



BRY SUR MARNE, 9 JUIN 2020

## ATTESTATION DE REGLAGE VFR 2019

FIMER déclare par la présente que les onduleurs mentionnés ci-dessous sont conformes aux exigences des normes DIN VDE V 0126-1-1 : 2013-08 avec réglage VFR 2019 (découplage à 51,5 Hz). Les paramètres associés au réglage VFR 2019 sont effectués en usine et sont appliqués à l'onduleur lors de la sélection du code pays « France VFR 2019 » lors de la mise en service de l'onduleur. Les certificats DIN VDE V 0126-1-1: 2013-08 sont disponibles depuis le site [www.fimer.com](http://www.fimer.com)

### **Gamme UNO-DM-X.X-TL-PLUS** (toutes versions : \_ ; S ; B ; E ; X ; G ; Q ; U) :

- UNO-DM-1.2-TL-PLUS
- UNO-DM-2.0-TL-PLUS
- UNO-DM-3.0-TL-PLUS
- UNO-DM-3.3-TL-PLUS
- UNO-DM-4.0-TL-PLUS
- UNO-DM-4.6-TL-PLUS
- UNO-DM-5.0-TL-PLUS
- UNO-DM-6.0-TL-PLUS

### **Gamme REACT2** (toutes versions) :

- REACT2-UN-3.6-TL
- REACT2-UN-5.0-TL

### **Gamme TRIO-X-X-TL-OUTD-400** (toutes versions : \_ ; S) :

- TRIO-5.8-TL-OUTD-400
- TRIO-7.5-TL-OUTD-400
- TRIO-8.5-TL-OUTD-400

### **Gamme PVI-XX.X-TL-OUTD** (toutes versions : \_ ; S ; FS)

- PVI-10.0-TL-OUTD
- PVI-12.5-TL-OUTD

### **Gamme TRIO-XX.X-TL-OUTD-400** (toutes versions : \_ ; S2 ; S2X ; S2F ; S1J ; S2J)

- TRIO-20.0-TL-OUTD-400
- TRIO-27.6-TL-OUTD-400

### **Gamme PVS-XX-TL** (toutes versions : \_ ; S ; SX ; SX2)

- PVS-50-TL
- PVS-60-TL

### **Gamme PVS-XXX-TL** (toutes versions : \_ ; S2 ; SX ; SX2 ; SY ; SY2)

- PVS-100-TL
- PVS-120-TL

Cédric Barbier  
Chef Produits

FIMER spa