

UE602504_00

Déclaration UE de Conformité

EU Declaration of Conformity

Nom du fabricant / *Manufacturer's name:*

CHAUVIN ARNOUX Energy/ Enerdis

Adresse du fabricant / *Manufacturer's address:*

16 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
France

Déclare que le produit / Declares that the product

Désignation produit / *Product name:*

ULYS TD80-M MODBUS /ULYS TD80-M ETHERNET

Référence Type / *Model number:*

P01331036 / P01331040

est fabriqué conformément aux spécifications techniques du produit et, sous tous leurs aspects, sont conformes aux normes et réglementations en vigueur s'y rapportant.

has been manufactured to the technical specifications of the product and conforms in all respects to the relevant standards and applicable regulations.

Le produit nommé ci-dessus est conforme aux prescriptions des Directives :
The product herein complies with the requirements of Directives:

- 2014/30/UE : Directive CEM
2014/30/EU : EMC Directive
- 2014/32/UE : Instruments de mesure (Organisme notifié IMQ (n°0051)
2014/32/EU : Measuring instruments (Notified body : IMQ (n°0051))

La conformité des produits a été évaluée en appliquant la(es) normes suivante(s):
Product's conformity has been assessed by applying following standard(s)

EN 50470-1

Équipement de comptage d'électricité (c.a.) - Partie 1 : prescriptions générales, essais et conditions d'essai - Équipement de comptage (classes de précision A, B et C)
Electricity metering equipment (a.c.) -- Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)

EN50470-3

Équipement de comptage d'électricité (c.a.) - Partie 3 : prescriptions particulières - Compteurs statiques d'énergie active (classes de précision A, B et C)
Electricity metering equipment (a.c.) -- Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

Nom / *Name:*

Pascale Bernard

Fonction / *Function:*

Responsable Qualité/ Quality Manager

Date :

4 juillet 2018 / July 4th 2018

Visa :



Marque

 **CHAUVIN®
ARNOUX**