

Wels, 26 Juin 2020

DECLARATION DE CONFORMITE VFR 2019

Fronius International GmbH

Déclare par la présente, que les onduleurs photovoltaïques ci-dessous, paramétrés en réglage France (Setup FR) et programmés en usine avec une version logicielle égale ou supérieure à la « fro31180.upd » satisfont aux exigences selon: VDE 0126-1-1:2006/A1:2013 et VFR 2019 (déconnexion à la fréquence maxi AC de 51,5 Hz).

- / **Fronius Galvo** : 1.5-1-S, 2.0-1-S, 2.5-1-S, 3.0-1-S, 3.1-1-S
- / **Fronius Primo** : 3.0-1-M, 3.6-1-M, 4.0-1-M, 4.6-1-M, 5.0-1-M, 6.0-1-M, 8.2-1-M
- / **Fronius Symo** : 3.0-3-S, 3.7-3-S, 4.5-3-S
- / **Fronius Symo** : 3.0-3-M, 3.7-3-M, 4.5-3-M, 5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M
- / **Fronius Symo Hybrid** : 3.0-3-S, 4.0-3-S, 5.0-3-S
- / **Fronius Symo** : 10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M
- / **Fronius Eco** : 25.0-3-S, 27.0-3-S

Les onduleurs ne remplissant pas ces conditions peuvent être mis à jour sur site avec une clé USB ou à distance via le portail Fronius Solarweb. Après la mise à jour, recharger le code pays « FR » pour application de la modification.

Fronius International GmbH

Business Unit Solar Energy
Froniusplatz 1
A-4600 Wels

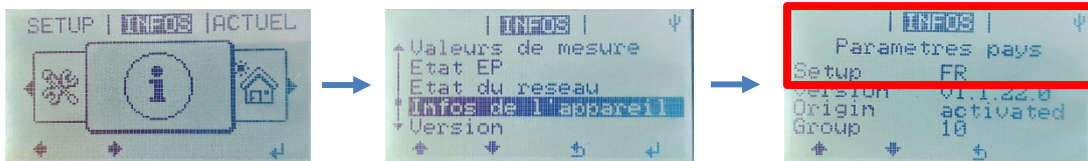


Bernhard Kossak, MSc
Head of Systems Technology

ANNEXE 1: Vérification paramétrage

Vérification du réglage pays choisi:

- Dans "paramètres pays" il doit être indiqué : "Setup FR"
- Pour vérifier, aller dans le menu "INFOS" -> "Infos de l'appareil" -> "Parametres pays"



Vérification de la version logicielle:

- Le " logiciel d'affichage" doit afficher la version « SW V 0.3.24.1 » ou supérieure.
- Pour vérifier aller dans le menu "INFO" -> "Version" -> "Logiciel affichage"

