

# Questionnaire sur la conformité

Version 1.4

## Information sur le fabricant :

Entreprise	Fronius Schweiz AG
Adresse	Oberglatterstrasse 11
Code postal & localité	8153 Rümlang
Personne de contact	Support technique (No Case: CAS-422233-W8W2C1)
Téléphone / email	+41 44 817 99 60 / pv-support-swiss@fronius.com en anglais ou +33 139 33 12 33 /pv-support-france@fronius.com en français

## Remarque

Seuls les gridcodes cités ont été contrôlés par le fabricant pour vérifier leur conformité ! En cas de doute, sélectionnez ceux-ci.

Pour les appareils Fronius, le gridcode et la langue d'affichage peuvent être réglés indépendamment l'un de l'autre !

**Attention:** le réglage VDE 126-1-1 est uniquement conforme si le supplément 2013 est pourvu! En cas de doute, veuillez sélectionner le réglage AR-N-4105

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: À partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
Fronius IG 15	1.3	-	2014	Non			Non	Non	
Fronius IG 20	1.8	-	2014	Non			Non	Non	
Fronius IG 30	2.5	-	2014	Non			Non	Non	
Fronius IG 40	3.5	-	2014	Non			Non	Non	
Fronius IG 60	4.6	-	2014	Non			Non	Non	
Fronius IG Plus 30 V-1	3.0	-	2017	Oui	AR-N-4105 VDE 126-1-1:2013	5.0.49	Oui	Oui	Le AR-N 4105 est implémentée depuis 2011
Fronius IG Plus 35 V-1	3.5	-	2017	Oui	AR-N-4105 VDE 126-1-1:2013	5.0.49	Oui	Oui	Le AR-N 4105 est implémentée depuis 2011
Fronius IG Plus 50 V-1	4.0	-	2017	Oui	AR-N-4105 VDE 126-1-1:2013	5.0.49	Oui	Oui	Le AR-N 4105 est implémentée depuis 2011
Fronius IG Plus 70 V-2	6.5	-	2017	Oui	AR-N-4105 VDE 126-1-1:2013	5.0.49	Oui	Oui	Le AR-N 4105 est implémentée depuis 2011
Fronius IG Plus 100 V-2	8.0	-	2017	Oui	AR-N-4105 VDE 126-1-1:2013	5.0.49	Oui	Oui	Le AR-N 4105 est implémentée depuis 2011
Fronius IG Plus 120 V-3	10.0	-	2017	Oui	AR-N-4105 VDE 126-1-1:2013	5.0.49	Oui	Oui	Le AR-N 4105 est implémentée depuis 2011
Fronius IG Plus 150 V-3	12.0	-	2017	Oui	AR-N-4105 VDE 126-1-1:2013	5.0.49	Oui	Oui	Le AR-N 4105 est implémentée depuis 2011

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: À partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
Fronius AGILO 75.0-3	75.0	-	2016	Oui	AR-N-4105	-	Oui	Oui	Le AR-N 4105 est implémentée depuis 2011
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius AGILO 100.0-3	100.0	-	2016	Oui	AR-N-4105	-	Oui	Oui	Le AR-N 4105 est implémentée depuis 2011
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Galvo 1.5-1	1.5	2013	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Galvo 2.0-1	2.0	2013	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Galvo 2.5-1	2.5	2013	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Galvo 3.0-1	3.0	2013	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Galvo 3.1-1	3.1	2013	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Primo 3.0-1	3.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Primo 3.5-1	3.5	2015	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Primo 3.6-1	3.6	2015	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	3.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	1.5.2-2	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	4.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	1.5.2-2	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: À partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	5.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	1.5.2-2	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 3.0-3-M	3.0	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 3.7-3-M	3.7	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 4.5-3-M	4.5	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 5.0-3-M	5.0	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 6.0-3-M	6.0	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 7.0-3-M	7.0	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 8.2-3-M	8.2	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 10.0-3-M	10.0	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 12.5-3-M	12.5	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 15.0-3-M	15.0	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 17.5.0-3-M	17.5	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: À partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
Fronius Symo 20.0-3-M	20.0	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Eco 25.0-3-S	25.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Eco 27.0-3-S	27.0	2015	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 3.0-3-S	3.0	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 3.7-3-S	3.7	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				
Fronius Symo 4.5-3-S	4.5	2014	-	Oui	AR-N-4105	fro28500.upd	Oui	Oui	Depuis SC 40/2016 le réglage « Setup CH » est conforme (Base : directive AES RR/IPE 2014)
					VDE 126-1-1:2013				

#### Note de bas de page pour la modification du réglage des différentes séries:

Pour les appareils IG Plus et IG Plus V la fonction P(f) dans la réglage Suisse n'est pas activée, indépendant de la version de logiciel (firmware). Veuillez choisir le réglage Allemagne DENS!

Le Symo 10-20 existe depuis le logiciel (firmware) fro25070 et le Setup CH V1.0.2.0: la fonction P(f) a été activé avec la version du Setup V1.0.7.0 et est intégrée avec la mise à jour du logiciel fro27372 (à partir de la semaine civile 40, 2016)

Le Eco 25-27 existe depuis le logiciel (firmware) fro26270 et le Setup CH V1.1.3.0: la fonction P(f) a été activé avec la version du Setup V1.1.10.0 et est intégrée avec la mise à jour du logiciel fro27372 à Dans le cas du Agilo, la fonction P(f) est désactivée pour les mises à jours 21 et 22 et pour le Setup CH. Les détails sont à clarifier avec le support de Fronius.

#### Attention lors des réglages françaises:

Le Symo 10-20 existe depuis le logiciel (firmware) fro25130 et le Setup FR V1.0.5.0: la fonction P(f) n'est **PAS** activée, même avec V1.01.17.0 !

Le Eco 25-27 existe depuis le logiciel (firmware) fro26270 et le Setup FR V1.1.3.0: la fonction P(f) n'est **PAS** activée, même avec V1.1.20.0 !

Dans le cas du Agilo, la fonction P(f) est désactivée pour les mises à jours 21 et 22 et pour le Setup FR. Les détails sont à clarifier avec le support de Fronius.