

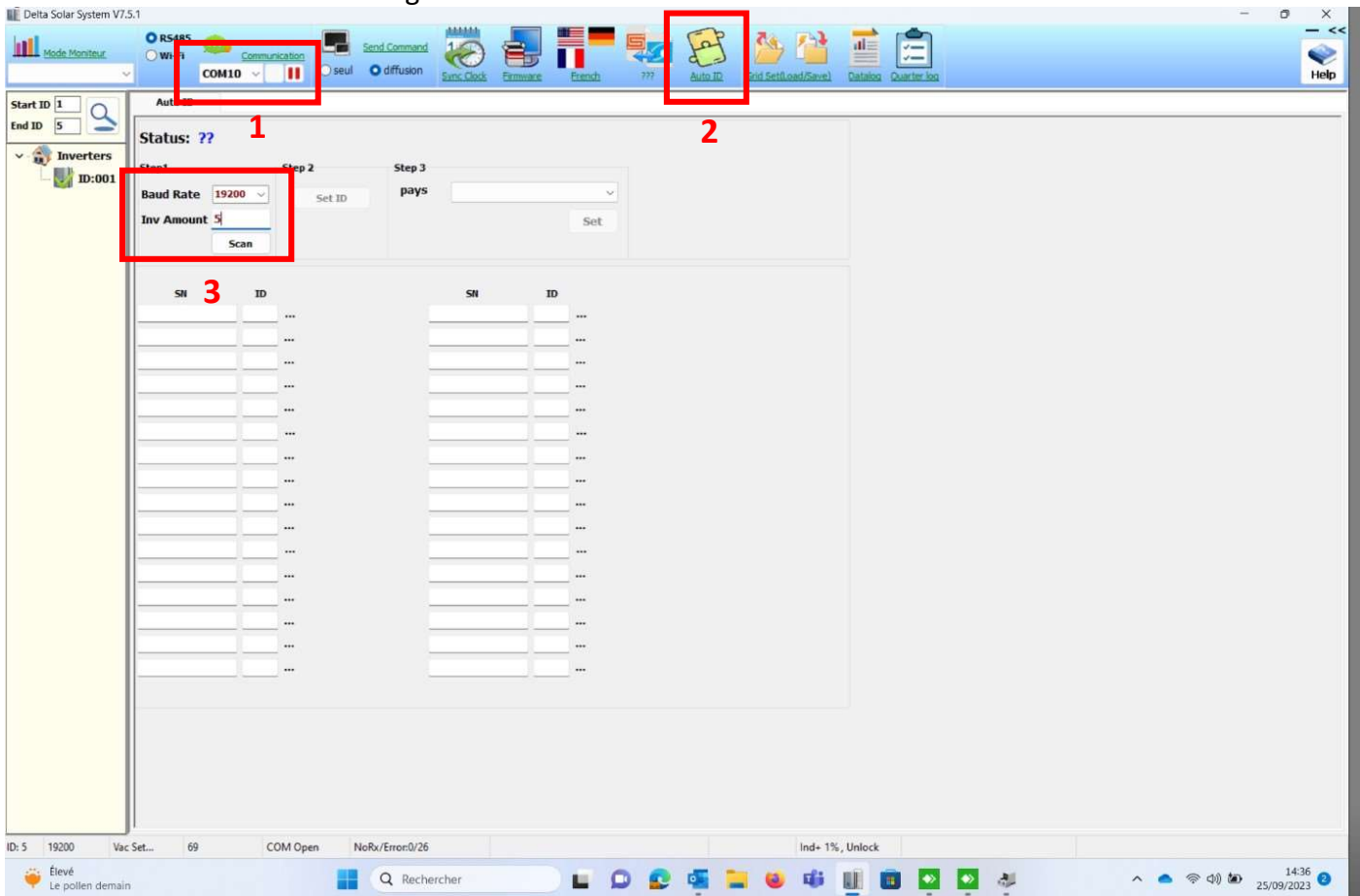
Paramétrage des onduleurs DELTA via le DSS :

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

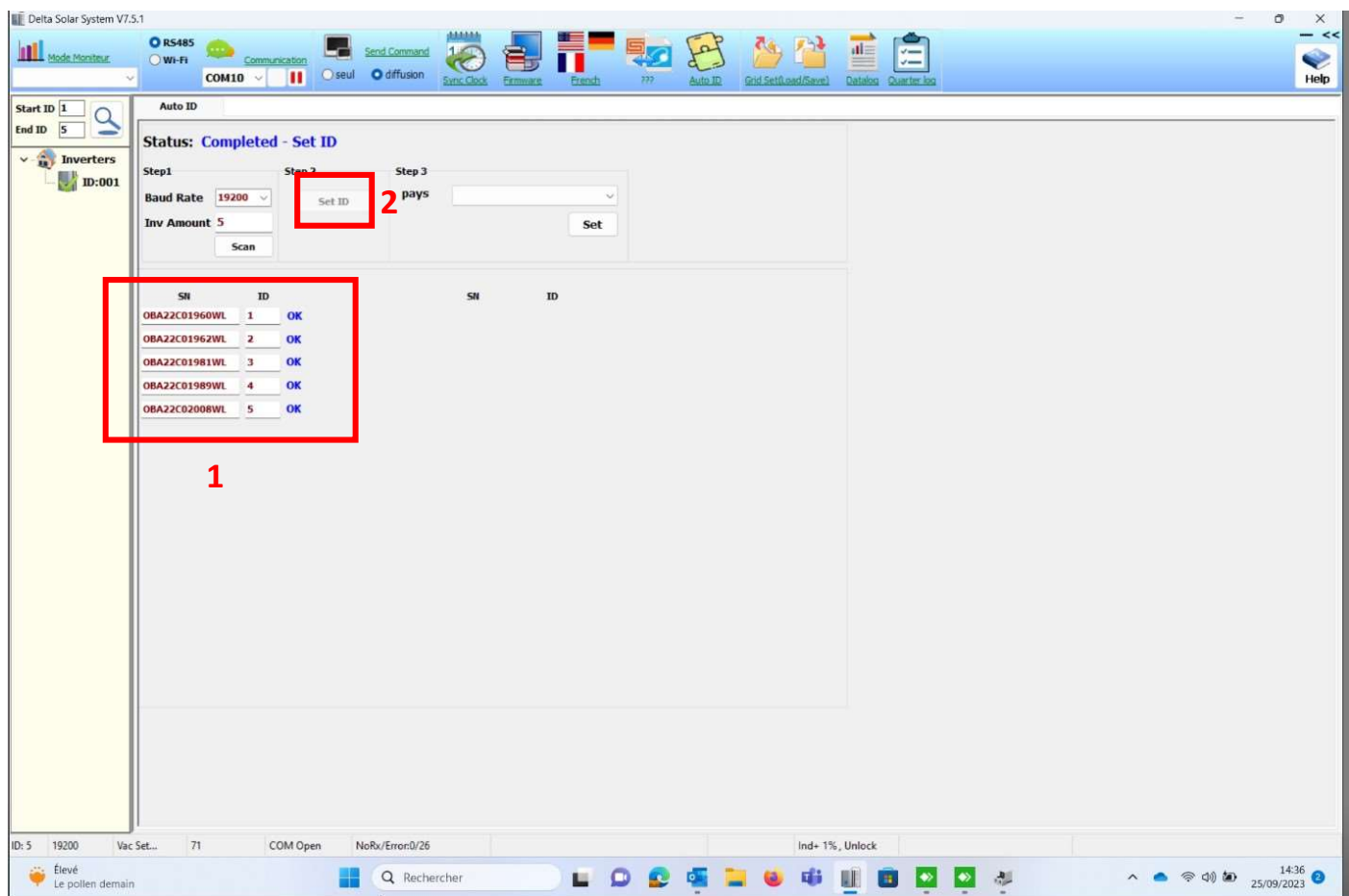
- Le plus simple est de retirer les câbles qui arrivent des onduleurs à la webdyn et de s'y brancher
ATTENTION : la webdyn ne doit plus être reliée aux onduleurs lors de l'utilisation de Delta Solar Système (DSS), cela pourrait la faire planter.
- Une fois le PC relié aux onduleurs (uniquement), lancer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

2. Paramétrage

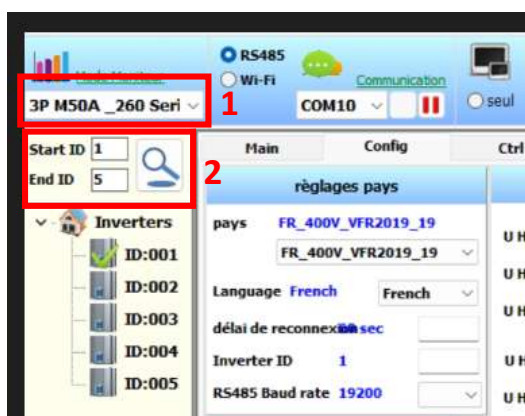
a. Détection et adressage



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



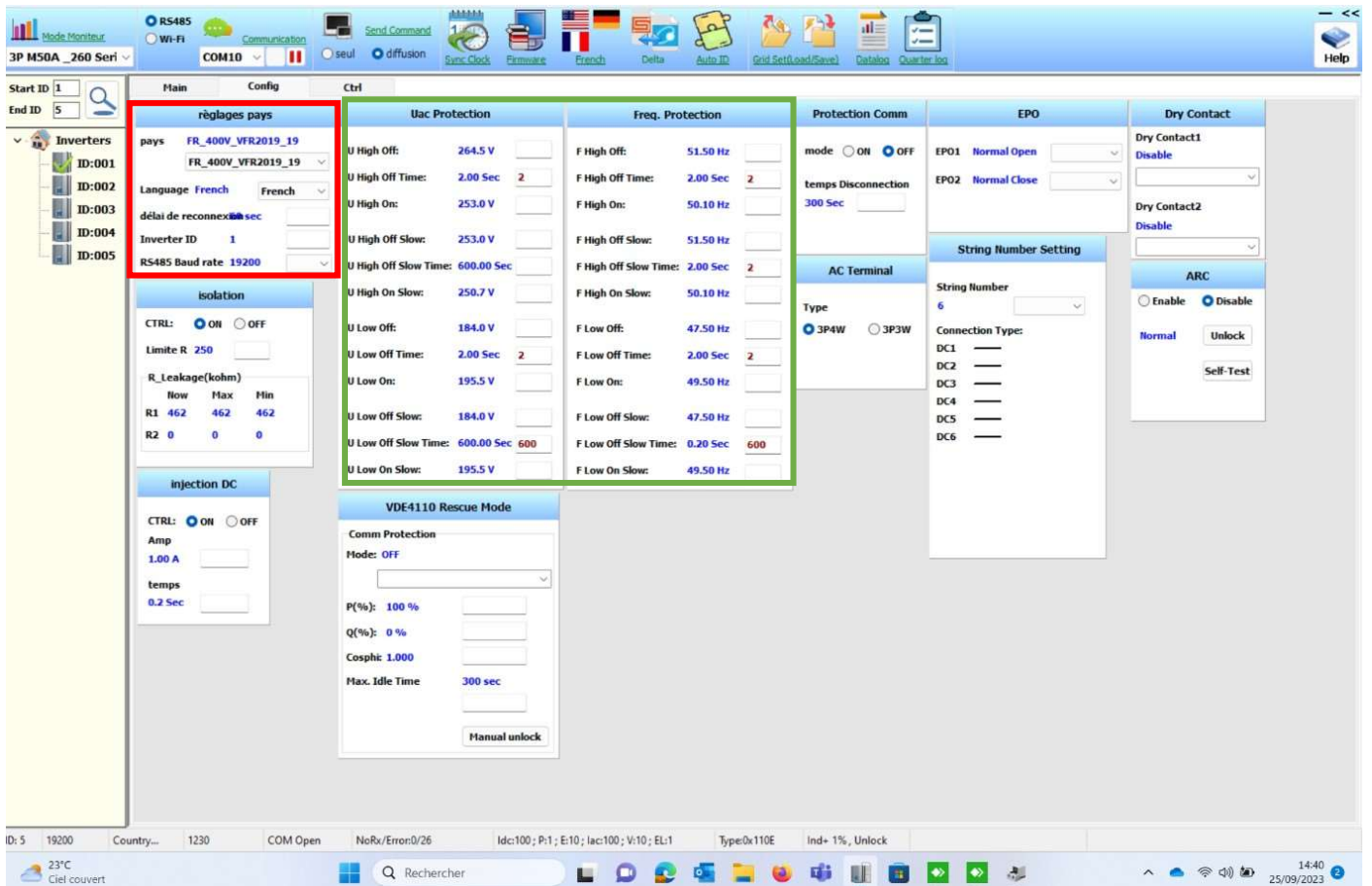
1. Les onduleurs détectés s'afficheront ici. I
2. Cliquer sur « set ID » et attendre le sigle « OK » en bleu comme sur l'image.



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.

The screenshot shows the 'Main' tab of the software. On the left, there's a tree view under 'Inverters' showing multiple units with IDs 001 to 005. The 'Status' section is highlighted with a red box. It contains fields for 'Remote ctrl' (set to 'On Grid(2)'), 'état' (set to 'On Grid'), 'compte à rebours', 'puissance maximale' (set to '50000'), and a 'Grid unlock' button. To the right, there are several data tables: 'Output 1', 'Output 2', 'Output 3', 'Temperature 1', 'Max Input Value', and 'String Current 1'. Below these are sections for 'énergie de sortie', 'aujourd'hui', 'Inverter Time', 'Clock', 'Installation', 'tension du bus', and 'Input 3' through 'Input 6'. The bottom status bar shows various system parameters like ID, temperature, and date.

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'icone 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.