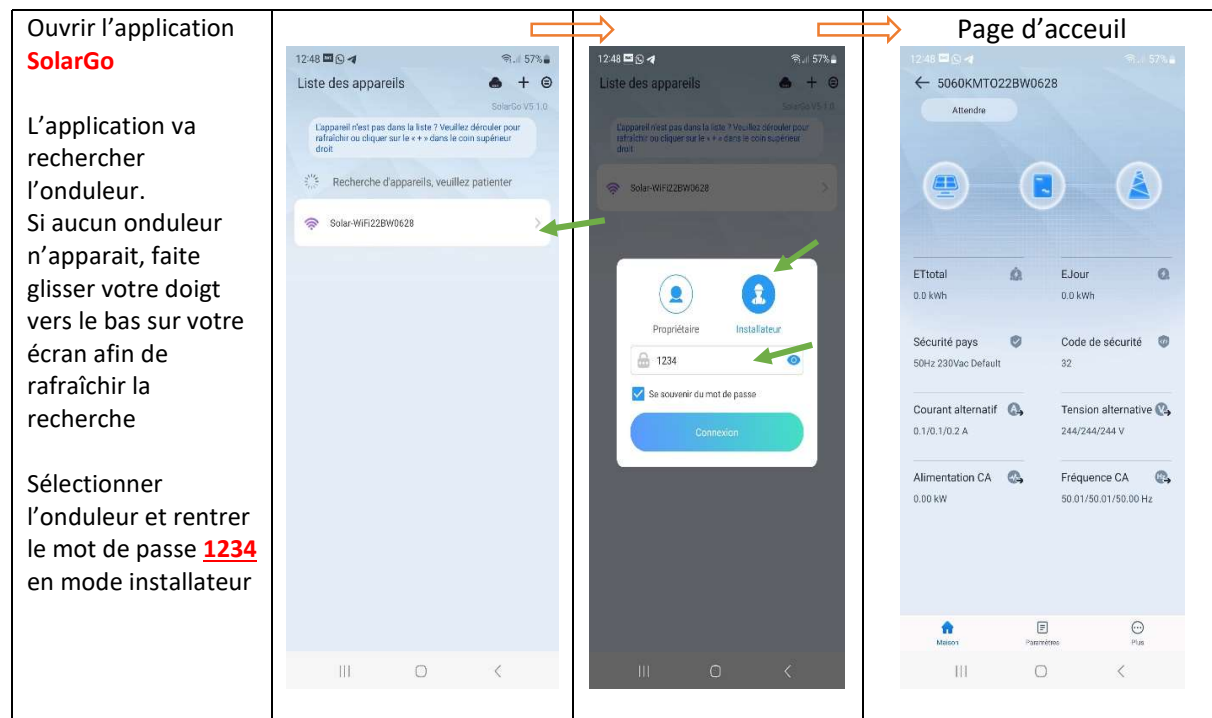


Avant toutes 1er MES d'un onduleur Goodwe, installer l'application SolarGo sur votre téléphone.

### Connection à l'onduleur :

Dans un 1<sup>er</sup> temps, mettre la partie AC et DC en fonctionnement, afin que l'onduleur soit prêt à démarrer.



Pour que l'onduleur démarre, il faut que le code de sécurité du pays soit celui pour la France.

Attention le code **50hz 230Vac Default** n'est pas le bon code, il faut sélectionner **FR Mainland**.

Ce paramètre peut avoir été configuré par le constructeur avant la MES, dans ce cas l'onduleur se mettra à fonctionner directement.

### Modification du paramètre **sécurité Pays** :

The screenshot displays four panels of the GoodWe mobile application interface:

- Cliquer sur Plus**: Shows the main dashboard with various status indicators. A red circle highlights the "Sécurité pays" section, which shows "50Hz 230Vac Default". A green arrow points from this screen to the second panel.
- Paramètre de base**: Shows the "Paramètre de base" menu with options like "Paramètre de base", "Paramètre avancé", "Maintenance de l'équipement", and "Version". A green arrow points from the previous screen to this one.
- Code de sécurité**: Shows the "Code de sécurité" configuration screen. It lists "Code de sécurité" as "50Hz 230Vac Default", "Temps" as "2023/10/24 12:48", and "Mot de passe" as "32". A green arrow points from the previous screen to this one.
- Code de sécurité**: Shows the "Code de sécurité" configuration screen for selecting a country. It lists "Europe" and "others". Under "others", "50Hz 230Vac Default" is selected. A red circle highlights "FR mainland". A green arrow points from the previous screen to this one.

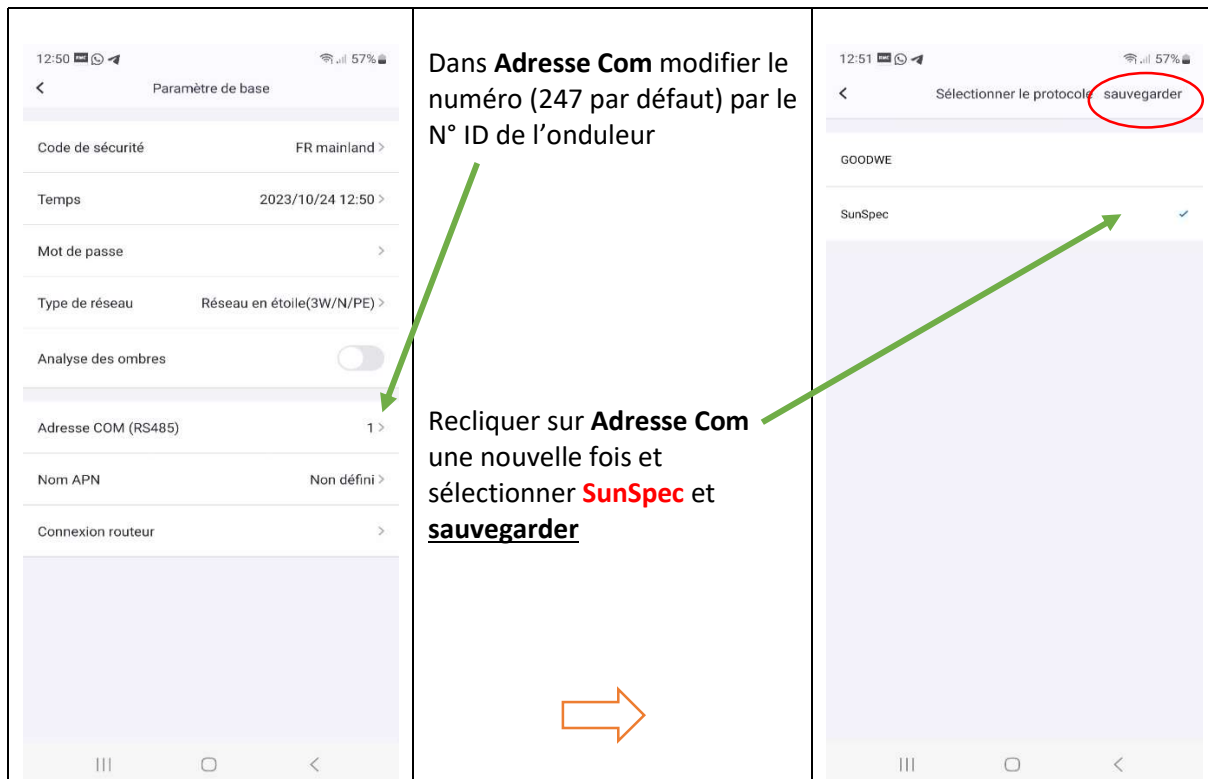
Below the screenshots, the following text is displayed:

MP : **goodwe2010**

**Europe**

**FR mainland**

### Paramètre Numéro ID et SunSpec de l'onduleur :



### Réglages Horloge :

