

## Annexe 7 – Certificats d'étalonnage balance



CERTIFICATION D'ÉTALONNAGE

Rapport d'installation de réglage ou de réparation pour balances à véhicules

Propriétaire de l'instrument <b>Municipalité Régionale de Comté de Bellechasse</b> 100, Monseigneur Bilodeau St-Lazare-de-Bellechasse, Qc G0R 3J0			Emplacement de l'instrument <b>M.R.C. BELLECHASSE</b> 50, 1 <sup>e</sup> Rang Nord-Est Armagh, Qc G0R 1A0		
Manufacturier WEIGH-TRONIX WEIGH-TRONIX	Modèle ZM-305 BMS7511-100T	No de Série 193850675 02B00016612	Capacité 75,000 kg	Longueur plate-forme 75'	Nbr de section 4

ÉTAT DE LA BALANCE

Tests effectués en : <input type="checkbox"/> lb <input checked="" type="checkbox"/> kg	Sensibilité à zéro 10g	Sensibilité à charge max. 10g	Graduation minimale 10g	Afficheur à distance ok	Imprimante ok
Type et Condition de	Fondation ok	Système d'écoulement ok	Approches ok	Tolérance JKH D	
Vérification préliminaire	>	24080	24070	24080	→
	<	7	24070	24070	24080
Vérification finale	>				
	<				

MESURES CANADA

TESTS AVEC POIDS ÉTALONS CERTIFIÉS

Est-ce que la balance est en avis de non-conformité ou en saisie ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Poids du véhicule chargé	Étalons connus ajoutés	Poids du véhicule et des étalons	Erreur
Est-ce que la balance est en tolérance à l'arrivée ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		10000g	9990g	-10g
Est-ce que la balance est en tolérance au départ ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		10000g	10000g	0g
Avez-vous brisé les sceaux ou enlevé l'étiquette de saisie suite à des mesures correctives ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>				
Registre Électronique	Calibration 16	Configuration 6			
Secteur d'activité obligatoire ? (inspection subséquente)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Code Secteur	Fréquence (année) 1 2 3 4 5		
Date de la dernière inspection de l'instrument (année / mois / jour)					
Date de la prochaine inspection de l'instrument (année / mois / jour)					

Description des ajustements et commentaires

vérifier platane. vérifier les sections. Calibration avec poids étalon.

\*Note: Dessous balance abîmé à plusieurs endroits (trou en dessous) à réparer ou changer la balance comme mentionné dans passe.

Étalons Utilisés Mini 79E	Numéro du Certificat 1415800	Propriété de AW T 1
------------------------------	---------------------------------	------------------------

DÉCLARATION

Les poids étalons utilisés sont traçables aux standards nationaux du Conseil National de Recherche du Canada. (CNRC)		
Technicien SA 152	Signature S. Lalumière	Date 2024-4-29
Client	Signature Marc R.	Date



CERTIFICATION D'ÉTALONNAGE

Rapport d'installation de réglage ou de réparation pour bascules à véhicules

No de bon de travail  
46658

BT-4425

Propriétaire de l'instrument Municipalité Régionale Comté Bellefleur 100 Monseigneur Pélissier St-Lazare de Bellefleur GOR 3T0		Emplacement de l'instrument MRC Bellefleur 50 <sup>ème</sup> Rang Nord Est Armagh GOR 1A0			
Manufacturier AUTX AUTX	Modèle 2M 305 BMS-7511-100T	No de Série 193850675 02500016612	Capacité 75,000 kg	Longueur plate-forme 75'	Nbr de section 4

ÉTAT DE LA BALANCE

Tests effectués en : <input type="checkbox"/> lb <input checked="" type="checkbox"/> kg	Sensibilité à zéro /	Sensibilité à charge max. /	Graduation minimale 10kg	Afficheur à distance OK	Imprimante OK
Type et Condition de	Fondation OK	Système d'écoulement OK	Approches OK	Tolérance 1/100	
Vérification préliminaire	>	24120	24120	24150	
	<		24110	24130	24140
Vérification finale	>	24150	24140	24150	
	<		24140	24140	24140

MESURES CANADA

TESTS AVEC POIDS ÉTALONS CERTIFIÉS

Est-ce que la balance est en avis de non-conformité ou en saisie ?	Oui	Non	Poids du véhicule chargé	Étalons connus ajoutés	Poids du véhicule et des étalons	Erreur
Est-ce que la balance est conforme à l'arrivée ?	Oui	Non		10000	10000	1/10
Est-ce que la balance est conforme au départ ?	Oui	Non		10000	10000	Ø
Avez-vous brisé les sceaux ou enlevé l'étiquette de saisie à la suite de mesures correctives ?	Oui	Non				
Registre Électronique	Calibration 17	Configuration 6				
Secteur d'activité obligatoire ? (Inspection subséquente)	Oui	Non	Code Secteur	Fréquence (année)		
Date de la dernière inspection de l'instrument (année / mois / jour)						
Date de la prochaine inspection de l'instrument (année / mois / jour)						

Description des ajustements et commentaires

- Réajustement section
- Calibration avec Poids étalons

Étalons Utilisés Série # 79E	Numéro du Certificat 1415800	Propriété de AUTX
---------------------------------	---------------------------------	----------------------

DÉCLARATION

Les poids étalons utilisés sont traçables aux standards nationaux du Conseil National de Recherche du Canada. (CNRC)

Technicien OL/SL	Signature [Signature]	Date 18-10-2024
Client	Signature [Signature]	Date