

# Protocole d'étalonnage



Bin-R SA

Rte de Genève 82

CH-1028 Prévèrenges

N° d'installation : B06999

Client : Specimen, 1000 City

Description balance : Plate-forme XLM-4

No. EAR :

Gamme de mesure I : 300.0 kg

Gamme de mesure II : 600.0 kg

Gamme de mesure III : 1500.0 kg

Division: I) 0.1 , II) 0.2 , III) 0.5 kg

Type d'appareil : ISI20

No. série : 125000333

Remarque	Poids réel [kg]	Poids affiché [kg]	Différence [kg]	Tolérance accep W&M [kg]	Commentaire
Coins A	150.0	150.1	0.1	-	EXEMPLE PROTOCOL
Coins B	150.0	150.1	0.1	-	
Coins C	150.0	150.2	0.2	-	
Coins D	150.0	150.1	0.1	-	
A vide	0.0	0.0	0		
+ charge étalon	100.0	100.0	0	0.1	
	200.0	200.2	0.2	0.1	
	300.0	300.3	0.3	0.15	
	300.0	300.0	0	0.15	Réglage
A vide	0.0	0.0	0	0.05	
	300.0	300.0	0	0.15	
	400.0	400.0	0	0.2	
	500.0	500.1	0.1	0.3	
	600.0	600.0	0	0.3	
	700.0	700.0	0	0.5	
	800.0	800.0	0	0.5	
	900.0	900.0	0	0.5	
	1000.0	1000.0	0	0.5	
	1200.0	1200.5	0.5	0.75	
	1500.0	1500.5	0.5	0.75	
A vide	0.0	0.0	0	0.05	

Mur

A	C
Plate.forme XLM-4	
B	D

Entrée

Entretien exécuté le : Exemple de protocole

Client :

Technicien :

Vérificateur :

# Plate-forme-Graph

N° d'installation : B06999  
 Client : Specimen, 1000 City  
 Description balance : Plate-forme XLM-4

Feuille N° : 1

Type d'appareil : ISI20

	I	II	III
Gamme de mesure :	300.0	600.0	1500.0
Division :	0.1	0.2	0.5

Entretien exécuté le : Exemple de protocole

