

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Fabricant / Manufacturer :

CATU SA, 10 à 20 avenue Jean Jaurès
92222 Bagneux - FRANCE

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Objet de la déclaration : **Détecteur de tension BT / VAT BT (MS 918, MS 918-ET, MS 918-L et MS 918-PG)**

Object of the declaration : **Voltage detector (MS 918, MS 918-ET, MS 918-L and MS 918-PG)**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- **2014/30/UE du 26/02/2014 (Directive Compatibilité Electromagnétique)**
2014/30/EU of 26 Feb 2014 (Electromagnetic compatibility)
- **2014/35/UE du 26/02/2014 (Directive Basse Tension)**
2014/35/EU of 26 Feb 2014 (Electrical equipment designed for use within certain voltage limits)

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur.

on condition that is (they are) used in the manner intended and/or in accordance with the current installation standards.

Normes harmonisées appliquées et/ou autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

Relevant harmonised standards used and/or other technical specifications in relation to which conformity is declared:

- **NF EN 61243-3:2014**
- **EN 61010-031:2002 / A1:2008**

Le cas échéant, l'organisme notifié n°**0536 EMITECH Montigny** a effectué les essais CEM et a établi les rapports d'essais n°**RC-032-PNC-14-102675-1** et **RC-032-PNC14-102675-2**

Where applicable, the notified body n°**0536 EMITECH Montigny** performed the EMC tests and issued the test reports n° **RC-032-PNC-14-102675-1** and **RC-032-PNC14-102675-2**

UE 0123 B

Bagneux, le : 27/10/2016

K. Sedrati (Directeur industriel)

F_089 E