

Rapport d'entretien préventif

Balance électronique SERVICE Recherche clinique

Marque	<u>OHAUS</u>	Date	<u>2024-12-10</u>
Modèle	<u>SPX6201 (SCOUT)</u>	No. GBM	<u>801064</u>
No. Série	<u>C129208351</u>	No. SR	<u>1265708</u>

I Inspection générale

Réussite À corriger

- 1.1 Inspection physique de la balance et nettoyage
- 1.2 Vérification de la mise au niveau
- 1.3 Vérification de l'afficheur / pavé numérique/ boutons de contrôles
- 1.4 Vérification du poids "zéro"

✓	
✓	
✓	
✓	

II Vérification de l'étalonnage

2.1 Spécification de la balance

Poids maximum	6 100g	Répétabilité	0,1g	Excentricité	n/d
d	0,1g	Linéarité	0,2g		

* Tolérance tiré du manuel d'instruction OHAUS Scout Series Balances - SPX (P/N 30268991 A) p.2

** Si aucune tolérance disponible pour l'équipement, inscrire « n/d »

2.2 Excentricité

Utilisé 1 seul poids de 1/3 à 1/2 du poids maximum

Poids référence	2 000,0g				
Position de mesure	Centre	1	2	3	4
Valeur mesuré	1 999,6g	1 999,9g	1 999,4g	1 999,4g	1 999,4g
Différence entre centre		0,3g	-0,2g	-0,2g	-0,2g
Excentricité	-0,1g				
Conforme	n/d				

2.3 Linéarité

Poids étalon	1,0g				
Poids lest	0g	100g	1 000g	2 000g	6000
Valeur mesuré	1,0g	1,0g	1,0g	1,0g	1,0g
Déviaton entre étalon	0,0g	0,0g	0,0g	0,0g	0,0g
Linéarité	0,0025g				
Conforme	Oui				

2.4 Répétabilité

Utiliser 1 seul poids près du poids maximum

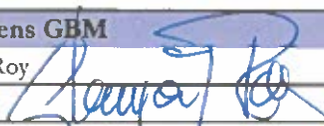
Poids référence	5 000g				
# mesure	1	2	3	4	5
Valeur mesuré	4 998,7g	4 998,9g	4 998,9g	4 998,9g	4 998,8g
Répétabilité	0,0894g				
Conforme	Oui				

Instrument de mesure	Kit poids 1g - 1000g	Poids 2Kg	Poids 5Kg
No GBM	70355	68767	22212
Certifié par	CO lab	CO lab	CO lab
No de certification	0000C8105340RK	0000G3906230PT	0000G3906230PT
Échéance du certificat	2025-0219	2025-03-31	2025-03-31

III Commentaire

IV Techniciens GBM

Clermont Roy



Titre

/ Technicien GBM