

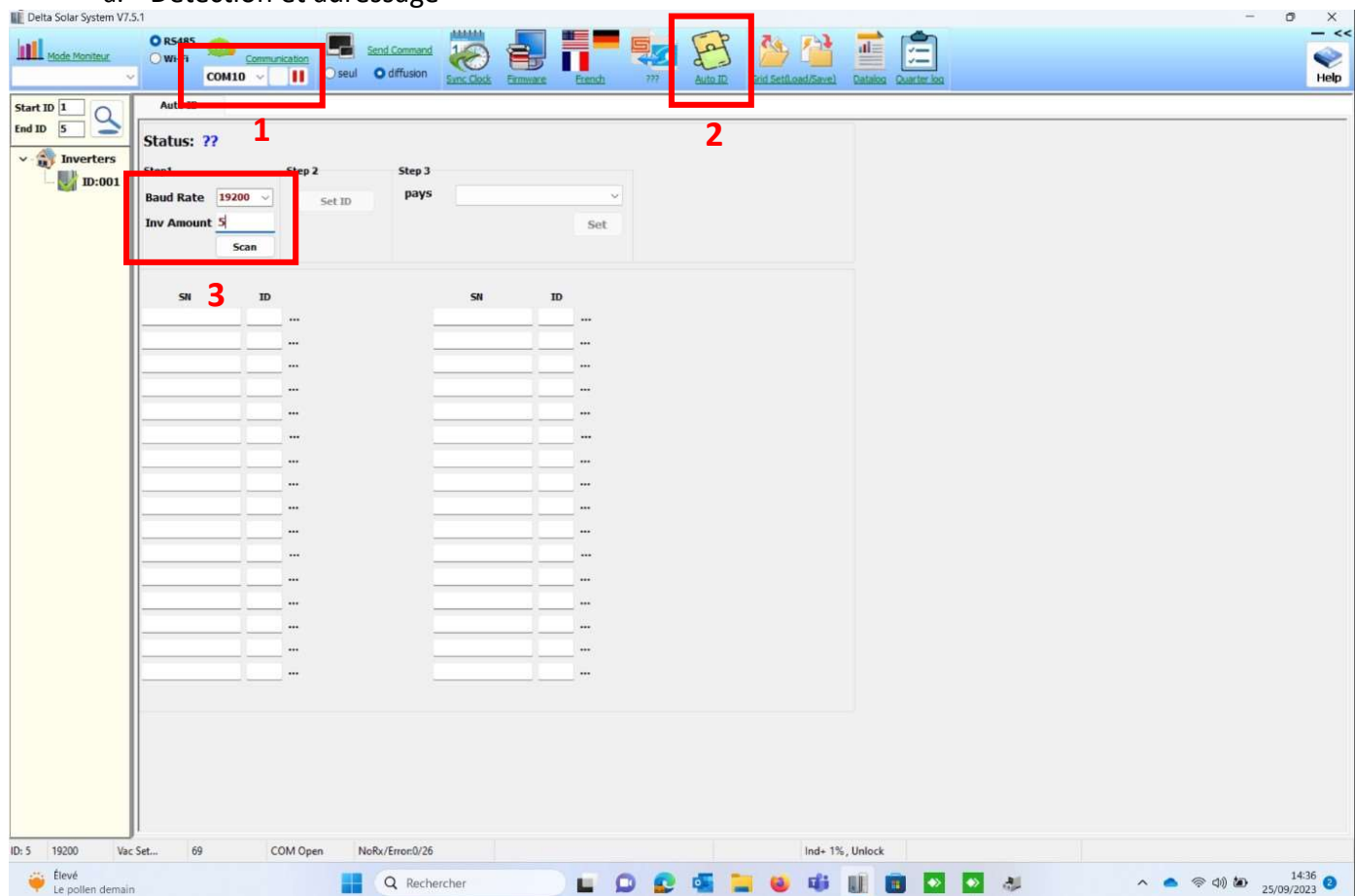
Paramétrage des onduleurs DELTA via le DSS :

1. Brancher la clé USB/RS485 au bus de communication onduleur

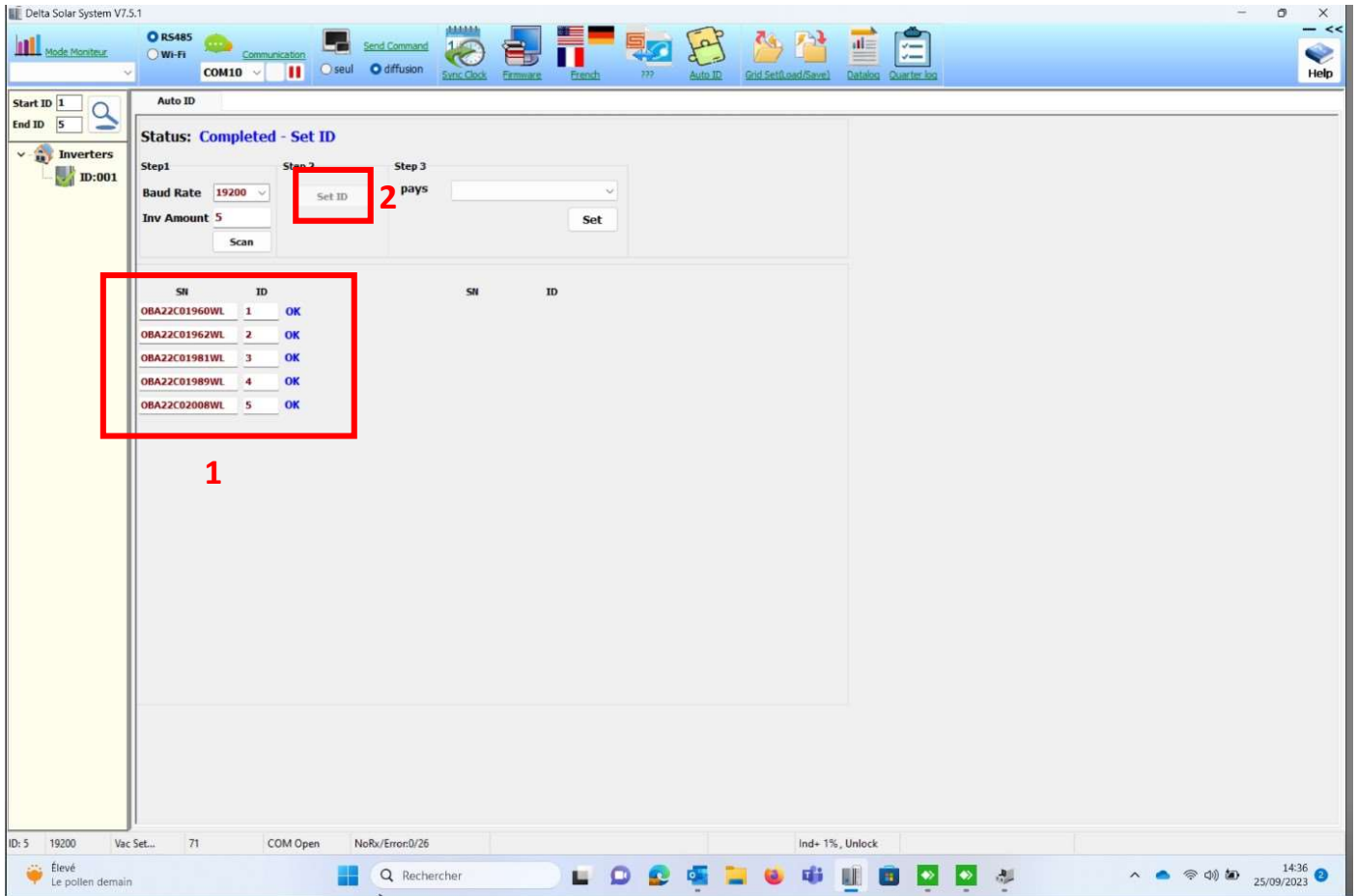
- Le plus simple est de retirer les câbles qui arrivent des onduleurs à la webdyn et de s'y brancher
ATTENTION : la webdyn ne doit plus être reliée aux onduleurs lors de l'utilisation de Delta Solar Système (DSS), cela pourrait la faire planter.
- Une fois le PC relié aux onduleurs (uniquement), lancer DSS.

2. Paramétrage

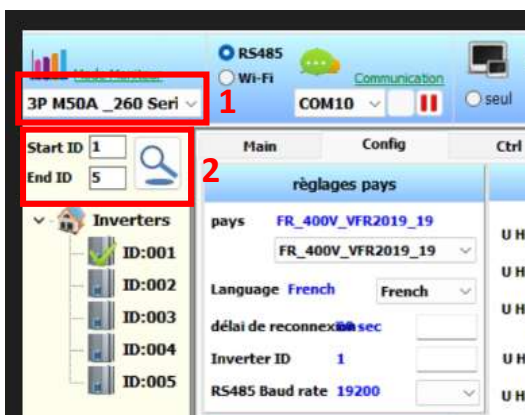
a. Détection et adressage



1. Sélectionner le Port COM et appuyer sur PLAY.
2. Cliquer sur Auto-ID
3. Sélectionner 19200 ainsi que le nombre d'onduleur à détecter



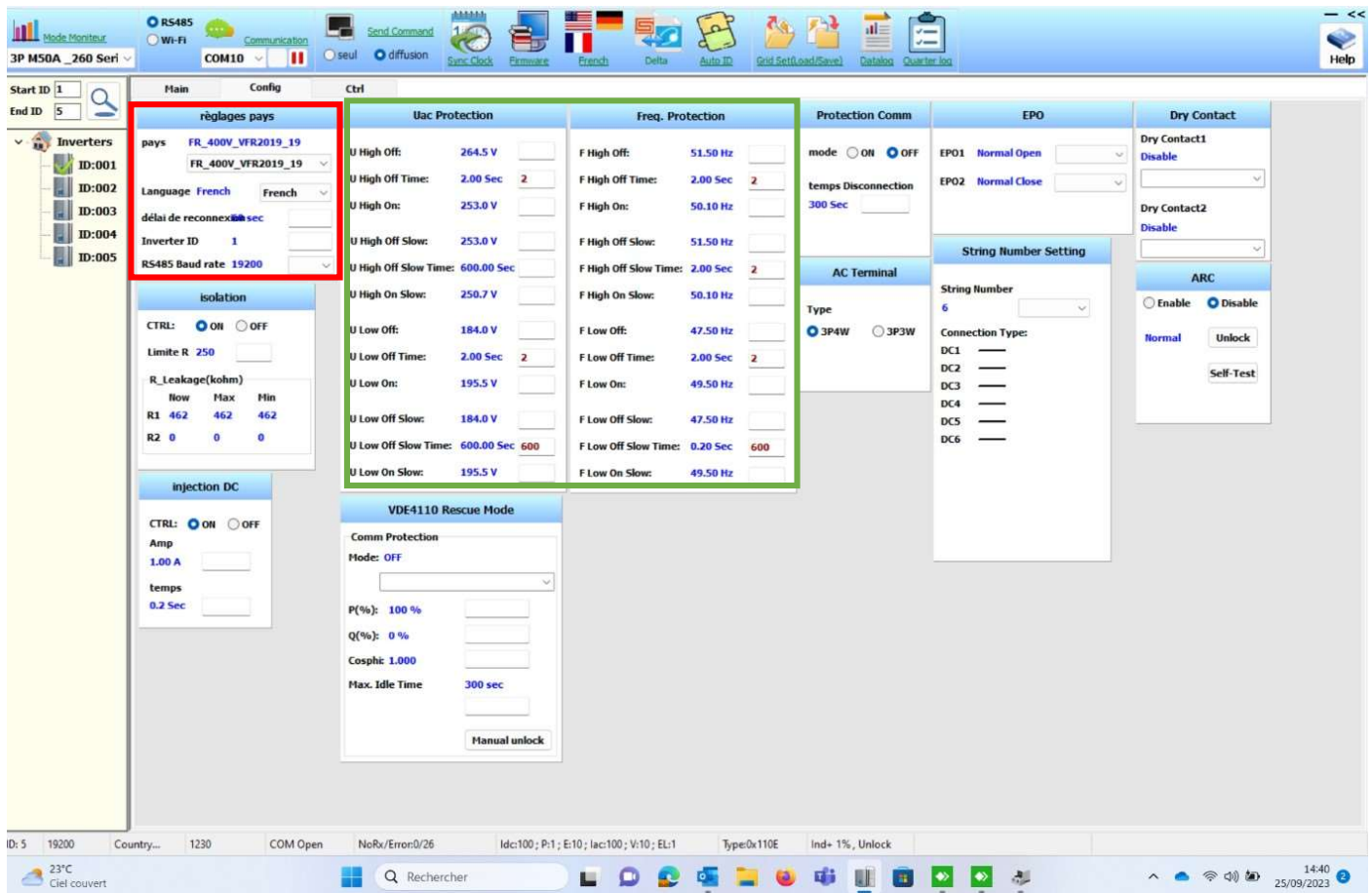
1. Les onduleurs détectés s'afficheront ici. I
2. Cliquer sur « set ID » et attendre le sigle « OK » en bleu comme sur l'image.



1. Choisir le modèle d'onduleur
2. Scanner (en fonction des ID choisis).

b. Paramétrage du pays des onduleurs pour qu'ils puissent démarrer

- Aller dans l'onglet « Config » puis mettre le code : **4613** et régler les paramètres (encadrés rouge) comme ceci :



c. Paramétrage des seuils de tension

- Toujours dans l'onglet config, entrer les mêmes paramètres que sur la partie entourée en vert ci-dessus.

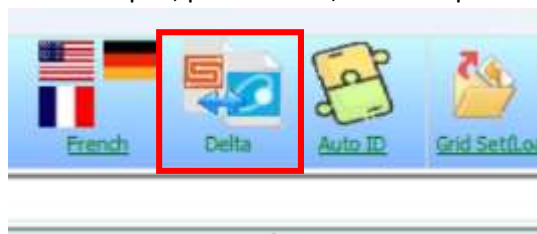
d. Réglage du bridage onduleurs (si besoin)

- Dans l'onglet « Main », régler la puissance maximale de l'onduleur choisi dans la case « statut ».

Cette case permet aussi de voir si l'onduleur produit.

e. Dernier réglage

- Avant de vous déconnecter des onduleurs, il faut les passer un a un en Sunspec afin qu'ils puissent communiquer, pour le faire, il faut cliquer sur l'icône en haut à gauche :



Si le paramètre est bien passé, vous devriez ne voir plus que des points d'interrogation à la place des valeurs paramétrées précédemment.