



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



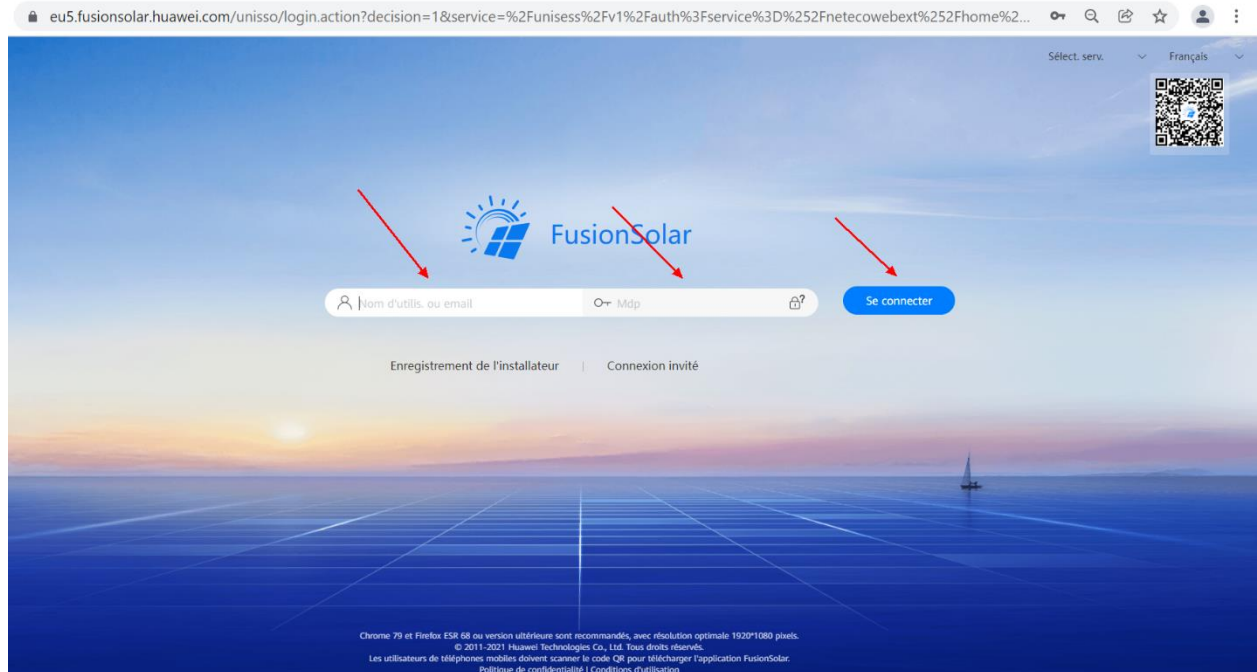
Huawei Technologies Co. Ltd.

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

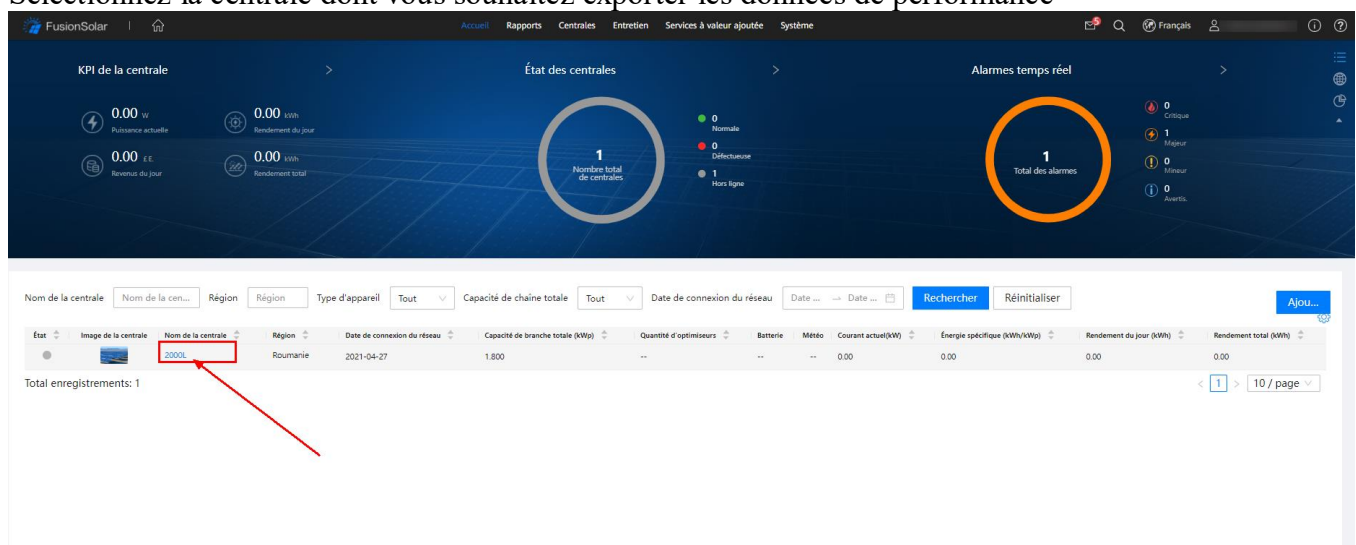
Les informations contenues dans ce document peuvent contenir des déclarations prévisionnelles, notamment des déclarations concernant les résultats financiers et opérationnels futurs, le portfolio des futurs produits, les nouvelles technologies, etc. Un certain nombre de facteurs pourraient entraîner 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



Nom de la centrale	Image de la centrale	Région	Type d'appareil	Tout	Capacité de chaîne totale	Tout	Date de connexion du réseau	Date ...	Date ...	Rechercher	Réinitialiser	Ajou...
2000L		Roumanie	2021-04-27	1.800	--	--	0.00	0.00	0.00			< [1] > 10 / page ✓



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

Publique

3. Sélectionnez "Apareils"

The screenshot shows the FusionSolar 7 web interface. At the top, there is a navigation bar with links: Accueil > 2000L, Vue d'ensemble, Disposition, Rapports, Appareils (which is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it), and Alarmes. Below the navigation bar is a search bar with fields for Type d'appareil (set to Tout), Nom de l'appareil, SN, and a Rechercher button. To the right of the search bar are several buttons: Définir paramètres, Remplacer l'appareil, Supprimer, Exporter informations de base, and Exporter données de performance. The main area is a table with columns: État de communication, Nom de l'appareil, Type d'appareil, Version du logiciel, Date d'expiration de la garantie, SN, Appareil de communication, Modèle, and Opération. There is one record listed: Onduleur de branche, SUN2000L-4KTL. At the bottom, there is a message: Total enregistrements: 1 and a page navigation section: < 1 > 10 / page.

4. Cochez l'onduleur

This screenshot is similar to the previous one, showing the 'Appareils' tab selected. A red arrow points to the 'Etat de communication' column header, which contains a checked checkbox. The rest of the interface is identical to the first screenshot.

5. Sélectionnez « Exporter données de performance »

This screenshot shows the 'Appareils' tab selected. A red arrow points to the 'Exporter données de performance' button, which is highlighted with a red box. The rest of the interface is identical to the previous screenshots.

Sélectionner un point de signal

X

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

Annuler

OK

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