



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Enphase Energy, Inc.  
1420 North McDowell Blvd  
Petaluma, CA 94954  
USA

Enphase Energy, SAS  
905 rue d'Espagne  
BP 128  
69125 LYON Aéroport Saint Exupéry  
FRANCE

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit identifié comme

### Q-RELAY-3P-INT

auquel la présente déclaration se réfère satisfait aux normes harmonisées suivantes:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| EN 50065-1:2011                | Signalisation sur des installations électriques basse tension dans la plage de fréquences 3kHz à 148,5 kHz – Partie 1 – : Prescriptions générales, bandes de fréquences et perturbations électromagnétiques.  |
| EN 50065-2-2: 2003 + A1: 2005  | Signalisation sur des installations électriques basse tension dans la plage de fréquences 3 kHz à 148,5 kHz - Partie 2-2: Prescriptions relatives à l'immunité pour les matériels de communication du secteur et les systèmes fonctionnant dans la plage de fréquences 95 kHz à 148,5 kHz et prévus pour être utilisés dans des environnements industriels. |
| EN 61000-3-11: 2001 + AC: 2001 | Compatibilité électromagnétique (CEM). Limites. Limite de changements de tension, fluctuations de tension et papillotement dans les systèmes d'alimentation basse tension, pour des équipements avec un courant de tension nominale de $\leq 75$ A et soumis à une connexion conditionnelle.  |
| EN 61000-3-12: 2011 + AC: 2013 | Compatibilité électromagnétique (CEM). Limites. Limites pour les harmoniques de courant produites par le matériel connecté à des systèmes publics basse tension avec des courants à l'entrée $> 16$ A et $\leq 75$ A par phase.   |
| EN 61326-1: 2013               | Matériel électrique de mesure, de contrôle et d'utilisation en laboratoire. Prescriptions relatives à la CEM. Prescriptions générales.  |
| EN 61010-1:2010                | Prescriptions de sécurité pour le matériel électrique de mesure, contrôle et d'utilisation en laboratoire. Partie 1: Prescriptions générales.   |

Conformément aux dispositions de la directive UE ci-après:

Directive CEM - 2014/30/UE

Directive BASSE TENSION - 2014/35/EU

Signé pour Enphase Energy, Inc.

29 Juin 2018  
Christchurch, Nouvelle Zélande

*Manuel Shimasaki*

Manuel Shimasaki  
Directeur, certification mondiale

Je soussignée, Catherine BALEON-PERRIN, Expert traductrice interprète près la Cour d'Appel de Lyon, certifie que la présente traduction est conforme au document qui m'a été présenté rédigé en langue ANGLAISE

Visé Ne VARIETUR

Fait à Lyon le

2018.09.2103

21 sept 2018

*[Signature]*

