

RAPPORT D'ESSAIS

Utilisateur :	Ma Société	Date :	12/01/2020
	Ma ville	Prochain contrôle :	01/2021
Instrument	Marque :	Vérificateur :	
	Type :	Département :	
	Num. série :	Identification :	
	Capacité :	1000 kg	Echelon :
Min :	10 kg	Classe :	

Contrôle statique de linéarité

Charge L (kg)	Indication I (kg)		Erreur E (kg)		Erreur E (%)	
	Montée	Descente	Montée	Descente	Montée	Descente
0	0,0	0,0	0,000	0,000		
100	100,0	100,0	0,000	0,000	0,000	0,000
200	200,0	200,0	0,000	0,000	0,000	0,000
300	300,0	300,0	0,000	0,000	0,000	0,000
400	400,0	400,0	0,000	0,000	0,000	0,000
500	500,0	500,5	0,000	0,500	0,000	0,100
600	599,5	600,5	-0,500	0,500	-0,083	0,083
700	700,0	700,5	0,000	0,500	0,000	0,071
800	800,0	800,5	0,000	0,500	0,000	0,063
900	900,0	900,5	0,000	0,500	0,000	0,056
1000	1000,0	1000,0	0,000	0,000	0,000	0,000

Les mesures ont été effectuées au moyen de masses étalon M1 contrôlées annuellement

Conclusion : Pesage correct pour l'application
L'appréciation des erreurs reste toutefois de la responsabilité de l'utilisateur

