

# Exportation des données de performance de l'onduleur en FusionSolar 7



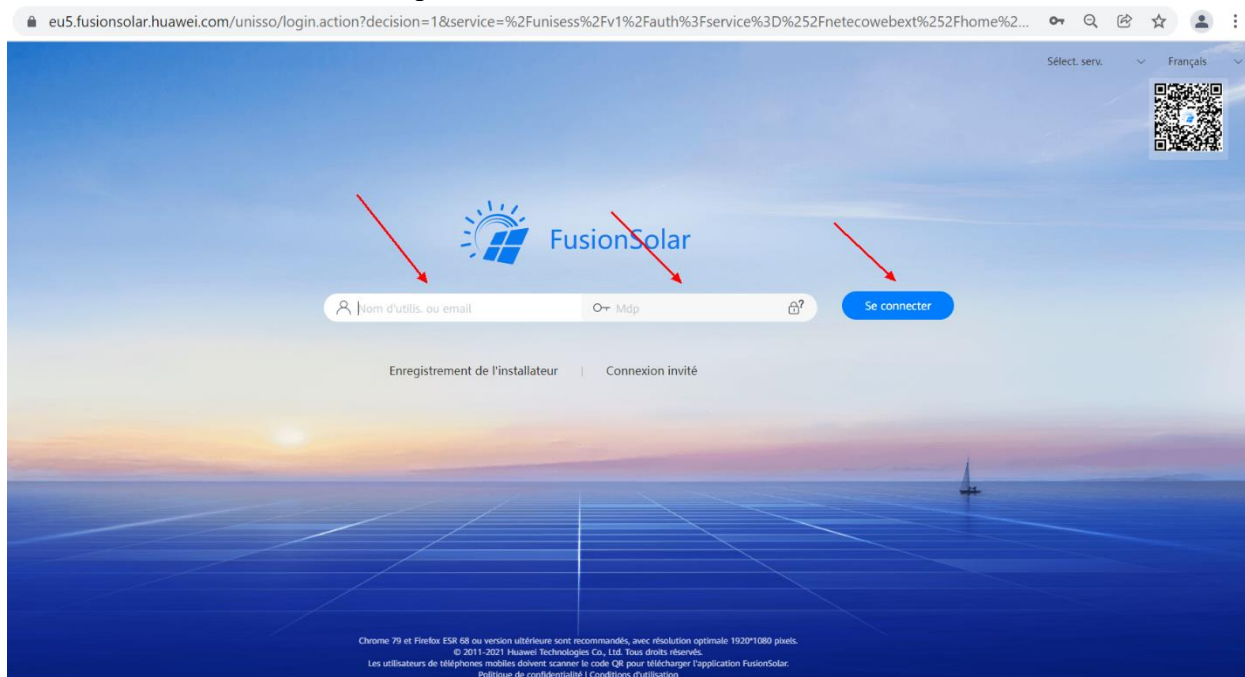
**Huawei Technologies Co. Ltd.**

Version	Créé par	Date	Remarque
01	Huawei c84155479	18.05.2021	FusionSolar 7
FR	Huawei m84175688	29.11.2021	Traduction

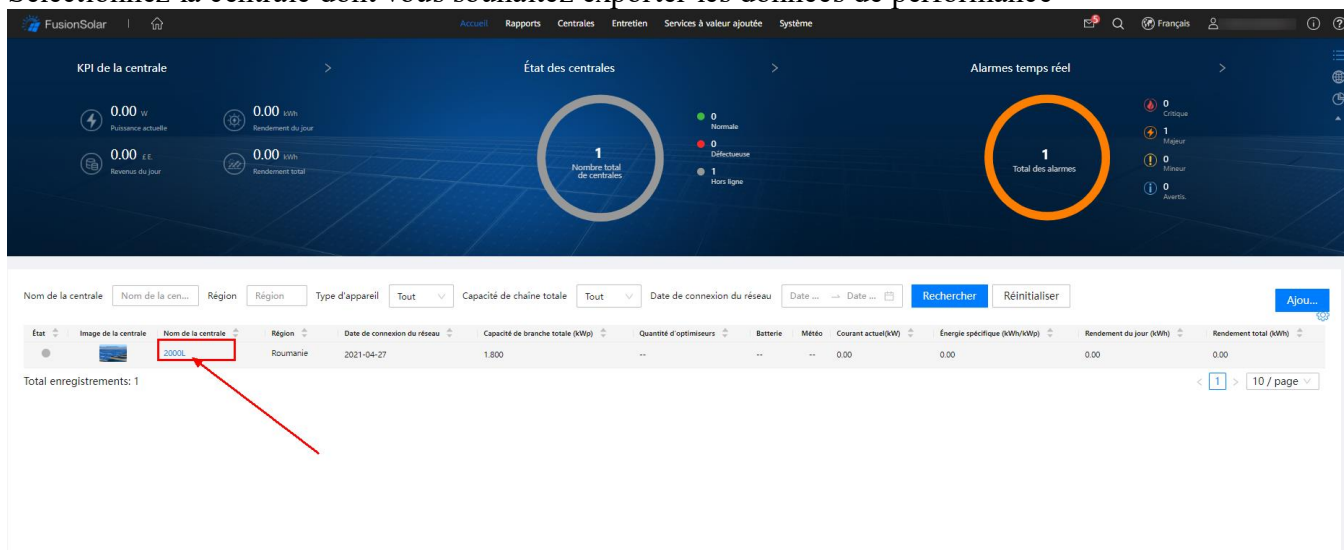
Les informations contenues dans ce document peuvent contenir des déclarations prévisionnelles, notamment des déclarations concernant les résultats financiers et opérationnels futurs, le portfolio des futurs produits, les nouvelles technologies, etc. Un certain nombre de facteurs pourraient entraîner une différence substantielle entre les résultats réels et les développements et ceux exprimés ou impliqués dans les déclarations prédictives. Par conséquent, ces informations sont fournies uniquement à titre de référence et ne constituent ni une offre ni une acceptation. Huawei peut modifier les informations à tout moment sans préavis.

Ce document décrit comment exporter les données de performance de l'onduleur. Le rôle du compte qui a la permission d'exécuter cette opération est Installateur.

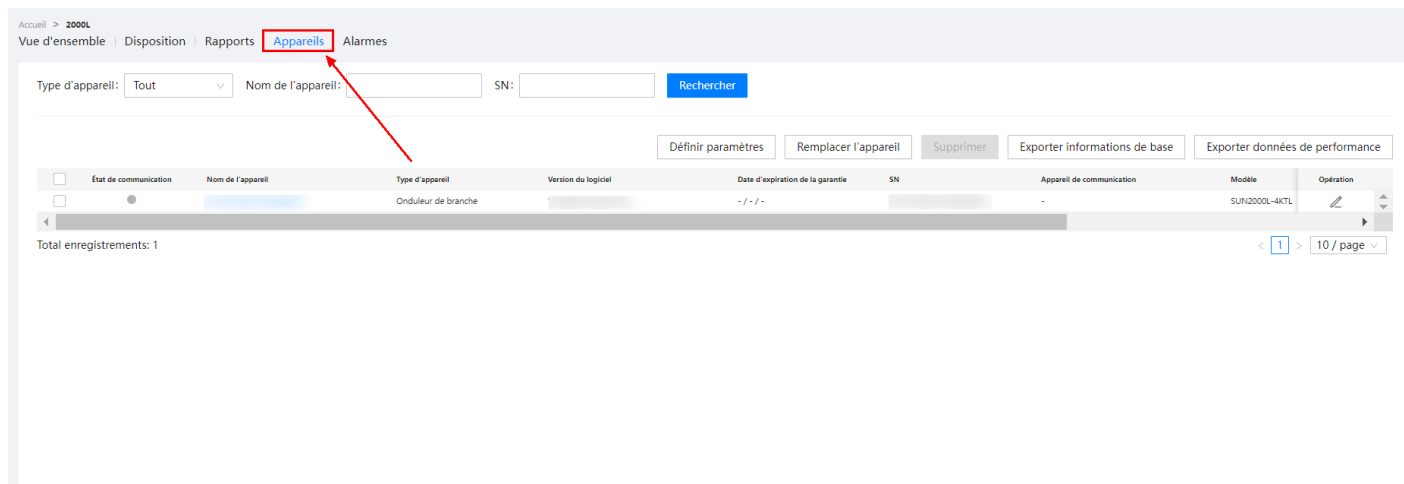
## 1. Connectez-vous dans votre compte Installateur.



## 2. Sélectionnez la centrale dont vous souhaitez exporter les données de performance



## 3. Sélectionnez “Appareils”



Accueil > 2000L  
Vue d'ensemble | Disposition | Rapports | **Appareils** | Alarmes

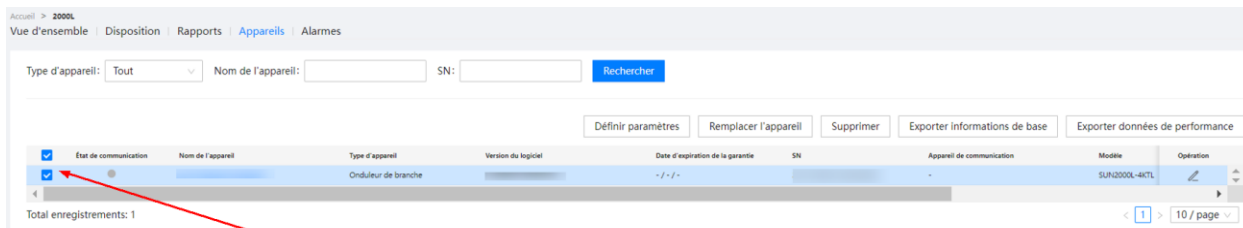
Type d'appareil: Tout Nom de l'appareil: SN: Rechercher

Définir paramètres Remplacer l'appareil Supprimer Exporter informations de base Exporter données de performance

<input type="checkbox"/>	État de communication	Nom de l'appareil	Type d'appareil	Version du logiciel	Date d'expiration de la garantie	SN	Appareil de communication	Modèle	Opération
<input type="checkbox"/>			Onduleur de branche		- / - / -			SUN2000L-4KTL	

Total enregistrements: 1

## 4. Cochez l'onduleur



Accueil > 2000L  
Vue d'ensemble | Disposition | Rapports | **Appareils** | Alarmes

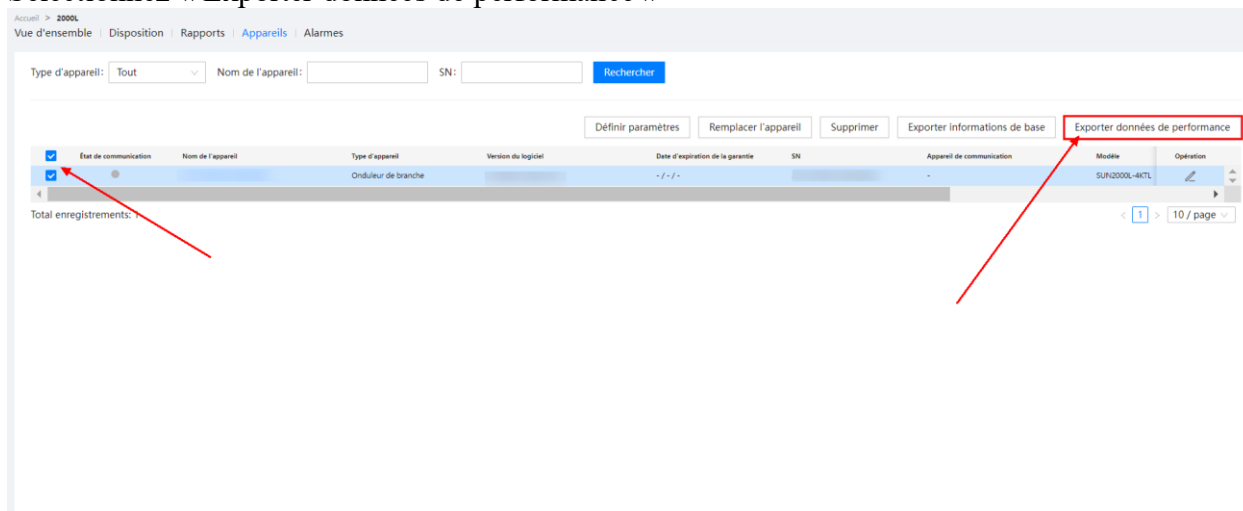
Type d'appareil: Tout Nom de l'appareil: SN: Rechercher

Définir paramètres Remplacer l'appareil Supprimer Exporter informations de base Exporter données de performance

<input checked="" type="checkbox"/>	État de communication	Nom de l'appareil	Type d'appareil	Version du logiciel	Date d'expiration de la garantie	SN	Appareil de communication	Modèle	Opération
<input checked="" type="checkbox"/>			Onduleur de branche		- / - / -			SUN2000L-4KTL	

Total enregistrements: 1

## 5. Sélectionnez « Exporter données de performance »



Accueil > 2000L  
Vue d'ensemble | Disposition | Rapports | **Appareils** | Alarmes

Type d'appareil: Tout Nom de l'appareil: SN: Rechercher

Définir paramètres Remplacer l'appareil Supprimer Exporter informations de base **Exporter données de performance**

<input checked="" type="checkbox"/>	État de communication	Nom de l'appareil	Type d'appareil	Version du logiciel	Date d'expiration de la garantie	SN	Appareil de communication	Modèle	Opération
<input checked="" type="checkbox"/>			Onduleur de branche		- / - / -			SUN2000L-4KTL	

Total enregistrements: 1

Sélectionner un point de signal ×

☒ Sélectionner tout  
 Onduleur de branche
 

☒ État de l'onduleur
 ☒ Tension réseau/Tension de ligne AB réseau
 ☒ Tension BC réseau
 ☒ Tension CA réseau
 ☒ Tension phase A
 ☒ Tension phase B
 ☒ Tension phase C
 ☒ Courant réseau/Courant phase A réseau
 ☒ Courant phase B réseau
 ☒ Courant phase C réseau
 ☒ Rendement de l'onduleur
 ☒ Température interne de l'appareil
 ☒ Facteur de puissance
 ☒ Fréquence de réseau
 ☒ Puissance active
 ☒ Puissance réactive de sortie
 ☒ Rendement quotidien en électricité
 ☒ Puissance d'entrée totale
 ☒ Tension d'entrée PV1
 ☒ Tension d'entrée PV2
 ☒ Tension d'entrée PV3
 ☒ Tension d'entrée PV4
 ☒ Courant d'entrée PV1
 ☒ Courant d'entrée PV2
 ☒ Courant d'entrée PV3
 ☒ Courant d'entrée PV4
 ☒ Rendement électrique cumulé
 ☒ MPPT 1 CC rendement électrique cumulé
 ☒ MPPT 2 CC rendement électrique cumulé
 ☒ MPPT 3 CC rendement électrique cumulé
 ☒ MPPT 4 CC rendement électrique cumulé
 ☒ Rendement électrique du mois en cours
 ☒ Rendement électrique de l'année en cours
 ☒ Heure de démarrage de l'onduleur
 ☒ Heure d'arrêt de l'onduleur
 ☒ Tension entre PV- et le sol
 ☒ Électricité totale d'entrée CC
 ☒ Quantité d'électricité absorbée cumulée

Annuler
OK

Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez exporter, cliquez OK et le document Excel sera téléchargé.