

Onduleurs ABB :
Déclaration du fabricant Onduleurs réglés
« VFR-2013 » en usine (50,4Hz)

ABB déclare par la présente que les onduleurs dont les numéros de série sont **supérieurs** à ceux mentionnés dans le tableau ci-dessous satisfont aux exigences des normes DIN VDE0126-1-1/A1 avec réglage VFR 2013 (déconnexion à 50,4Hz) dès lors qu'ils sont configurés pour la France¹.

Puisque le réglage VFR2013 a été effectué en usine avant l'expédition de ces unités, l'installateur peut directement imprimer et remplir le [Certificat de Conformité](#) sans avoir à suivre la procédure de réglage manuel. Seuls les onduleurs dont les numéros de série sont **inférieurs** à ceux mentionnés ci-dessous doivent être paramétrés manuellement, au plus tard lors de la mise en service, en suivant la « [Procédure Réglage VFR-2013/2014](#) ».

Exemple : pour un onduleur PVI-6000-TL dont le numéro de série (SN#) est 1337906230, le réglage n'est pas à faire car 1337906230 > 1337905892.

Onduleurs monophasés -TL		Onduleurs triphasés -TL		Onduleurs isolés -I	
Modèle	Condition	Modèle	Condition	Modèle	Condition
PVI-3.0-TL PVI-3.6-TL PVI-4.2-TL	SN > 1337892729	TRIO-5.8-TL TRIO-7.5-TL TRIO-8.5-TL	Tous les onduleurs sont pré-réglés	UNO-2.0-I UNO-2.5-I	-
PVI-5000-TL PVI-6000-TL	SN > 1337905892	TRIO-20.0-TL TRIO-27.6-TL	SN > 1334697861	PVI-3.8-I PVI-4.6-I	-
		PVI-6.0-TL PVI-8.0-TL PVI-10.0-TL PVI-12.5-TL	SN > 1335749576	PVI-10.0-I PVI-12.0-I	SN > 1327390855
		PRO-33.0-TL	-	MICRO-0.25-I MICRO-0.3-I	CDD WebServer v2.1.8

Remarques : Les 4 premiers chiffres du numéro de série SN font référence à l'année et à la semaine de fabrication (ex : « 1337 » indique que l'onduleur a été produit au cours de la semaine 37 de l'année 2013). Pour remplir les fiches de collecte, vous aurez besoin des [certificats VDE 0126-1-1\A1](#) et des [certificats CE](#).

ABB Bry sur Marne, le 16 Septembre 2013

Joseph Maingard
Directeur des Vente



¹ Se référer aux manuels d'installation [ici](#) pour le réglage France (ex : roues codeuses "O-D" sur TRIO)