

EAU DE PARIS

Micronics clamp-on PF330/PF220 flow meters prove performance at the EAU DE PARIS certified flow laboratory



Recent tests conducted under strict conditions laid down by cofrac - The association for accreditation of laboratories, certification and inspection services in France

have shown that the instruments achieve a performance that exceeded specification without the need for any form of calibration or correction factor.

<http://www.cofrac.fr>



www.micronicsflowmeters.com
or call **01628 811623**





Essai n°	Indications de l'appareil		Débit mesuré m³/h	Temp. de l'eau °C	Lecture de la jauge m³	Volume de référence m³	Durée de l'essai s	Débit de référence m³/h	Erreur relative %
	Afficheur								
1	116,1		116,1	19,7	5,0051	5,0064	155,74	115,724	0,32
2	115,9		115,9	19,7	4,9976	4,9988	155,75	115,543	0,31
3	44,3		44,3	19,7	1,0261	1,0264	84,01	43,981	0,68
4	44,9		44,9	19,7	1,0171	1,0174	82,10	44,610	0,73
5	9,228		9,228	19,7	1,0051	1,0054	398,82	9,075	1,69
6	9,179		9,179	19,7	1,0101	1,0104	401,89	9,050	1,42

0.31%

Essai n°	Indications de l'appareil		Débit mesuré m³/h	Temp. de l'eau °C	Lecture de la jauge m³	Volume de référence m³	Durée de l'essai s	Débit de référence m³/h	Erreur relative %
	Afficheur								
1	244,1		244,1	20,9	4,9976	4,9978	73,07	246,233	-0,87
2	192,1		192,1	20,9	4,9976	4,9978	93,10	193,257	-0,60
3	124,5		124,5	20,9	5,0451	5,0454	144,76	125,472	-0,77
4	67,41		67,41	20,9	5,0301	5,0303	267,80	67,622	-0,31
5	24,49		24,49	20,9	1,0241	1,0242	151,72	24,301	0,78

0.31%

Cal: 1.00

OBSERVATION(S) :
 Etalonnage réalisé en eau froide sur le banc 2
 Etalonnage effectué sur une conduite en acier diamètre extérieur 154 mm et d'épaisseur 2 mm.
 Coefficient de l'appareil : 1

Diamètre : 100 mm
 Année : N.C.
 Débit Max. : 115 m³/h

www.micronicsflowmeters.com
 or call 01628 811623

