

Instrument / <i>Instrument</i>	Taximètre / <i>Taximeter</i>
Type / <i>Type</i>	ATA REVOLUTION +
Modèles / <i>Models</i>	AIR W, AIR S, Power HD, Power UP, AIR W Ultra
N° de lot / <i>Lot</i>	LM2220001

Objet de la déclaration : Taximètre ATA REVOLUTION +, et son dispositif complémentaire imprimeur modèle POWERPRINT & POWERPRINT 2.0
Subject of the declaration : Taximeter ATA REVOLUTION + and its additional printer device model POWERPRINT & POWERPRINT 2.0

Nous, AUTOMATISME & TECHNIQUES AVANCEES SAS – ZAC le Carreau de la Mine – 13590 MEYREUIL – France, déclarons sous notre seule responsabilité, que le taximètre et son dispositif imprimeur cités en objet sont conformes à la législation d'harmonisation de l'Union Européenne applicable :
We, AUTOMATISME & TECHNIQUES AVANCEES SAS – ZAC le Carreau de la Mine - 13590 Meyreuil, France, declare under our sole responsibility that the above mentioned taximeter and its printer device are compliant with the applicable EU harmonization legislation:

- Directive 2014/32/UE
- Directive 2014/30/UE
- Directive 2014/53/UE

La conformité a été établie selon les normes suivantes :
The compliance was established according to the following standards:

EN 50148 : 1995	Taximètres électroniques / <i>Electronic Taximeter</i>
ISO16750-2 : 2012	Véhicule – Charges Electrique / <i>Road Vehicules – Electrical loads</i>
ISO 7637-2 : 2011	Véhicule – Perturbations Electrique / <i>Road Vehicules – Electrical disturbances</i>
ISO 7637-3 : 2007	Véhicule – Perturbations Electrique / <i>Road Vehicules – Electrical disturbances</i>
IEC 60068-2-1 : 2007	Essais d'environnement / <i>Environmental tests</i>
IEC 60068-2-2 : 2007	Essais d'environnement / <i>Environmental tests</i>
IEC 60068-3-1 : 2012	Essais d'environnement / <i>Environmental tests</i>
IEC 60068-2-30 : 2007	Essais d'environnement / <i>Environmental tests</i>
IEC 60068-2-64 : 2008	Essais Mécaniques / <i>Mechanical tests</i>
IEC 60068-2-47 : 2005	Essais Mécaniques / <i>Mechanical tests</i>
IEC 60068-3-8 : 2003	Essais Mécaniques / <i>Mechanical tests</i>
IEC 60068-2-31 : 2008	Essais Mécaniques / <i>Mechanical tests</i>
IEC 61000-4-2 : 2009	Compatibilité électromagnétique / <i>Electromagnetic Compatibillity</i>
IEC 61000-4-3 : 2006	Compatibilité électromagnétique / <i>Electromagnetic Compatibillity</i>
IEC 61000-4-4 : 2013	Compatibilité électromagnétique / <i>Electromagnetic Compatibillity</i>
IEC 61000-4-6 : 2013	Compatibilité électromagnétique / <i>Electromagnetic Compatibillity</i>

Conformément aux recommandations et exigences de :
As requested by recommendations and requirements of :

OIML R21 : 2007	Recommandation Internationale – Taximètres / <i>International Recommendation - Taximeters</i>
OIML D11 : 2013	Exigences générale des instruments de mesure – Condition environnementale / <i>General requirements for measuring instruments - Environmental conditions</i>

L'organisme notifié (LNE, N° 0071) a établi les certificats UE de la conception des Taximètres :
The notified body (LNE, No. 0071) issued the EU certificate of design for taximeters:

ATA REVOLUTION + LNE – 37750

Les taximètres ont fait l'objet d'une approbation de type selon le règlement ECE R10.06 :
Taximeters have been approved under the ECE R10.06 type approval:

ATA REVOLUTION + 10R-06 13614

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation et aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.
When subject to installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, to the applicable regulation and standard in the country where they are installed, to the supplier's instructions and to the accepted rules of art.

Le 12 Septembre 2024 à MEYREUIL, FRANCE
12th September 2024, MEYREUIL, FRANCE

Signé par : Sébastien ANDRIEU,
Signed by Président Directeur Général
Chairman, Managing Director

