

ujustesse	$u(j) = \frac{2.Erreur}{2.\sqrt{3}}$
valeur vraie	valeur lue
800	799.54

ufidélité	$u(f) = \frac{\sigma}{2\sqrt{n}}$
10 valeurs	valeur vraie
	400
	400
	400
	400
	400
	400
	400
	400
	400
	400

urésolution	$u(r) = \frac{a}{2\sqrt{3}}$
	a =

uexcentration	$u(e) = \frac{2.Erreur}{2.\sqrt{3}}$
	valeur vraie
	100
	100
	100
	100
	100

Utot	$u(tot) = \sqrt{u(j)^2 + u(f)^2 + u(r)^2 + u(e)^2}$
k = 2	U(tot) = u(tot).k

0.265581124
erreur de justesse
0.46

0.025361826	
valeur lue	écart-type
399.46	0.160402272
399.57	
399.92	
399.55	
399.68	
399.73	
399.93	
399.61	
399.63	
399.84	

0.002886751
0.01

0.025980762			
valeur lue	position	erreur d'excentration	erreur max
100.05	centre	0	0.09
100.02	haut gauche	0.03	
100.04	haut droite	0.01	
100.12	bas gauche	0.07	
100.14	bas droite	0.09	

0.268066949
0.536133897