

Cliant: ISMM (CIUSSS Est de l'Île de Mtl) Pavillon Lahaise

ID client: 11812

802012

Adresse: 7401, rue Hochelaga, Montréal, QC, H1N 3M5

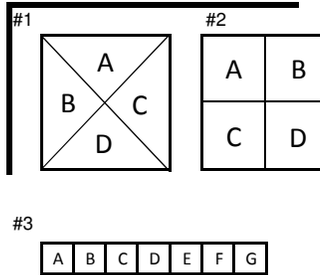
Indicateur / Balance		Base / Capteur		Type: Pèse personne
Mécanique <input type="checkbox"/>	Électronique <input checked="" type="checkbox"/>	Mécanique <input type="checkbox"/>	Électronique <input checked="" type="checkbox"/>	Imprimante / Autre
Marque: Health O Meter		Marque: -		Marque:
Modèle: 597KL		Modèle: -		Modèle:
No. Série: 597T016125		No. Série: -		No. Série:
Cap. / d-emin: 300 kg X 0.1 kg		Cap. / d-emin: - X -		Cellule:
# AM: -		# AM: -		Capacité:

Unité utilisée pour la vérification: lb kg g oz autre

Test # 2

Vérifié Bon Non Vérifié À Corriger Sans Objet Corrigé

Indicateur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Levier et suspension	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellules de charge / fils	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Base / plateau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Butoirs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Libre d'interférence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sortie Analogique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Étalonnage:	200		Vérification (coins) à : 100		



Test d'excentration

	Avant	Avant
A	100.0	-
B	100.0	-
C	100.0	-
D	100.0	-
E		
F		
G		
	Après	Après
A	100.0	-
B	100.0	-
C	100.0	-
D	100.0	-
E		
F		
G		

	Poids	Charge Utilisée	Avant Correction	Tolérance +/-	Après Correction
1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
2	40.0	0.0	40.0	0.1	40.0
3	80.0	0.0	80.0	0.2	80.0
4	120.0	0.0	120.0	0.2	120.0
5	160.0	0.0	160.1	0.2	160.0
6	200.0	0.0	200.1	0.2	200.0
7					
8					
9					
10					

TEST DE RÉPÉTABILITÉ			
1-	100.0	2-	100.0
3-	100.0	4-	
5-		6-	
7-		8-	
9-		10-	

Certificat #: 1407180

Notes : Les poids étalons utilisés sont traçables aux poids étalons nationaux. Les méthodes d'étalonnage utilisées sont en accord avec les normes de l'industrie canadienne Mesures Canada. Un tiret dans les cases "après correction" signifie qu'aucune correction n'as été apportée.

OUI NON
 Balance légale (avec sceau Mesures Canada)
 Étiqueté « non légale »
 Étiqueté et signé

OUI NON
 Scellé : indicateur + base
 Retour à zéro
 Conditions atmosphériques normales lors de l'étalonnage

Résultat final :
 Conforme Non conforme

Remarques / Recommendations :

Ousmane Condé Technicien 2024-07-12 Date d'étalonnage 2025-07 Date due
 Vérifié par : Ousmane Condé Signature: [Signature] Date: 2024-09-09