

CERTIFICAT OIML DE CONFORMITE OIML CERTIFICATE OF CONFORMITY

N° R49/2013-B-FR2-18.03

Emis sous régime B Issued under scheme B

Autorité de délivrance : **Laboratoire National de Métrologie et d'Essais**
Issuing authority : Personne responsable (Person responsible) : Thomas LOMMATZSCH

Demandeur : ITRON FRANCE - 9 rue Ampère
Applicant : FRANCE 71031 MACON

Fabricant : ITRON Italia Strada Valcossera 16
Manufacturer : ITA 14100 Asti

Identification du type certifié : compteur d'eau ITRON type TU6

Identification of the certified : water meter ITRON type TU6

Caractéristiques : voir annexe
Characteristics : see annex

Ce certificat atteste la conformité du modèle mentionné ci-dessus (représenté par les échantillons identifiés dans les rapports d'essais associés) aux exigences de la Recommandation suivante de l'Organisation Internationale de Métrologie Légale – OIML) :

This certificate attests the conformity of the above-mentioned pattern (represented by the samples identified in the associated test reports with the requirements of the following Recommendation of the International Organization of Legal Metrology – OIML) :

R49/2013 Water meters for cold potable water and hot water

Ce certificat s'applique uniquement aux caractéristiques métrologiques et techniques du modèle d'instrument concerné, telles que couvertes par la Recommandation Internationale applicable. Ce certificat ne constitue en rien une approbation internationale à caractère légal. Note importante : à part la mention du numéro de référence du certificat avec le nom de l'Etat Membre de l'OIML dans lequel le certificat a été délivré, une reproduction partielle du certificat ou des rapports d'essais associés n'est pas autorisée, mais ils peuvent être reproduits dans leur totalité.

This certificate relates only to the metrological and technical characteristics of the pattern for the concerned instrument, as covered by the relevant OIML International Recommendation. This certificate does not bestow any form of legal international approval. Important note : Apart from the mention of the certificate's reference number and the name of the OIML Member State in which the certificate was issued, partial quotation of the certificate or the associated test report is not permitted, though they may be reproduced in full.

Les principales caractéristiques figurent dans l'annexe ci-jointe qui fait partie intégrante du certificat OIML de conformité et comprend 1 page(s).

The principal characteristics are set out in the appendix hereto, which forms part of the OIML certificate of conformity and consists of 1 page(s).

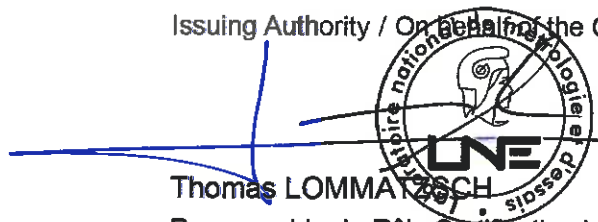


Accréditation n°5-0012
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr



Etabli le 20 décembre 2018
Issued on December 20th, 2018

Autorité de délivrance / Pour Le Directeur Général
Issuing Authority / On behalf of the General Director



Thomas LOMMATZSCH
Responsable du Pôle Certification Instrumentation et
Technologies de l'Information
Head of the Instrumentation and IT Certification

Référence LNE - 35274 rév. n°0

Metrological characteristics

Nominal diameter DN (mm)	15		20		
Version	Linear				
Body lengths (mm)	From 80 to 130			From 115 to 130	
Body material	Metallic or composite			Metallic	
Connections	G3/4" G1" G7/8" – M22 – Specials not threaded			Threads G1"	
Indicating device / Materials	Analogical device with numbered drum (types CC7, CC7Y & CC6A) / Plastic and Metal				
Indicating range (m³)	99999,999				
Verification scale interval (dm³)	0,05 (CC7 & CC7Y) and 0,02 (CC6A)				
Cyclical volume (cm³)	29			44	
Permanent flowrate Q₃ (m³/h)	1,6		2,5		4
Overload Flowrate Q₄	2		3,125		5
Q₃/Q₁	R80 (Horizontal) R40(Vertical)	R63 (Horizontal) R40 (Vertical)	R125 (Horizontal) R63 (Vertical) R63 (All Positions)	R100 (Horizontal) R63 (Vertical) R63 (All Positions)	R125 (Horizontal) R63 (Vertical) R63 (All Positions)
Q₂/Q₁ (m³/h)	1,6				
Accuracy class	2				
Maximum admissible pressure (bar)	16				
Flow Profile Sensitivity Class	U0D0				
Pressure loss class	Δp 0,25		Δp 0,63		
Water temperature class	T30 – T50	T30/90	T30 - T50	T30/90	T30 - T50 - T30/90
Climatic environment	-25°C ...+ 70°C				
Environmental class	B				
Electromagnetic influence class	N/A				
Designed to measure reverse flow *	no				

*For a given nominal flowrate (Q₃) values of Q₃/Q₁ lower than those listed in the table above are permitted. However, values of this ratio cannot be below 40.

**The water meter is not designed to measure reverse flow but can withstand a reverse flow without any deterioration or change in metrological properties.