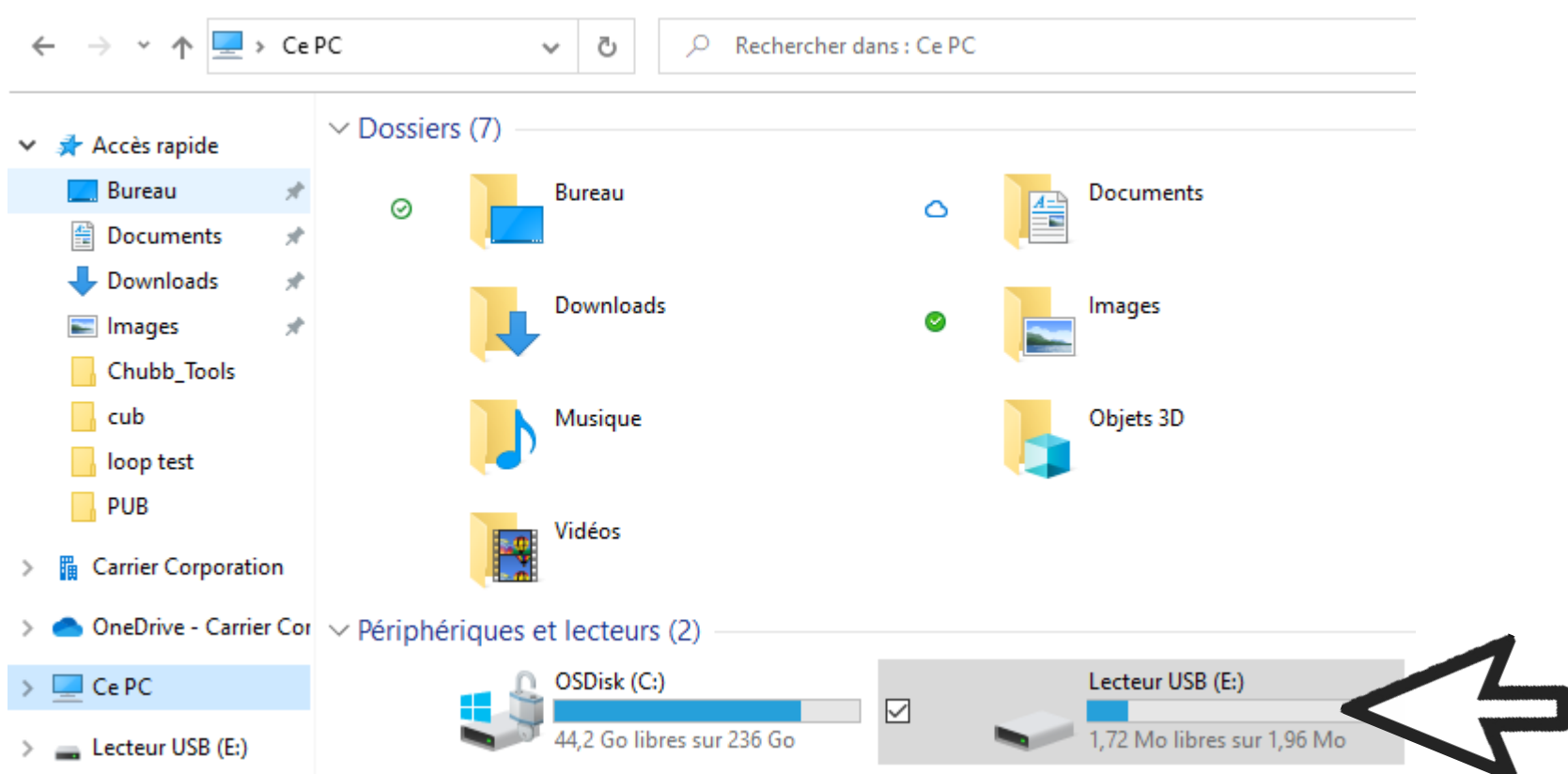
6/ Noter le nom du fichier pour l'associer au nom du bus

Renouveler les étapes 3 à 6 autant de fois
que de bus de détection

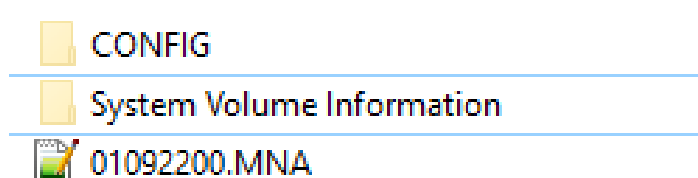
Récupération des données



Branchez le câble USB type B sur l'outil puis sur un port USB de votre ordinateur. Un « lecteur usb » doit apparaitre dans l'arborescence



Ouvrir le lecteur et copiez les fichiers « .mna » dans un dossier sur votre ordinateur. Les données sont lisible avec le bloc note.



Vous pouvez ensuite couper l'outils en appuyant 2s sur le bouton a droite