



RAPPORT D'ÉTALONNAGE

BALANCE G.T.R. INC.
155, boul. Industriel
Châteauguay (QC) J6J 4Z2
Tél: 514 856 7736 / 450 691 7373
Fax: 450 691 4877

Système B.C.B.F. 2017
Tél: 450 681 3315 · 800 268 7232
Fax: 450 681 0293



Original = Bureau
Copie = Client

B/T: C026930

Client: Associated Steel

ID client: Bal Train

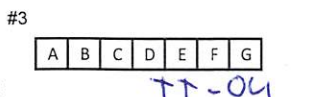
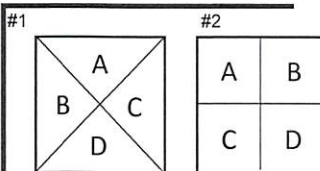
Adresse: 7140 RTE 132, Ste-Catherine, QC

Indicateur / Balance		Base / Capteur		Type: <u>III HD</u>
Mécanique <input type="checkbox"/>	Électronique <input checked="" type="checkbox"/>	Mécanique <input type="checkbox"/>	Électronique <input checked="" type="checkbox"/>	Imprimante / Autre
Marque: <u>Cardinal</u>		Marque: <u>Leduc & Thibeault</u>		Marque: <u>/</u>
Modèle: <u>225</u>		Modèle: <u>LT-BCT-80</u>		Modèle: <u>/</u>
No. Série: <u>E08117-0111</u>		No. Série: <u>180817</u>		No. Série: <u>/</u>
Cap. / d-emin: <u>77 550 kg X 10 kg</u>		Cap. / d-emin: <u>77 550 kg X 10 kg</u>		Cellule: <u>/</u>
# AM: <u>5670C</u>		# AM: <u>5022</u>		Capacité: <u>/</u>

Unité utilisée pour la vérification: lb kg g oz autre Test # 3

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: <u>9000</u>				Vérification (coins) à: <u>TT-04</u>	



	Avant	Avant
A	<u>21730</u>	<u>0</u>
B	<u>21720</u>	<u>21730</u>
C	<u>21720</u>	<u>21720</u>
D	<u>0</u>	<u>21720</u>
E	<u>/</u>	<u>/</u>
F	<u>/</u>	<u>/</u>
G	<u>/</u>	<u>/</u>
	Après	Après
A	<u>/</u>	<u>/</u>
B	<u>/</u>	<u>/</u>
C	<u>/</u>	<u>/</u>
D	<u>/</u>	<u>/</u>
E	<u>/</u>	<u>/</u>
F	<u>/</u>	<u>/</u>
G	<u>/</u>	<u>/</u>

	Poids	Charge Utilisée	Avant Correction	Tolérance +/-	Après Correction
1	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10</u>	<u>0</u>
2	<u>1000</u>	<u>0</u>	<u>1000</u>	<u>10</u>	<u>1000</u>
3	<u>3000</u>	<u>0</u>	<u>2920</u>	<u>10</u>	<u>3000</u>
4	<u>5000</u>	<u>0</u>	<u>4930</u>	<u>10</u>	<u>5000</u>
5	<u>7000</u>	<u>0</u>	<u>/</u>	<u>20</u>	<u>7000</u>
6	<u>9000</u>	<u>0</u>	<u>/</u>	<u>20</u>	<u>9000</u>
7	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
8	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
9	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
10	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>

TEST DE RÉPÉTABILITÉ	
1- <u>/</u>	2- <u>/</u>
3- <u>/</u>	4- <u>/</u>
5- <u>/</u>	6- <u>/</u>
7- <u>/</u>	8- <u>/</u>
9- <u>/</u>	10- <u>/</u>

Certificat #: 141206

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 : - calibration de la balance

Fred Technicien Andre Technicien 08 Décembre 2023 Date d'étalonnage Mars 2024 Date due

Vérifié par : _____ Signature: _____ Date: _____



RAPPORT D'ÉTALONNAGE

BAI.ANCE G.T.R. INC.
155, boui. Industriel
Châteauguay (QC) J6J 4Z2
Tél: 514 856 7736 / 450 691 7373
Fax: 450 691 4877

Système B.C.B.F. 2017
Tél: 450 6813315 • 800 268 7232
Fax: 450 681 0293



Original= Bureau
Copie= Client

B/T: **Cbo.br ar**

Client: Associated Steel

ID client: Bal Camion

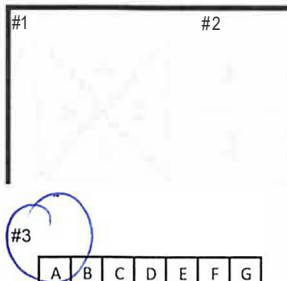
Adresse: 7140 RTE 132, Sie-Catherine, QC

Indicateur/ Balance		Base/ Capteur		Type:
Mécanique <input checked="" type="checkbox"/> D	Électronique <input type="checkbox"/> 0	Mécanique <input type="checkbox"/>	Électronique <input type="checkbox"/> 0	III HD
Marque: <u>GSE</u>		Marque: <u>BLT</u>		Imprimante/ Autre
Modèle: <u>465</u>		Modèle: <u>12-3263</u>		Marque: _____
No. Série: <u>145671</u>		No. Série: <u>03C170</u>		Modèle: _____
Cap. / d-emin: <u>82 000 kg X 10 kg</u>		Cap. / d-emin: <u>82 000 kg X 10 kg</u>		No. Série: _____
11AM: <u>5417</u>		11AM: <u>5022</u>		Cellule: _____
				Capacité: _____

Unité utilisée pour la vérification: Dib kg Og D oz 0 autre _____ Test II 3

Vérifié Bon Non Vérifié À Corriger Sans Objet Corrigé

Indicateur	D	D	D	<input type="checkbox"/>
Lever et suspension	D	D	D	<input type="checkbox"/>
Cellules de charge/ fils	D	D	D	D
Base/ plateau	D	D	D	D
Butoirs	D	D	D	D
Libre d'interférence	D	D	<input type="checkbox"/>	D
Sortie Analogique	D	D	[si	D



Test d'excentration

	Avant	Avant
A	<u>23280</u>	-
B	<u>23280</u>	<u>23240</u>
C	<u>23290</u>	<u>23290</u>
D	-	<u>23250</u>
E		
F		
G		

	Après	Après
A	<u>23230</u>	-
B	<u>23230</u>	<u>23220</u>
C	<u>23230</u>	<u>23230</u>
D	-	<u>23230</u>
E	/	/
F	/	/
G	/	/

Étalonnage: 10000 Vérification (coins) à: TI-05

	Poids	Charge Utilisée	Avant Correction	Tolérance +/-	Après Correction
1	<u>0</u>		<u>0</u>	<u>10</u>	<u>0</u>
2	<u>2000</u>		<u>1990</u>	<u>10</u>	<u>2000</u>
3	<u>4000</u>		<u>3990</u>	<u>10</u>	<u>4000</u>
4	<u>6000</u>		<u>5990</u>	<u>20</u>	<u>6000</u>
5	<u>8000</u>		<u>7980</u>	<u>20</u>	<u>8000</u>
6	<u>10000</u>		<u>9970</u>	<u>20</u>	<u>10000</u>
7	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/

TEST DE RÉPÉTABILITÉ	
1- <u>23230</u>	2- <u>23230</u>
3- <u>23230</u>	4- /
5- /	6- /
7- /	8- /
9- /	10- /

Certificat II : 111 / 1.0 8

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 »
 - D Étiqueté et signé

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

Résultat final : Conforme Non conforme

Remarques/ Recornmendations: _____

Delmare
Technicien

Jacques
Technicien

DA-AA-ik>Z
Date d'étalonnage

Février 2021
Date due

Vérifié par: _____ Signature: _____ Date: _____