



Guide d'Utilisation Rapide

À propos du Manuel

Ce manuel contient des instructions importantes pour le RS 485 et doit être lu dans son intégralité avant l'installation ou la mise en service de l'équipement. Pour des raisons de sécurité, seul un technicien qualifié, ayant reçu une formation ou ayant démontré ses compétences, peut installer et entretenir ce RS 485 en suivant les instructions de ce document.

Autres Informations

Les informations sur les produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Le manuel de l'utilisateur sera mis à jour fréquemment, veuillez consulter le site officiel de Solenso à l'adresse <https://www.solenso-global.com/> pour obtenir la dernière version.

Table des Matières

I.	Unité Principale.....	4
II.	Étapes de la mise en place.....	5
	Étape 1: Connexion à l'ordinateur	5
	Étape 2: Réglage des paramètres	7
	Étape 3: Test du système de Compteur DTU- USR-LG207.....	9
	Étape 4: Téléchargement des données	10

Nous vous remercions d'avoir choisi le dispositif sans fil RS485 de Solenso. Veuillez vous référer au Guide d'Utilisation Rapide pour définir les paramètres de l'appareil avant de l'utiliser.

I. Unité Principale

SN	Dispositif	Modèle	Qté.	Photo
1	Unité de transmission des données	DTU-SLS/SLT V2	1	
2	Compteur intelligent	DDSU666/DTSU666	1	
3	Convertisseur série RS232 RS485 vers LoRa	USR-LG206	2	
4	Câble USB vers RS232	/	1	
5	Câble RS232 (avec connecteur femelle)	/	1	

II. Étapes de la Mise en Place

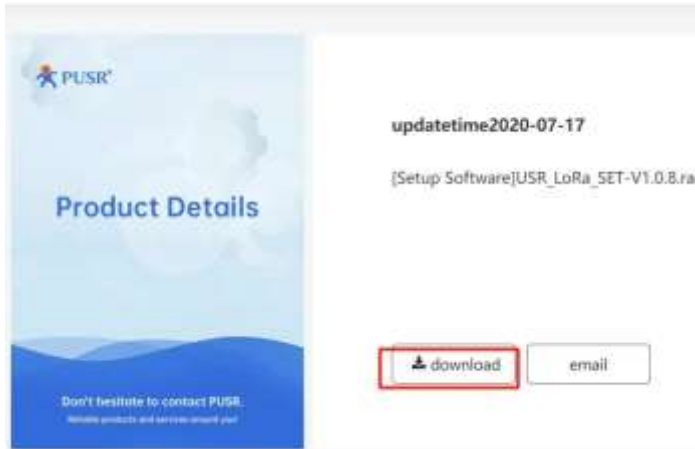
Étape 1: Connexion à l'Ordinateur

- 1) Connectez l'USR-LG206 à une source d'alimentation.
- 2) Connectez le «Câble USB vers RS232» au «Câble RS232», connecte le connecteur femelle du câble RS232 au LG206.

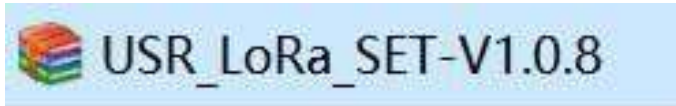


- 3) Téléchargez le logiciel d'installation «**USR_LoRa.exe**» et réglez les paramètres de l'USR-G206. Cliquez sur le lien ci-dessous pour le télécharger : https://www.pusr.com/support/downloads/USR_LoRa_SET-V108rar.html

4) Cliquez sur «Télécharger» pour télécharger «USR_LoRa_SET-V1.0.8.rar».



5) Décompression du paquet compressé.



6) Installez l'application sur votre ordinateur.

LoRa-C	2018/10/25 12:03	文件夹	
LoRa-P	2018/10/25 11:51	文件夹	
Cfg	2018/10/25 15:37	配置设置	1 KB
MSVBCRT_AIO_2018.07.30_X86+X64	2018/9/6 17:26	应用程序	35,120 KB
SoftCfg	2018/10/26 16:24	配置设置	1 KB
USR_LoRa	2018/10/23 18:13	应用程序	9,725 KB
USR_LORA设置软件使用说明	2018/9/28 10:10	Microsoft Word	834 KB

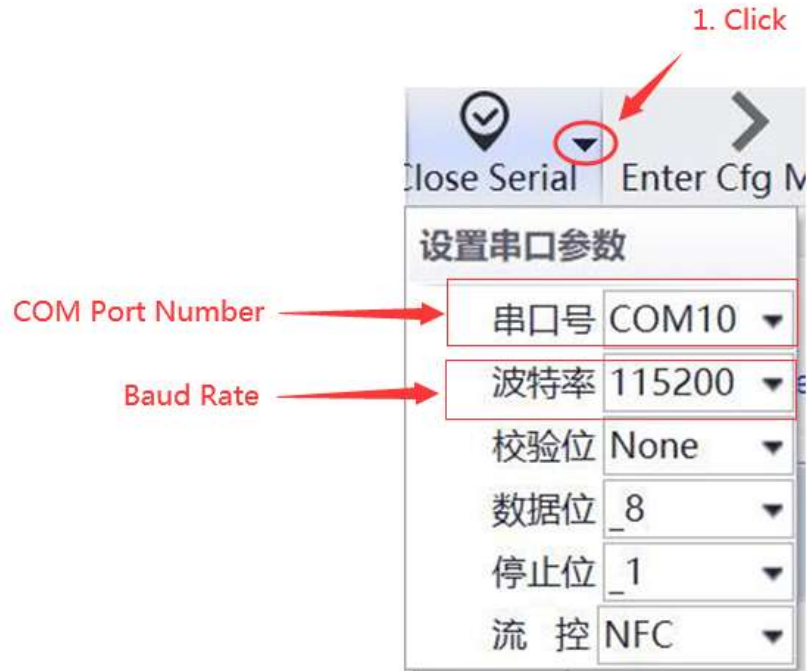
7) Sélectionnez le modèle et cliquez sur «OK».



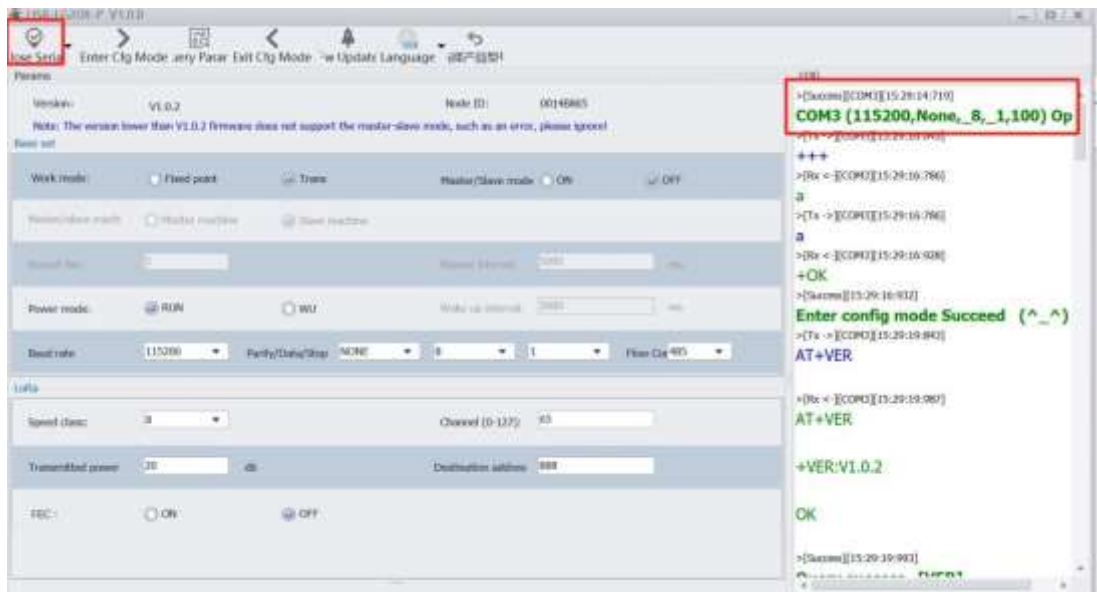
Étape 2. Réglage des Paramètres

a) Cliquez sur « ▼ » pour régler le paramètre.

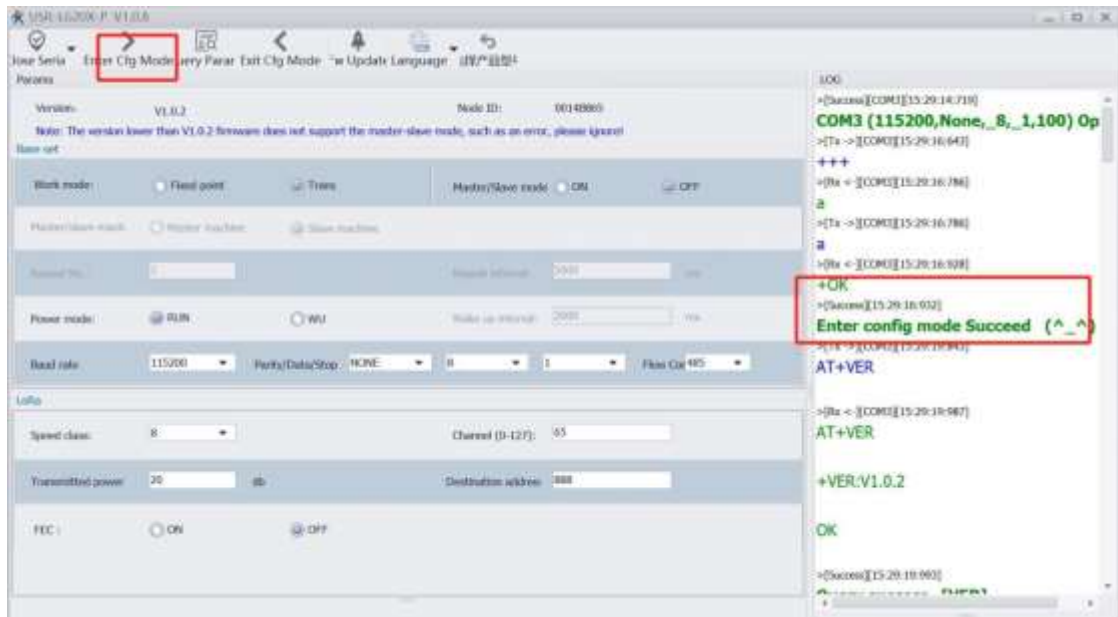
Réglez le « numéro de port COM » sur **COM10** et le « Débit en Bauds » sur **115200**.



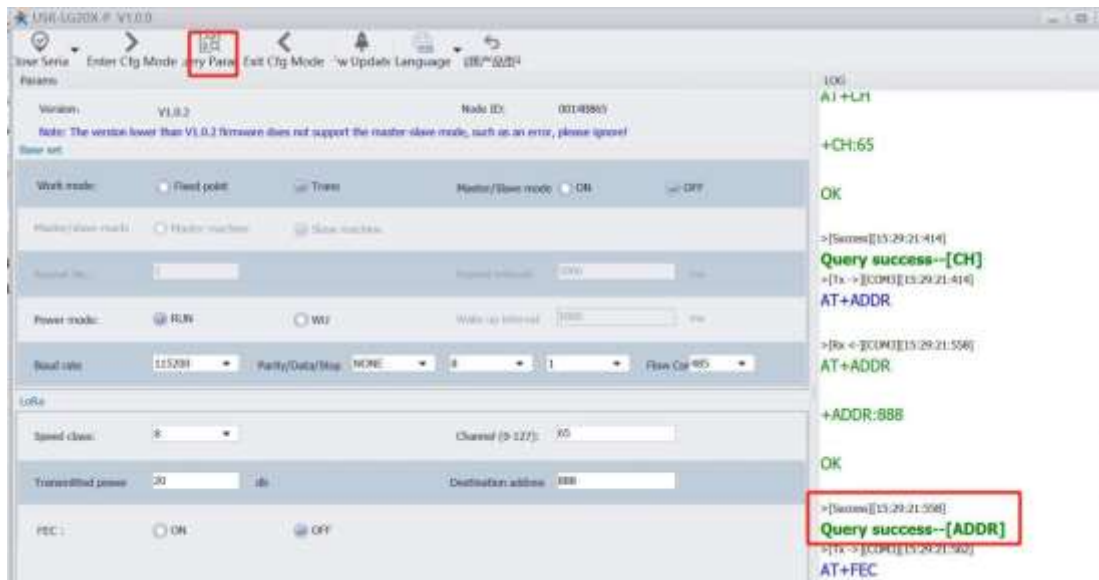
b) Une invite indiquant que la COM est ouverte s'affiche ensuite.



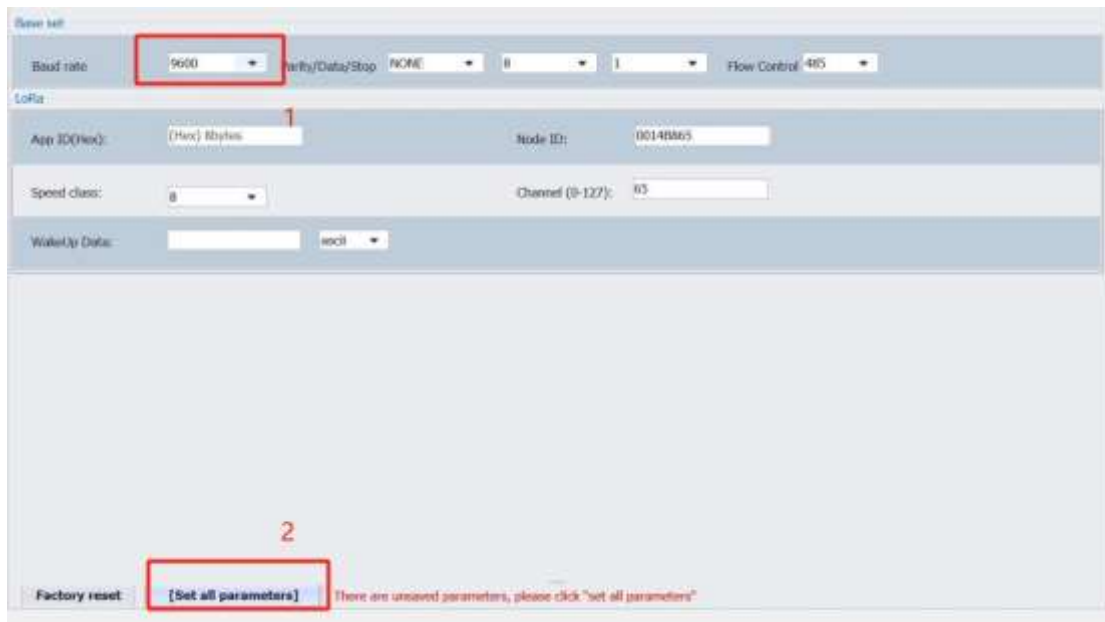
c) Cliquez sur «**Entrer dans le mode configuration**», et l'invite «**Entrer en mode configuration avec Succès**» apparaîtra



d) Cliquez sur «**Paramètres de la requête**», et l'invite «**Succès de la requête - [ADDR]**» apparaîtra



e) Réglez le «Débit en bauds» sur 9600 et cliquez sur «Régler tous les paramètres»;



f) Répétez les étapes a~e ci-dessus pour un autre LG206.

Étape 3 : Test du Système de Compteur DTU- USR-LG207

Connectez le système comme indiqué dans la figure ci-dessous, connectez correctement l'interface RS485 du DTU à l'interface RS485 du LG206 à l'aide du câble RS485.



Connectez les ports RS485 24 et 25 de l'instrument Chint au port RS485 du LG206.



Étape 4. Téléchargement des Données

Attendez que les données soient téléchargées dans le nuage et assurez-vous que la configuration est réussie.