



GROUPE GTR
514 856-7736
450 691-2111
800 268-7232

RAPPORT D'ÉTALONNAGE

BALANCE G.T.R. INC.
514 856-7736
450 691-7373



B/T: 34856

Client: Industries Associées l'Acier (Les)

ID client: 10600

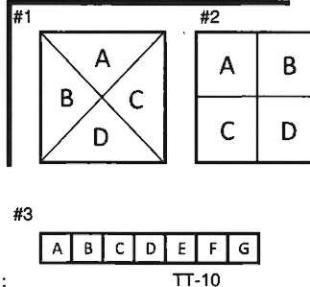
Adresse: 7140, route 132, Ville Ste Catherine, J0L 1E0

Indicateur / Balance		Base / Capteur		Type: Pont-bascule routier
Mécanique <input type="checkbox"/>	Électronique <input checked="" type="checkbox"/>	Mécanique <input type="checkbox"/>	Électronique <input checked="" type="checkbox"/>	Imprimante / Autre
Marque : GSE		Marque : Leduc & Thibeault		Marque :
Modèle : 465		Modèle : 12-3263		Modèle :
No. Série: 145671		No. Série: 03C170		No. Série:
Cap. / d-emin: 82 000 kg X 10 kg		Cap. / d-emin: 82 000 kg X 10 kg		Cellule :
# AM : 5417		# AM : 5022		Capacité:

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:	10 000		Vérification (coins) à :		



Test d'excentration

	Avant	Avant
A	23360	-
B	23380	23360
C	23380	23380
D	-	23400
E		
F		
G		
	Après	Après
A	23400	-
B	23400	23380
C	23380	23390
D	-	23390
E		
F		
G		

	Poids	Charge Utilisée	Avant Correction	Tolérance +/-	Après Correction
1	0	0	0	10	0
2	2000	0	1980	10	2000
3	4000	0	3980	10	4000
4	6000	0	5980	20	6000
5	8000	0	7980	20	8000
6	10000	0	9970	20	10000
7					
8					
9					
10					

TEST DE RÉPÉTABILITÉ	
1-	23390
2-	23400
3-	23400
4-	
5-	
6-	
7-	
8-	
9-	
10-	

Certificat # : 1407187

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'a 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

Stéphane Laplante
Technicien

2024-10-11
Date d'étalonnage

2025-01
Date due

Vérifié par :

Signature:

Date:



GROUPE GTR
514 856-7736
450 691-2111
800 268-7232

RAPPORT D'ÉTALONNAGE

BALANCE G.T.R. INC.
514 856-7736
450 691-7373



B/T: 34856

Client: Industries Associées l'Acier (Les)

ID client: 10601

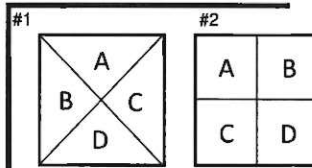
Adresse: 7140, route 132, Ville Ste Catherine, J0L 1E0

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

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sortie Analogique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Étalonnage:	10 000		Vérification (coins) à :		



Test d'excentration

	Avant	Avant
A	23450	-
B	23400	23430
C	23410	23390
D	-	23380
E		
F		
G		
	Après	Après
A	23400	-
B	23410	23420
C	23420	23410
D	-	23410
E		
F		
G		

	Poids	Charge Utilisée	Avant Correction	Tolérance +/-	Après Correction
1	0	0	-	10	0
2	2000	0	-	10	2000
3	4000	0	-	10	4000
4	6000	0	-	20	6000
5	8000	0	-	20	8000
6	10000	0	-	20	10000
7					
8					
9					
10					

TEST DE RÉPÉTABILITÉ	
1-	23420
2-	23420
3-	23410
4-	
5-	
6-	
7-	
8-	
9-	
10-	

Certificat #: 1407187

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'a 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

Stéphane Laplante
Technicien

2024-10-11
Date d'étalonnage

2025-01
Date due

Vérifié par :

Signature:

Date: