



Widra sprl

ZI Les Plenesses
Rue Zénobe Gramme 26
B-4821 Andrimont

Tél : 087/350.772

Fax : 087/352.172

Web = widra.com

Mail :

divers = info@widra.com

vente = sales@widra.com

comptabilité = financial@widra.com

technique – dépannage = tech@widra.com

direction = management@widra.com

Fédération des Clubs Francophone
de Vol à Voile

Avenue Alphonse Allard 251
1420 BRAINE L'ALLEUD

Ref. 20180427A/Jm

Andrimont, le 27 avril 2018

Monsieur,

Nous certifions par la présente qu'en date du 26/04/18 notre technicien K. Pironet a réalisé dans nos ateliers le contrôle de vos 2 balances « pèse planeur », à l'aide de poids étalons de la classe M1.

- Balance 14000375 Indicateur LP7510 n° E20130518001 1000kg/0.2kg
- Balance 14000376 Indicateur LP7510 n° AE13081805 100kg/0.02kg

Le jour de l'étalonnage les 2 balances répondaient aux normes de précision mais ceci ne présume pas de l'état futur du matériel.

Fait à Andrimont, le 27/04/18

WIDRA sprl

Job Michel



Fiche d'entretien de Bascule

 Poinçon

Signature
Pironet K.

Balance	date	26/04/2018
	client	FCFVV
indicateur	n°	14000375
	type	LP7510
capteurs	n°	E20130518001
	type	H8C-500kg
	nombre	4
	Max	1000 kg
	E	0,2 kg

type bascule :	Accessibilité :
Trémie <input type="checkbox"/>	Clark <input type="checkbox"/>
Bascule HR <input type="checkbox"/>	Grue <input type="checkbox"/>
Pont WFB <input type="checkbox"/>	Camion <input type="checkbox"/>
Pont 300P <input type="checkbox"/>	
Pont Cais. <input type="checkbox"/>	
Pèse roue <input checked="" type="checkbox"/>	

Linéarité				
pois étalon kg	pois lu Δ	pois lu ∇	ERR Δ	ERR ∇
0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
100 kg	100 kg	100 kg	0 kg	0 kg
200 kg	200 kg	200 kg	0 kg	0 kg
300 kg	300 kg	300 kg	0 kg	0 kg
400 kg	399,98 kg	400 kg	-0,02 kg	0 kg
500 kg	499,98 kg	599,98 kg	-0,02 kg	99,98 kg
600 kg	599,98 kg	699,98 kg	-0,02 kg	99,98 kg
700 kg	699,96 kg	799,96 kg	-0,04 kg	99,96 kg
800 kg	799,96 kg	899,96 kg	-0,04 kg	99,96 kg
900 kg	899,94 kg	999,96 kg	-0,06 kg	99,96 kg
1000 kg	999,94 kg	kg	-0,06 kg	-1000 kg

Excentration			
pois étalon kg	position	pois lu	ERR
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		

1	3	5	7
	pont		
2	4	6	8

Test de position			
pois étalon kg	position	pois lu	ERR
	1 ->		
	2 ->		
	3 ->		
	3 <-		
	2 <-		
	1 <-		

	pont		
1	2		3
	x		

Entretien

Inspection de la balance	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Vérification indicateur	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Nettoyage indicateur	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Vérification plateau	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Vérification butées	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Inspection visuelle capteurs	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Graissage couteaux et capteurs	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Inspection visuelle câbles	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Nettoyage balance	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Entretien imprimante	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
peinture pourtour	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
evacuation des eaux	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK



Fiche d'entretien de Bascule

 Poinçon

Signature
Pironet K.

Balance	date	26/04/2018
	client	FCFVV
indicateur	n°	14000376
	type	LP7510
capteurs	n°	AE13081805
	type	L6E-200kg
	nombre	1
	Max	100 kg
	E	0,02 kg

type bascule :	Accessibilité :
Trémie <input type="checkbox"/>	Clark <input type="checkbox"/>
Bascule HR <input type="checkbox"/>	Grue <input type="checkbox"/>
Pont WFB <input type="checkbox"/>	Camion <input type="checkbox"/>
Pont 300P <input type="checkbox"/>	
Pont Cais. <input type="checkbox"/>	
Pèse roue <input checked="" type="checkbox"/>	

Linéarité				
poids étalon kg	poids lu Δ	poids lu ∇	ERR Δ	ERR ∇
0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
20 kg	20 kg	20 kg	0 kg	0 kg
40 kg	40 kg	40 kg	0 kg	0 kg
60 kg	59,998 kg	59,998 kg	-0,002 kg	-0,002 kg
80 kg	79,998 kg	79,998 kg	-0,002 kg	-0,002 kg
100 kg	99,998 kg	99,998 kg	-0,002 kg	-0,002 kg

Excentration			
poids étalon kg	position	poids lu	ERR
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		

1	3	5	7
	pont		
2	4	6	8

Test de position			
poids étalon kg	position	poids lu	ERR
	1 ->		
	2 ->		
	3 ->		
	3 <-		
	2 <-		
	1 <-		

	pont		
1	2		3
	x		

Entretien

Inspection de la balance	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Vérification indicateur	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Nettoyage indicateur	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Vérification plateau	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Vérification butées	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Inspection visuelle capteurs	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Graissage couteaux et capteurs	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Inspection visuelle câbles	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Nettoyage balance	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
Entretien imprimante	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
peinture pourtour	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK
evacuation des eaux	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Pas OK