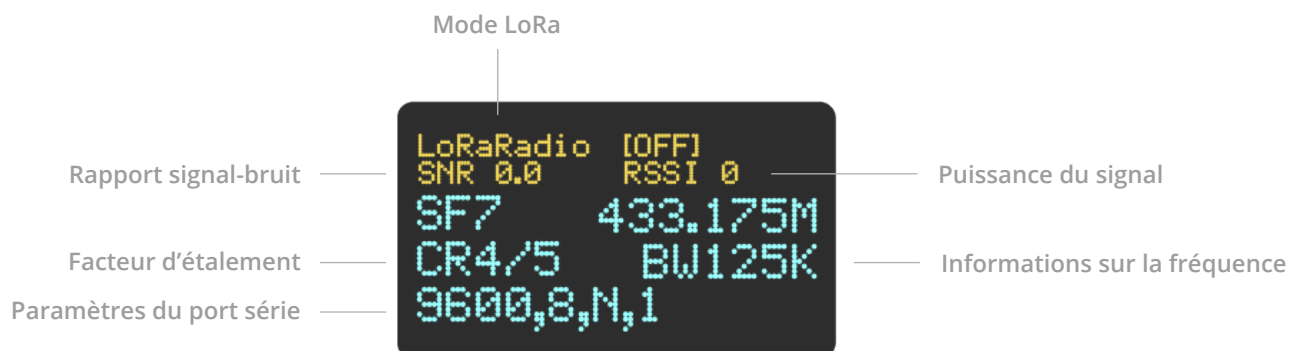


Appareil LoRa



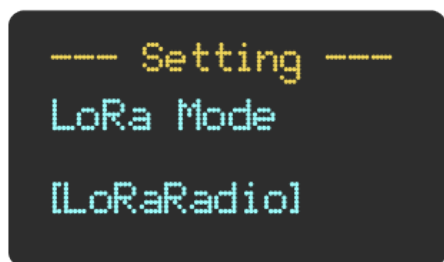
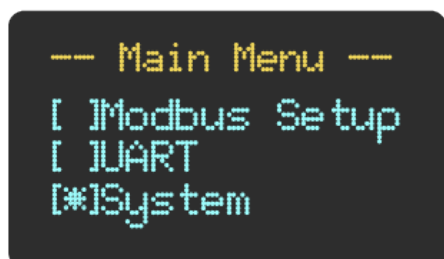
ÉCRAN PRINCIPAL EN MODE RADIO LORA



CONFIGURATION EN MODE RADIO LORA

Tous les appareils LoRa doivent être réglés en mode radio pour fonctionner avec les onduleurs GivEnergy.

Utilisez les boutons situés à l'avant des deux LoRa, un à la fois.



1. Appuyez sur la touche **FUNC** et maintenez-la enfoncée pour afficher le Menu principal



2. Appuyez sur **FUNC** à plusieurs reprises pour défiler jusqu'à Système



3. Appuyez sur **ENTER** pour sélectionner le menu Paramétrage du système



4. Appuyez sur **ENTER** à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'écran affiche Radio LoRa



5. Appuyez sur **FUNC** pour revenir au Menu principal



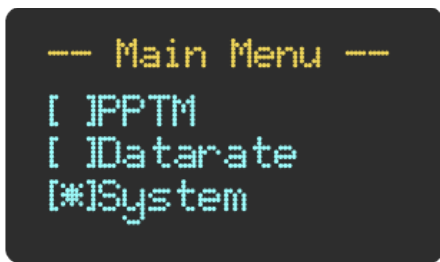
6. Appuyez sur **FUNC** pour défiler jusqu'à Redémarrer



7. Appuyez sur **ENTER** pour redémarrer l'appareil et mettre les paramètres à jour

CHANGER DE FRÉQUENCE RADIO

Tous les appareils LoRa doivent être réglés en mode radio pour fonctionner avec les onduleurs GivEnergy. Utilisez les boutons situés à l'avant des deux LoRa, un à la fois.



1. Appuyez sur la touche **FUNC** et maintenez-la enfoncée pour afficher le Menu principal



2. Appuyez sur **FUNC** à plusieurs reprises pour défiler jusqu'à Fréquence



3. Appuyez sur **ENTER** pour sélectionner le menu de Paramétrage de la fréquence



4. Appuyez sur **FUNC** pour sélectionner un chiffre à modifier



5. Appuyez sur **ENTER** pour augmenter le chiffre



6. Appuyez sur **FUNC** pour défiler jusqu'à Redémarrer

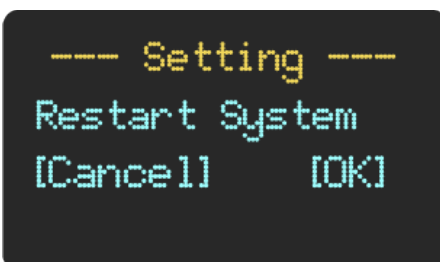
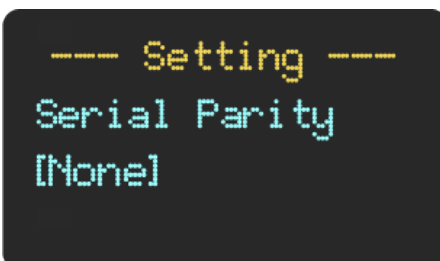
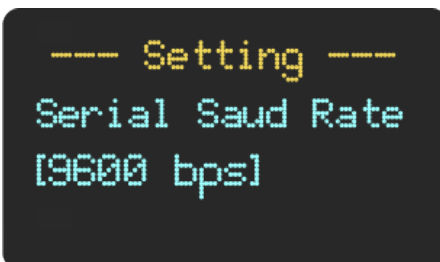


7. Appuyez sur **ENTER** pour redémarrer l'appareil et mettre les paramètres à jour

Les modules doivent être réglés sur la même fréquence pour pouvoir communiquer entre eux.

MODIFIER LES PARAMÈTRES DU PORT SÉRIE

Dans certains cas, il se peut qu'il faille configurer le port sur lequel LoRa communique avec l'onduleur et la batterie. Utilisez les boutons situés à l'avant des **deux** LoRa, un à la fois.



1. Appuyez sur la touche **FUNC** et maintenez-la enfoncée pour afficher le Menu principal



2. Appuyez sur **FUNC** à plusieurs reprises pour défiler jusqu'à UART



3. Appuyez sur **ENTER** pour sélectionner le menu de Paramétrage de la UART



4. Appuyez sur **ENTER** à plusieurs reprises pour défiler jusqu'à la vitesse de transmission de 9 600 bps



5. Appuyez sur **FUNC** pour accéder au sous-menu Parité



6. Appuyez sur **ENTER** à plusieurs reprises pour défiler jusqu'à Aucune Parité



7. Appuyez sur **FUNC** pour redémarrer l'appareil et mettre les paramètres à jour



8. Appuyez sur **FUNC** pour défiler jusqu'à Redémarrer



9. Appuyez sur **ENTER** pour redémarrer l'appareil et mettre les paramètres à jour