

**DECLARATION DE CONFORMITE CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**



Lourdes, 08/10/2020

Nous, constructeur, **INFRANOR S.A.S**
We, the manufacturer, 29, avenue Jean Moulin - F-65100 LOURDES

déclarons que les produits "Variateur de vitesse pour commande de servo-moteurs" des gammes "XtrapulsPacHP", "XtrapulsPacHP-P3" et "Module d'alimentation" de la gamme "XtrapulsGDPS" satisfont aux exigences des Directives Européennes.

declare that the products "Speed amplifier for the control of servo motors" of series "XtrapulsPacHP", "XtrapulsPacHP-P3" and "Power supply unit" of the "XtrapulsGDPS" series answer the requirements of the European Directives.

2014/35/UE: Directive Basse Tension / *Low Voltage Directive*

2012/19/UE: Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques / *Waste Electrical and Electronic Equipment*

2014/30/UE: Compatibilité Electromagnétique / *Electromagnetic Compatibility*

2011/65/UE: Restriction des substances dangereuses / *Restriction of Hazardous Substances*

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION

Modèles représentatifs testés <i>Tested samples</i>	XtrapulsPacHP-ak-230/05, 11, 17 A XtrapulsPacHP-ak-400/08, 20, 45, 100, 200A XtrapulsPacHP-k-P3-400/14/14/30 A	Gamme XtrapulsPacHP <i>XtrapulsPacHP series</i>
	XtrapulsGDPS-400/16, 32, 64 kW	Module d'alimentation <i>Power supply unit</i>

L'évaluation des gammes XtrapulsPacHP, XtrapulsPacHP-P3 et XtrapulsGDPS a été réalisée conformément aux essais décrits dans les normes suivantes :

- EN 61800-3:2004+A1:2012: Exigences de CEM et essais spécifiques
- EN 61800-5-1:2007+A1:2017: Exigences de sécurité - Electrique, thermique et énergétique.

The XtrapulsPacHP, XtrapulsPacHP-P3 and XtrapulsGDPS ranges have been evaluated according to the tests described in the following standards:

- *EN 61800-3:2004+A1:2012: EMC requirements and specific test methods*
- *EN 61800-5-1:2007+A1:2017: Safety requirements - Electrical, thermal and energy*

Cette déclaration de conformité aux directives CE ne s'applique que pour une utilisation du ou des variateur(s) ainsi que du ou des module(s) d'alimentation conforme aux recommandations définies dans le manuel du produit.

Elle ne se substitue pas à la déclaration de conformité de la machine utilisatrice.

This declaration of conformity with the EC directives only concerns the use of the drive(s) and of the power supply unit(s) in accordance with the recommendations defined in the product manuals. It cannot be considered as a declaration of conformity for the application machine.


Sébastien BAUER
Directeur Technique / *Technical Director*