

etalonnage fiole

	Variable	Valeur	source d'inc.	type	Ux	Kx	.ux	Vx	uVx : A ; BR	uVx : BL
pesée vide (g)	P ₁	81,217	étalons	BR	1,543E-4	2	7,716E-5	1,00121E+0	7,7249E-5	(cm ³) 2,8902E-4
			répétabilité	A	1,200E-3	1	1,200E-3		1,2014E-3	
			résolution	BL	5,000E-4	1,73	2,887E-4			
pesée pleine (g)	P ₂	181,116	étalons	BR	3,441E-4	2	1,721E-4	-1,00121E+0	-1,7227E-4	2,8902E-4
			répétabilité	A	1,200E-3	1	1,200E-3		-1,2014E-3	
			résolution	BL	5,000E-4	1,73	2,887E-4			
M. vol. eau (g/cm ³)	e	1	étalon officiel	BR	1,000E-5	2	5,000E-6	-1,00140E+2	-5,0070E-4	4,0882E-4
			dilatation e	BL	-1,000E-5	2,45	-4,082E-6			
M. vol. air	a	1,2040E-3	bilan	BR	4,400E-3	2	2,200E-3	1,00140E+2	2,2031E-1	2,0416E-5
(cm ³) Volume	V	100,0194	dilatation V	BL	5,001E-5	2,45	2,042E-5	1	3,0000E-3	
			répétabilité V	A	3,000E-3	1	3,0000E-3	1		
			bilan		0,4407	2	2,2034E-1		(cm ³)	1,0073E-3

V = 100,02 ± 0,44 cm³ U_V/V = 0,441%