

etalonnage fiole

	Variable	Valeur	source d'inc.	type	Ux	Kx	.ux	V'x	uVx : A ; BR	uVx : BL
pesée vide (g)	$p_1$	81,217	étalons répétabilité résolution	BR	1,543E-4	2	7,716E-5	1,00121E+0	7,7249E-5 1,2014E-3	(cm <sup>3</sup> ) 2,8902E-4
				A	1,200E-3	1	1,200E-3			
				BL	5,000E-4	1,73	2,887E-4			
pesée pleine (g)	$p_2$	181,116	étalons répétabilité résolution	BR	3,441E-4	2	1,721E-4	-1,00121E+0	-1,7227E-4 -1,2014E-3	2,8902E-4
				A	1,200E-3	1	1,200E-3			
				BL	5,000E-4	1,73	2,887E-4			
M. vol. eau (g/cm <sup>3</sup> )	e	1	étalon officiel dilatation e	BR	1,000E-5	2	5,000E-6	-1,00140E+2	-5,0070E-4	4,0882E-4
M. vol. air	a	1,2040E-3	bilan	BR	4,400E-3	2	2,200E-3	1,00140E+2		
(cm <sup>3</sup> ) Volume	V	100,0194	dilatation V répétabilité V	BL	5,001E-5	2,45	2,042E-5	1	3,0000E-3	2,0416E-5
			bilan	A	3,000E-3	1	3,0000E-3	1		

V = 100,02

+ -

0,44

cm3

U<sub>v</sub>/V = 0,441%