



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE  
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE  
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE  
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE  
EU DECLARATION OF CONFORMITY**



Nom du fabricant  
Name des Herstellers  
Nombre del fabricante  
Nome do fabricante  
Nazwa producenta  
Manufacturer's name

**BAMO MESURES**

Adresse  
Anschrift  
Dirección  
Endereço  
Adres  
Address

**22 rue de la Voie des Bans  
95100 ARGENTEUIL**

déclare sous sa seule responsabilité en qualité de fabricant que le produit :  
erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:  
declara bajo su única responsabilidad que el producto:  
declara sob sua exclusiva responsabilidade enquanto fabricante que o produto:  
oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność jako producent, że produkt:  
declares as manufacturer under sole responsibility, that the following product:

**BAMOFLO MAG 774 (774-01)**  
Débitmètre électromagnétique  
Elektromagnetischer Durchflussmesser  
Caudalímetro electromagnético  
Medidor de caudal eletromagnético  
Przepływomierz elektromagnetyczny  
Electromagnetic flowmeter

est conforme aux directives suivantes  
mit den folgenden Richtlinien übereinstimmt  
cumple con las siguientes directivas  
está em conformidade com as seguintes orientações  
jest zgodny z następującymi wytycznymi  
is in accordance with the following directives

- **Directive 2011/65/UE (RoHS II), modifiée par (UE) 2015/863**
- **Directive 2014/30/UE (CEM)**
- **Directive 2014/35/UE (DBT)**

Pour évaluer la conformité, les normes suivantes ont été consultées :  
Zur Beurteilung der Konformität wurden folgende Normen herangezogen:  
Para evaluar la conformidad se consultaron las siguientes normativas:  
Para avaliar a conformidade, foram consultadas as seguintes normas:  
Aby ocenić zgodność, uwzględniono następujące normy:  
To assess conformity the following standards were consulted:

- **EN 61010-1 ed.2**
- **EN 61326-1 ed.3**
- **EN IEC 63000:2018**

Argenteuil, le 05/05/2026 à 10:52  
Sandra MOINET  
Directrice générale