



## Fiche Application : Connexion USB sur MOVITRAC advanced

Le présent fichier contient un condensé d'informations issues d'un document de la bibliothèque technique SEW USOCOME.

Nous attirons votre attention sur le fait que ces informations, forcément parcellaires, ne permettent pas à elles seules d'effectuer une mise en service selon les règles de l'art.

Seul le document complet d'origine SEW USOCOME, dont nous avons veillé à assurer la consistance technique et que nous tenons à votre disposition sur simple demande, pourra être utilisé à cette fin.

### **SEW USOCOME SAS**

48-54 Route de Soufflenheim

B.P. 20185 - 67506 HAGUENAU Cedex

☎ :+33(3).88.73.67.67-

[support.clients@usocome.com](mailto:support.clients@usocome.com)

[www.usocome.com](http://www.usocome.com)

### **Modifications :**

Date	Auteur	Version	Commentaire
26/10/2023	Arnaud SCHOTT	1.00	Version initiale

## Table des matières

I. MATERIEL : .....	3
II. CABLAGE : .....	4
III. CONNEXION VIA MOVISUITE : .....	4

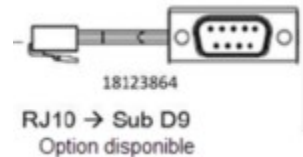
## I. Matériel :

Afin de vous connecter en USB au MOVITRAC advanced vous avez besoin de :

- Convertisseur de signaux USM21A, référence **28231449**



- Câble d'interface série avec un connecteur RJ10 et un connecteur Sub-D 9 pôles, référence **18123864**  
Ce câble est nécessaire pour le raccordement du convertisseur de signaux sur le variateur de vitesse ; il doit être commandé séparément



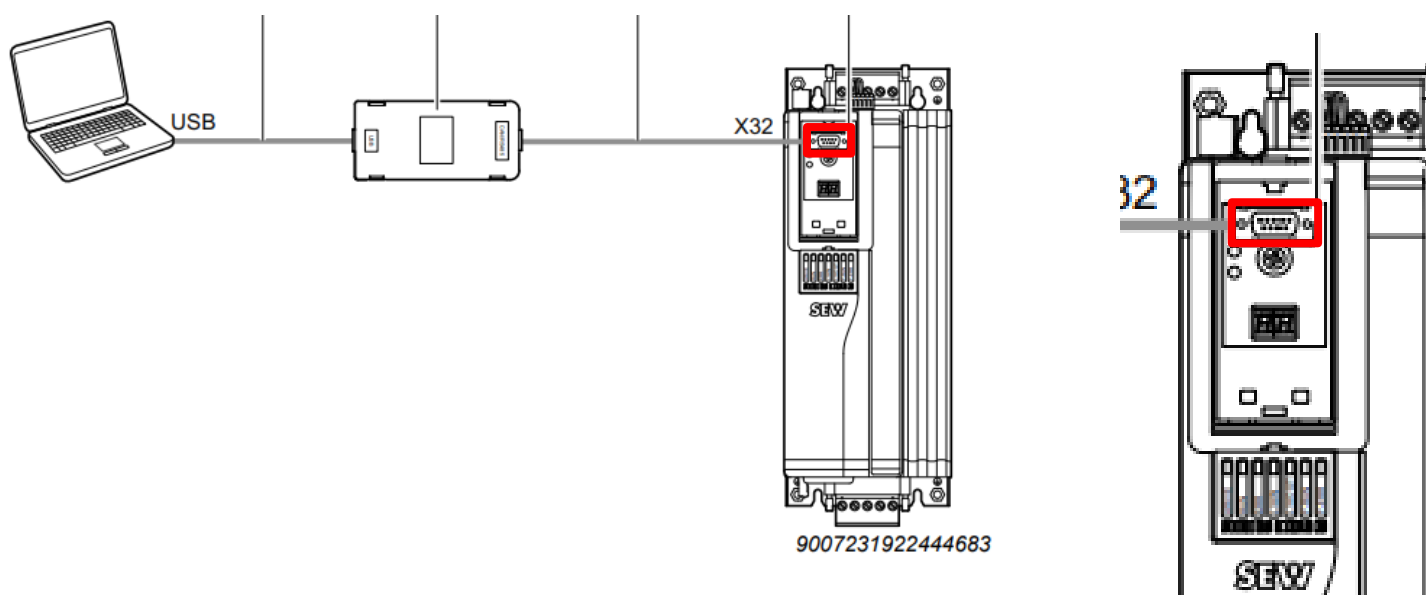
- Module de diagnostic CDM11A



## II. Câblage :

Branchez le câble de raccordement USB à l'ordinateur et à l'USM21A

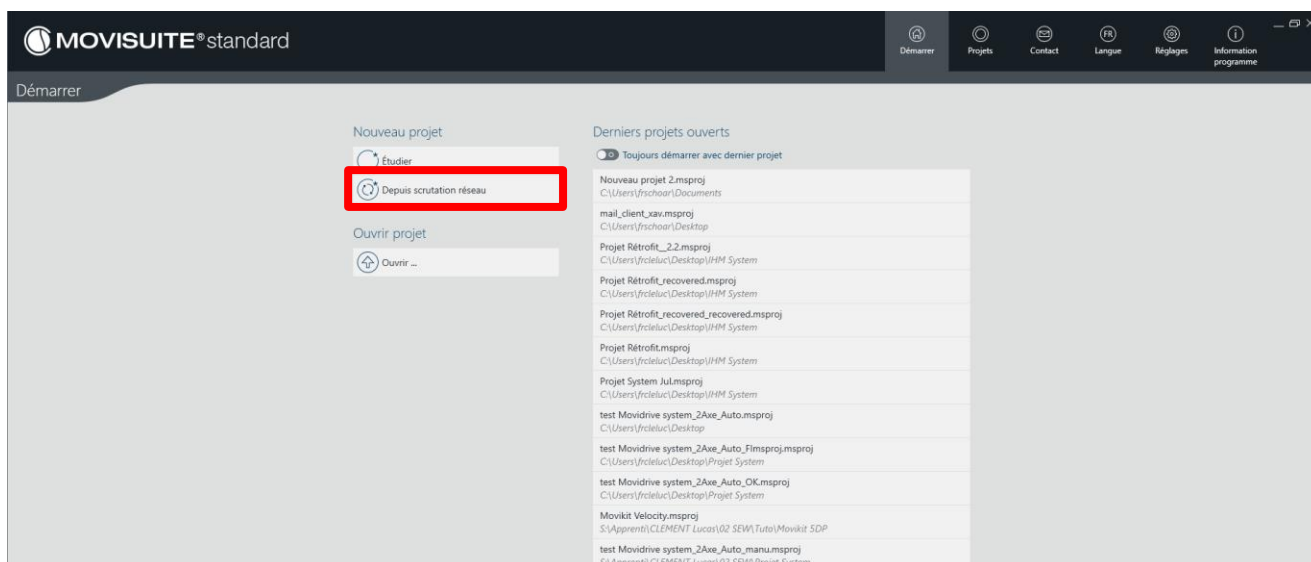
Branchez le câble d'interface série sur le port X32 du module CDM11A et sur l'USM21A



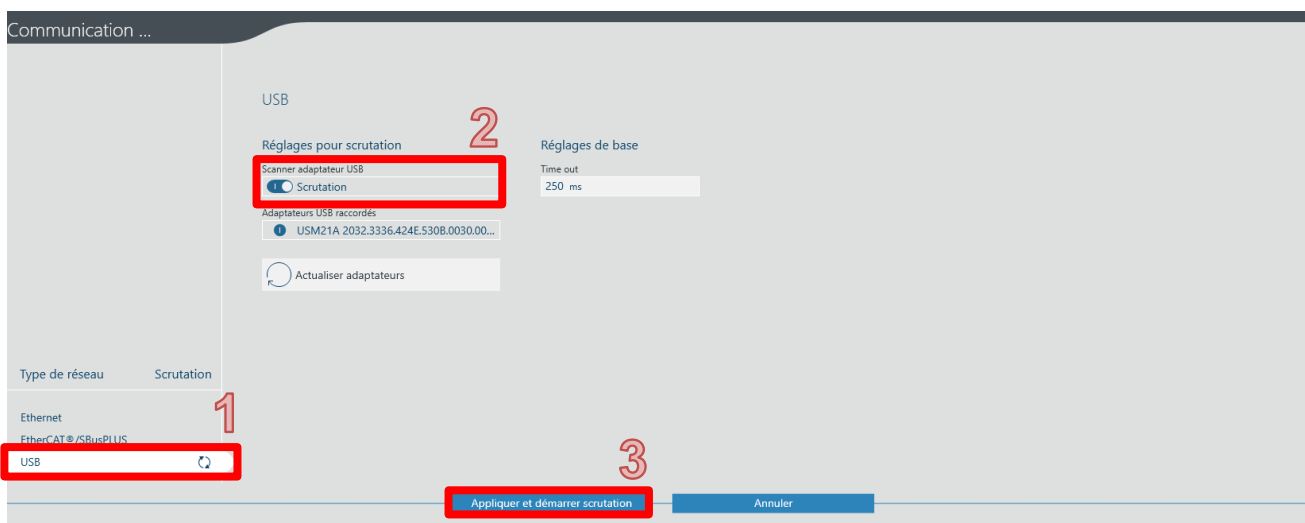
## III. Connexion via MOVISUITE :

Ouvrez MOVISUITE puis créez un nouveau projet depuis scrutation réseau

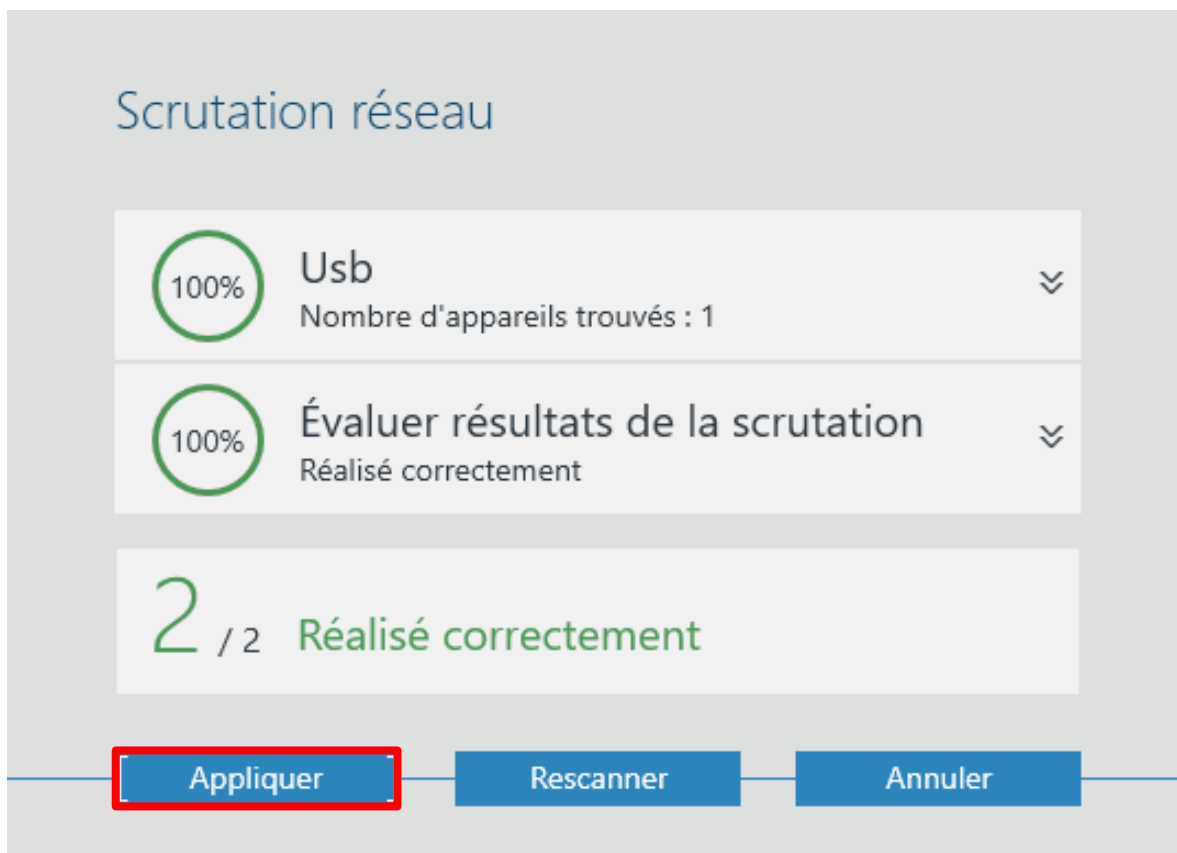




Sélectionnez USB -> scanner adaptateur USB puis Appliquer et démarrer scrutation



Cliquez ensuite sur appliquer.



Vous êtes maintenant connecté au variateur

