

**Onduleurs ABB :**  
**Déclaration du fabricant**  
**DIN VDE 0126-1-1\A1 VFR-2013**  
**DIN VDE 0126-1-1\A1 VFR-2014**

ABB déclare par la présente que les onduleurs mentionnés ci-dessous ainsi que leurs différentes déclinaisons (-S ; -FS ; -S2 ; -S2F ; -S2X) satisfont aux exigences des normes DIN VDE0126-1-1/A1 et réglages VFR 2013/2014 (à condition que les onduleurs soient correctement réglés).

Le fiche explicative « Procédure Réglage VFR-2013/2014 » disponible sur demande permet d'effectuer le bon réglage. Les certificats de conformité à la norme DIN VDE 0126-1-1\A1 peuvent être téléchargés pour l'ensemble des onduleurs sur le site de ABB et sur ce [lien direct](#).

Aussi, les certificats CE sont disponibles sur le [site de ABB](#) et sur ce [lien direct](#).

Onduleurs monophasés	Onduleurs triphasés	Onduleurs isolés
PVI-3.0-TL	TRIO-5.8-TL	UNO-2.0-I
PVI-3.6-TL	TRIO-7.5-TL	UNO-2.5-I
PVI-4.2-TL	TRIO-8.5-TL	PVI-3.8-I
PVI-5000-TL	TRIO-20.0-TL	PVI-4.6-I
PVI-6000-TL	TRIO-27.6-TL	PVI-10.0-I
PVI-3.0-OUTD-FR	PVI-10.0-TL	PVI-12.0-I
PVI-3.6-OUTD-FR	PVI-12.5-TL	
PVI-4.2-OUTD-FR	PVI-6.0-TL	
PVI-5000-OUTD-FR	PVI-8.0-TL	
PVI-6000-OUTD-FR	PVI-10.0-OUTD-FR	
	PVI-12.5-OUTD-FR	
	PRO-33.0-TL	

ABB Bry sur Marne, le 2 Septembre 2013

Joseph Maingard  
 Directeur des Ventes

