

**B3C**  
pesage

**Sérénité**






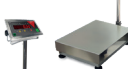
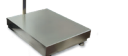
**2024**

01 64 99 34 34 / [www.b3c-pesage.fr](http://www.b3c-pesage.fr) / [b3c@orange.fr](mailto:b3c@orange.fr)

## balances compactes

IP56	S30-ABS.....	6	
IP56	9260.....	7	
IP65	GX inox.....	8	
IP67	S30i-néo.....	9	
IP67	S30-industrielle.....	10-11	






## balances avec indicateur séparé

IP56	S300.....	13	
IP56	S601.....	14-15	
IP67	S811.....	16-17	
IP65	S910 IP65.....	18-19	
IP68	S910 IP68.....	20-21	


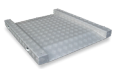






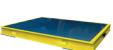
## balances compteuses

IP56	S720.....	23	
IP56	9860.....	24	
IP56	9880.....	25	






## balances haute précision

IP44	LAB-800.....	27	
IP44	LAB-A.....	28	
IP44	LAB-S.....	29	
IP56	LAB-V1.....	30	
IP56	LAB-V.....	31	




## plates-formes monobloc / inox / laquée

IP66	2814.VTP.....	33	
IP66	2814.VTI.....	34	
IP66	2814.VT.....	34	
IP67	2814 inox.....	35	
IP67	2817-REL inox.....	36-37	
IP67	2817-REH inox.....	38	
IP67	2814-REL inox.....	39	
IP54	2814 laquée.....	40	
IP54	2816-HR.....	41	

## pesage mobile

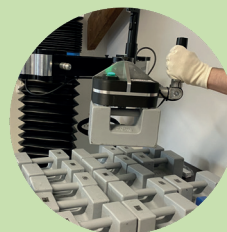
IP56	Barres peseuses.....	43	
IP56	U-peseur inox et epoxy.....	44	
IP56	Transerente 1T&2T.....	45	
IP67	Transpalette inox.....	46	
IP56	Transpalette epoxy.....	47	

## indicateurs pour plates-formes

IP68	S921.....	48	
IP68	S911.....	49	
IP67	S811.....	50	

## balance magasin / scolaire

9360.....	51	
S-INOX.....	51	



Déterminer l'incertitude de l'instrument dans son environnement d'utilisation ou dans un laboratoire avant expédition.

L'utilisateur pourra vérifier si l'instrument de mesure est conforme aux exigences des procédures internes et/ou à celles de donneurs d'ordres.

Confirmer la qualité de la mesure et compenser au départ l'effet de gravité sur les résultats des pesées. (Certification valable 1 an).

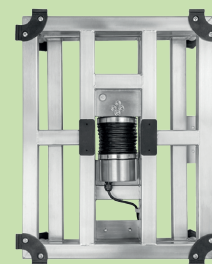


**\* Etalonnage réalisé par le CTVIM accréditation laboratoire 2-1861  
- portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)**

## AIDE A LA DECISION :

### - La Capacité :

Une balance dispose d'un capteur ou de plusieurs capteurs.  
Les structures disposent d'une ou de plusieurs butées de surcharge.  
Il est conseillé de prendre une marge de sécurité.



Si vous souhaitez peser une charge de 60kg, nous vous conseillons de choisir un instrument dont la capacité maximale est de 150kg (capteur de 200kg). Ce choix participe à une plus grande longévité de votre investissement.

### - La Précision de lecture (Echelon e) :

Pour pallier aux incertitudes d'un appareil de mesure électronique, il est conseillé de sélectionner une précision plus importante. Exemple, si vous souhaitez une précision de lecture à 2g, nous vous conseillons de choisir une balance dont la précision est de 1g. L'incertitude se porte sur une division plus basse (+/-0,5g).

### - Étanchéité :



L'étanchéité et la protection des balances sont déterminées par l'IP. Le premier chiffre correspond au niveau de protection contre les corps solides et le second contre les liquides. Dans les milieux humides et poussiéreux, une balance avec un IP67 à IP68 est nécessaire.



## METROLOGIE LEGALE



Les domaines d'application de la Métrologie légale.

- la détermination de la masse pour les transactions commerciales directes et indirectes,
- la détermination de la masse pour le calcul d'un tarif,
- la détermination de la masse pour l'application d'une législation ou d'une réglementation,
  - Facturations, préemballages, remplissages, dosages, conditionnements.

Si le matériel est bien contrôlé annuellement, (Vignette mise à jour), en cas de litige, le poids a une valeur juridique.

C'est l'utilisateur qui est responsable de son instrument de mesure.

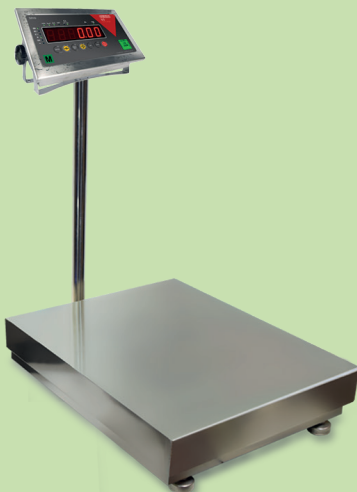
Il est supposé connaître la législation sur les activités nécessitant de la Métrologie légale des IPFNA.

A l'achat, il faut préciser que la balance est destinée à la métrologie légale. Elle doit donc être certifiée et correspondre à une précision réglementée.

**EXTRAIT** : Contrôle des préemballés, préconditionnés.

- Un contrôle concernant le contenu effectif de chaque emballage, préconditionné. Valeurs de division de la balance pour le contrôle d'un lot de quantité nominale.

Division obligatoire balance (g)	Préparation Conditionnement
0.1 g	Quelconque
0.2 g	à partir de 10 g
0.5 g	à partir de 50 g
1 g	à partir de 200 g
2 g	à partir de 2 kg
2 g	à partir de 2 kg
5 g	à partir de 5 kg
10 g	à partir de 10 kg
20 g	à partir de 20 kg
50 g	à partir de 50 kg



### OUTIL VIDEO



vimeo





# balances COMPACTES



**S30-A** - *page 6*

• 3/6/15/30kg



**9260** - *page 7*

• 3/6/15/30kg



**GX** - *page 8*

• 3/6/15/30kg



**S30i-néo** - *page 9*

• 3/6/15/30kg



**S30i** - *page 10-11*

• 3/6/15/30kg

## STRUCTURE

- ABS
- Plateau inox AISI 304

## PROTECTION

- IP56
- Butées de surcharge

## UTILISATION

- De +5° à +40°C
- Humidité < 60%

## ALIMENTATION

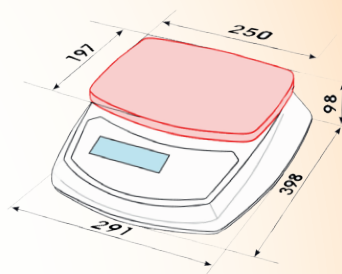
- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32302

## BATTERIE

- Intégrée
- 6V5.0Ah
- Réf. 32276

## POIDS

- 4,2kg



## AFFICHAGE

- Hauteur : 20 mm
- LCD rétro-éclairé



## FONCTIONS

- Pesage
- Tarage
- Comptage
- g/kg, pcs

\* Page 3.



## OPTION

- Certification Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Tarif (HT)
S30-3000	3 kg	0,2 g	250 x 197	229€
S30-6000	6 kg	0,5 g		
S30-15000	15 kg	1 g		
S30-30000	30 kg	2 g		

**STRUCTURE**

- ABS
- Plateau inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP56
- Butées de surcharge

**UTILISATION**

- De +5° à +40°C
- Humidité < 80%

**ALIMENTATION**

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 1000mA

Réf. 618.12080

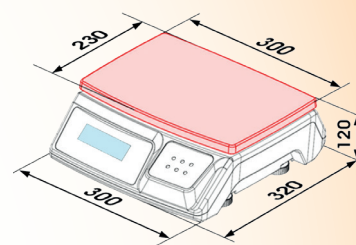
**BATTERIE**

- Intégrée
- 6V4.5Ah

Réf. 590.003

**POIDS**

- 4kg

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 18 mm
- LCD rétro-éclairé

**FONCTIONS**

- Pesage
- Tarage
- Comptage
- Totalisation
- g/kg, pcs



\* Page 3.

**OPTIONS**

- Lot de 5 housses réf. 29005 : 45€ HT
- Certification Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Tarif (HT)
9260.03	3 kg	0,1 g	300 x 230	310€
9260.06	6 kg	0,2 g		
9260.15	15 kg	0,5 g		
9260.30	30 kg	1 g		



## STRUCTURE

- Tout inox AISI 304

## PROTECTION

- IP65
- Butées de surcharge

## UTILISATION

- De +5° à +40°C
- Humidité < 80%

## ALIMENTATION

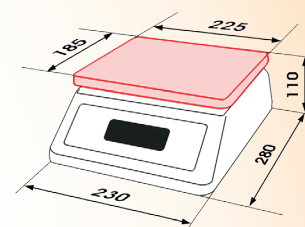
- Intégrée
- 210-230V, 50/60Hz
- 12 VAC 0.83A 10VA
- Réf. 323000

## BATTERIE

- Intégrée
- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

## POIDS

- 3.6kg



## AFFICHAGE

- Hauteur : 18 mm
- LED rouges (intensité réglable)
- Extinction de l'affichage arrière



## FONCTIONS

- Pesage
- Tarage
- Totalisation
- g/kg

\* Page 3.



## OPTION

- Certification Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Tarif (HT)
GX3000	3 kg	0,2 g	225 x 185	239€
GX6000	6 kg	0,5 g		
GX15000	15 kg	1 g		
GX30000	30 kg	2 g		



**STRUCTURE**

- Tout inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP67
- Butées de surcharge

**UTILISATION**

- De 0° à +40°C
- Humidité < 85%

**ALIMENTATION**

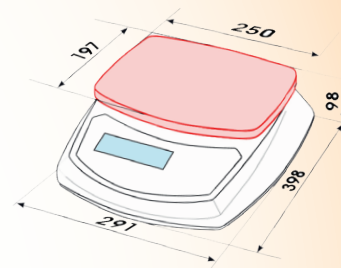
- Détachable
  - 100-240V, 50/60Hz
  - 12V 800mA
- Réf. 32302

**BATTERIE**

- Intégrée
  - 6V5.0Ah
- Réf. 32276

**POIDS**

- 4,6kg

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 20 mm
- LCD rétro-éclairé

**FONCTIONS**

- Pesage
- Tarage
- Comptage
- g/kg, pcs

\* Page 3.

**OPTION**

- Certification Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
S30-I-3000 NEO	3 kg	0,2 g	250 x 197	289€
S30-I-6000 NEO	6 kg	0,5 g		
S30-I-15000 NEO	15 kg	1 g		
S30-I-30000 NEO	30 kg	2 g		

# S30-industrielle

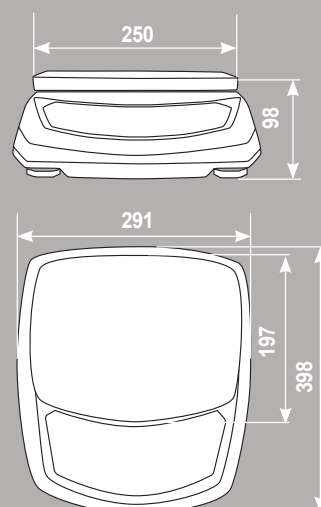


Protection IP67, inox AISI 304, la S30-industrielle est parfaitement adaptée aux environnements difficiles (humidité, atmosphère corrosive, poussière).

Avec un affichage LCD rétro-éclairé de 20mm, 5 couleurs.

Multifonctions, la S30-industrielle est reconnue pour le contrôle +/- des pesées et des pièces comptées (valeurs visées «Inf» et «Sup»), activation des 3 couleurs «Jaune-Vert-Rouge».

## AFFICHAGES



## STRUCTURE

- Tout inox AISI 304

## PROTECTION

- IP67
- Butées de surcharge

## UTILISATION

- De 0° à +40°C
- Humidité < 85%

## ALIMENTATION

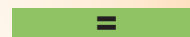
- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32302

## BATTERIE

- Intégrée
- 6V5.0Ah
- Réf. 32276

## POIDS

- 4,6kg



## AFFICHAGE

- Hauteur : 20 mm
- LCD rétro-éclairé
- 3 couleurs d'affichage en mode contrôle +/-



## FONCTIONS

- Pesage, tarage
- 20 mémoires de tare, tare automatique
- Comptage par échantillonnage
- 99 mémoires de poids de référence
- Pesage et comptage en %
- Totalisation des pesées et des pièces comptées
- Fonction contrôle +/- en poids ou en pièces comptées
- 99 mémoires de seuils +/-
- Unités : g, kg, pcs
- Sortie RS232



## OPTIONS

- Imprimante réf. PR3 : 149€ HT
- Programme de Transfert de données réf. T-SOFT : 129€ HT
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*

\* Page 3.



vimeo



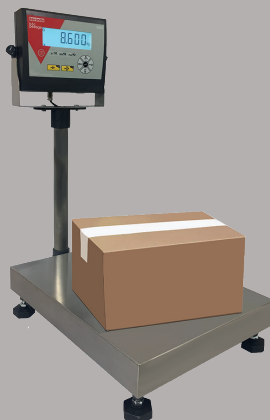
Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
S30-I-3000	3 kg	0,2 g	250 x 197	339€
S30-I-6000	6 kg	0,5 g		
S30-I-15000	15 kg	1 g		
S30-I-30000	30 kg	2 g		

# balances avec INDICATEUR SÉPARÉ



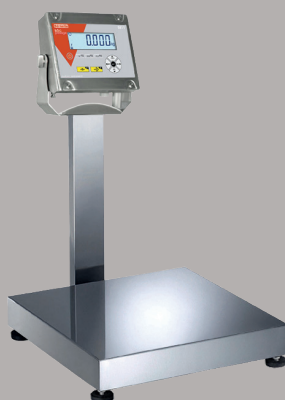
**S300** - page 13

• 30/60/150kg



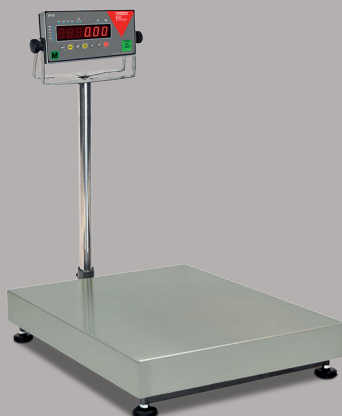
**S601** - page 14-15

• 30/60/150/300/600kg



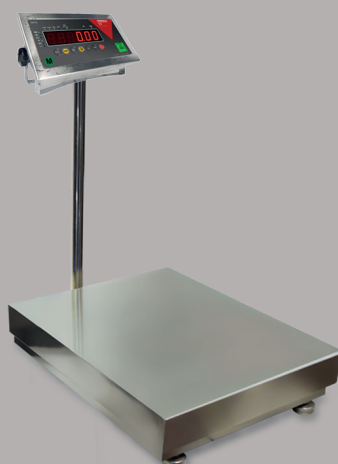
**S811** - page 16-17

• 15/30/60/150/300/600kg



**S910 IP65** - page 18-19

• 15/30/60/150/300/600kg



**S910 IP68** - page 20-21

• 3/6/15/30/60/150/300/600kg



## STRUCTURE

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304

## PROTECTION

- IP56
- Butées de surcharge

## UTILISATION

- De +10° à +40°C
- Humidité < 60%

## FINITION (INDICATEUR)

- Carter ABS IP56

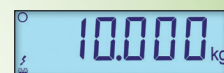
## ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32303

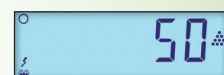
## BATTERIE

- Intégrée
- 6V5.0Ah
- Réf. 32276

- Plans disponibles sur [www.b3c-pesage.fr](http://www.b3c-pesage.fr)



Pesage



Comptage de pièces

## AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LCD rétro-éclairé



## FONCTIONS

- Pesage, tarage
- 20 mémoires de tare
- Comptage
- Totalisation des pesées et pièces comptées
- Date et heure
- Sortie RS232



\* Page 3.



## OPTIONS

- Imprimante réf. PR3 : 149€ HT
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*



Support mural inclus



**vimeo**



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
S300-30	30 kg	5 g	400 x 300	229€
S300-60	60 kg	10 g		
S300-60-XL	60 kg	10 g	500 x 400	309€
S300-150-XL	150 kg	20 g		

## FINITION

- ABS
- Protection IP56
- Support mural et colonne inox de série

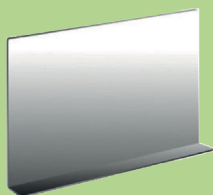
## ALIMENTATION

- Détachable
  - 100-240V, 50/60Hz
  - 12V 800mA
- Réf. 32303

## BATTERIE

- Intégrée
  - 6V5.0Ah
- Réf. 32276

## DOSSERET



## PIED



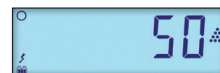
Support mural inclus



Clavier ergonomique et étanche



Pesage



Comptage de pièces

## AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LCD rétro-éclairé



## FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- 20 mémoires de tare
- Comptage
- 99 mémoires de poids de référence (comptage)
- Totalisation des pesées
- Totalisation des pièces comptées
- Date et heure
- Sortie RS232



## OPTIONS

- Imprimante réf. PR3 : 149€ HT
- Répétiteur (nous consulter)
- Dosseret inox (nous consulter)
- Pied réf : 2505.01 : 160€ HT
- Programme de Transfert de données réf. T-Soft : 129€ HT

- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*

\* Page 3.



**STRUCTURE**

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP56
- Butées de surcharge

**UTILISATION**

- De +10° à +40°C
- Humidité < 60%

• Plans disponibles sur  
[www.b3c-pesage.fr](http://www.b3c-pesage.fr)



580mm



## Structure époxy

(plateau recouvrant inox)



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S601-30-P	300 x 300	30 kg	5 g	329€
S601-30/60-F1	450 x 350	30/60 kg	0-30 kg = 5 g 30-60 kg = 10 g	369€

900mm



## Structure époxy

(plateau recouvrant inox)



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S601-60/150-F2	500 x 400	60/150 kg	0-60 kg = 10 g 60-150 kg = 20 g	409€
S601-150/300-F3	600 x 500	150/300 kg	0-150 kg = 20 g 150-300 kg = 50 g	499€

1100mm



## Structure époxy

(plateau recouvrant inox)



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S601-150-F4		150 kg	50 g	589€
S601-300-F4	800 x 600	300 kg	100 g	
S601-600-F4		600 kg	200 g	



vimeo



## FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP67
- Support mural et colonne inox de série

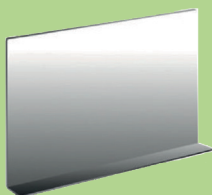
## ALIMENTATION

- Détachable
  - 100-240V, 50/60Hz
  - 12V 800mA
- Réf. 32303

## BATTERIE

- Intégrée
  - 6V5.0Ah
- Réf. 32276

### DOSSERET



### PIED



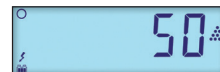
Support mural inclus



Clavier ergonomique et étanche



Pesage



Comptage de pièces

## AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LCD rétro-éclairé



## FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- 20 mémoires de tare
- Comptage
- 99 mémoires de poids de référence (comptage)
- Totalisation
- Date et heure
- Sortie RS232



## OPTIONS

- Imprimante réf. PR3 : 149€ HT
- Répétiteur (nous consulter)
- Dossieret inox (nous consulter)
- Pied réf. 2505.01 : 160€ HT
- Programme de Transfert de données réf. T-Soft : 129€ HT

- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*

\* Page 3.





**STRUCTURE**

- Tout inox AISI 304

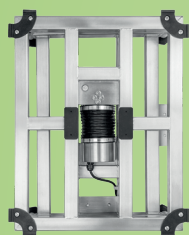
**PROTECTION**

- IP67
- Butées de surcharge

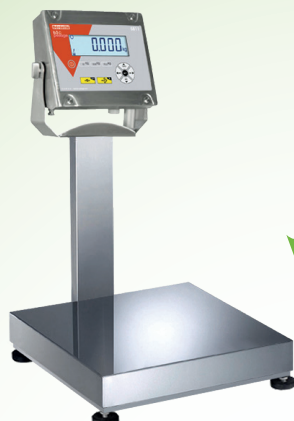
**UTILISATION**

- De -5° à +40°C
- Humidité < 90%

• Plans disponibles sur  
[www.b3c-pesage.fr](http://www.b3c-pesage.fr)



580 mm

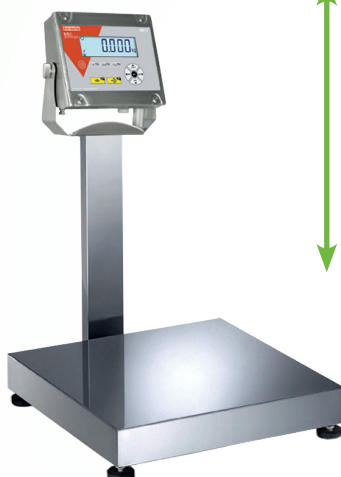


Tout inox



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S811-15HI		15 kg	1 g	560€
S811-30/60HI	350 x 300	30/60 kg	0-30 kg = 2 g 30-60 kg = 5 g	560€
S811-30/60LI	400 x 400	30/60 kg	0-30 kg = 2 g 30-60 kg = 5 g	620€

820 mm

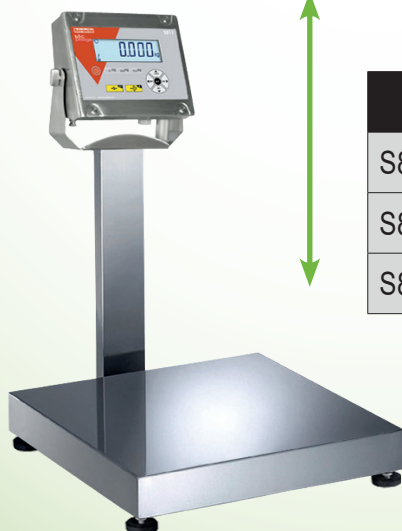


Tout inox



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S811-60/150SMI	500 x 400	60/150 kg	0-60 kg = 5 g 60-150 kg = 10 g	680€
S811-60/150MI	600 x 600	60/150 kg	0-60 kg = 10 g 60-150 kg = 20 g	790€
S811-300MI		300 kg	50 g	790€

1200mm



Tout inox



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S811-150XI		150 kg	50 g	1.290€
S811-300XI	800 x 800	300 kg	100 g	
S811-600XI		600 kg	200 g	



vimeo



## FINITION

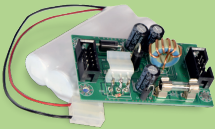
- Tout inox AISI 304
- Protection IP65
- Support mural

## ALIMENTATION

- Intégrée
  - 100-240 VAC - 12 VDC  
50/60 Hz
- Réf. ID41030130

## BATTERIE (OPTION)

- Intégrée
  - 3,7V / 5.2AH
- Réf. 220001



Support mural inclus

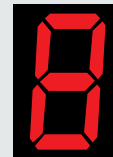


Clavier ergonomique et étanche



## AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LED (très grande lisibilité de loin)



## FONCTIONS

- Pesage et tarage
- Tarage automatique, pré-emballage
- 5 Mémoires de tare
- Comptage
- Contrôle +/-
- 5 mémoires de seuils en contrôle +/-
- Unités : kg, pcs
- 2 Sorties RS232



## OPTIONS

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables (réf. 910114)
- Imprimante Matricielle POS76 II (42 col) à bande papier (réf. IMP28)
- Ethernet TCP/IP RJ 45 (réf.220005)
- Carte Batterie interne 3,7 V/5, 2Ah (réf. 220001)
- Sortie mode WIFI (réf. 220027)

## Statistiques, rapports, éditions :

- Logiciel mono indicateur (réf. GS ONE)
- Logiciel multi indicateurs (réf. GS PRO)



**STRUCTURE**

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP65
- Butées de surcharge
- Alimentation intégrée

**UTILISATION**

- De -5° à +40°C
- Humidité < 80%

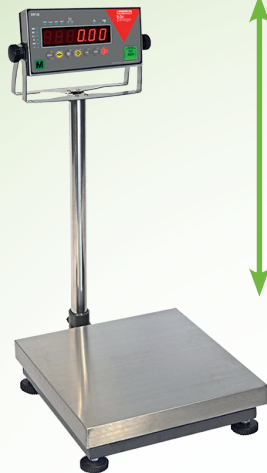
- Plans disponibles sur [www.b3c-pesage.fr](http://www.b3c-pesage.fr)



vimeo

**NORMES OFFICIELLES**

Division obligatoire balance (g)	Préparation Conditionnement
1 g	à partir de 200g
2 g	à partir de 2 kg
5 g	à partir de 5 kg
10 g	à partir de 10 kg
20 g	à partir de 20 kg
50 g	à partir de 50 kg

**690 mm**

Homologué classe III

époxy / inox



Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-15H-ML	340 x 310	15 kg	5 g	860€	49€
S910-30H-ML		30 kg	10 g		
S910-30L-ML	400 x 400	30 kg	10 g	920€	
S910-60L-ML		60 kg	20 g		

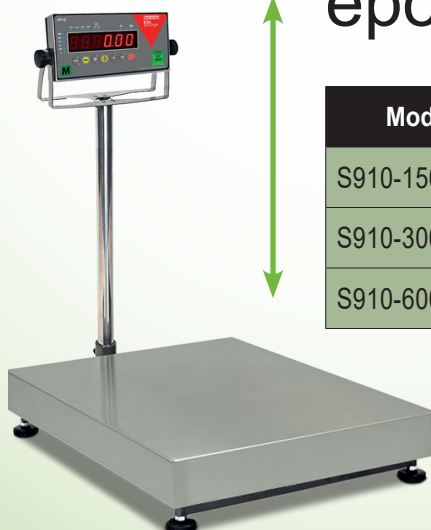
**900 mm**

Homologué classe III

époxy / inox



Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-60SM-ML	500 x 400	60 kg	20 g	990€	59€
S910-150SM-ML		150 kg	50 g		
S910-60M-ML	600 x 600	60 kg	20 g	1190€	
S910-150M-ML		150 kg	50 g		
S910-300M-ML		300 kg	100 g		

**1100 mm**

Homologué classe III

époxy / inox



Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-150X-ML	800 x 800	150 kg	50 g	1590€	79€
S910-300X-ML		300 kg	100 g		
S910-600X-ML		600 kg	200 g		

## FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP68
- Support mural

## ALIMENTATION

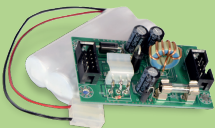
- Intégrée
- 100-240 VAC - 12 VDC
- 50/60 Hz

Réf. ID41030130

## BATTERIE (OPTION)

- 3,7V / 5.2AH

Réf. 220001



Support mural inclus



Clavier ergonomique et étanche



## AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LED (très grande lisibilité de loin)



## FONCTIONS

- Pesage et tarage
- Tarage automatique, pré-emballage
- 5 Mémoires de tare
- Comptage
- Contrôle +/-
- 5 mémoires de seuils en contrôle +/-
- Unités : kg, pcs
- 2 Sorties RS232



## OPTIONS

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables (réf. 910114)
- Imprimante Matricielle POS76 II (42 col) à bande papier (réf. IMP28)
- Ethernet TCP/IP RJ 45 (réf.220005)
- Carte Batterie interne 3,7 V/5, 2Ah (réf. 220001)
- Sortie mode WIFI (réf. 220027)

## Statistiques, rapports, éditions :

- Logiciel mono indicateur (réf. GS ONE)
- Logiciel multi indicateurs (réf. GS PRO)





**STRUCTURE**

- Tout inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP68
- Butées de surcharge
- Alimentation intégrée

**UTILISATION**

- De -5° à +40°C
- Humidité < 90%

• Plans disponibles sur  
[www.b3c-pesage.fr](http://www.b3c-pesage.fr)

**NORMES OFFICIELLES**

Division obligatoire balance (g)	Préparation Conditionnement
1 g	à partir de 200g
2 g	à partir de 2 kg
5 g	à partir de 5 kg
10 g	à partir de 10 kg
20 g	à partir de 20 kg
50 g	à partir de 50 kg

**690 mm**

Homologué classe III

**Tout inox**

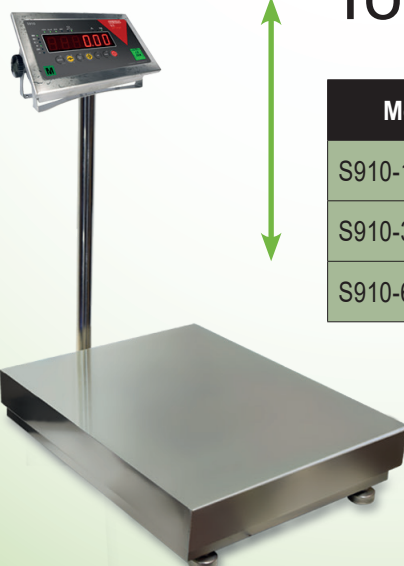
Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-3HI-ML	300 x 300	3 kg	1 g	1230€	49€
S910-6HI-ML		6 kg	2 g		
S910-15HI-ML		15 kg	5 g		
S910-30LI-ML	400 x 400	30 kg	10 g	1390€	
S910-60LI-ML		60 kg	20 g		

**900 mm**

Homologué classe III

**Tout inox**

Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-60SMI-ML	500 x 400	60 kg	20 g	1490€	59€
S910-150SMI-ML		150 kg	50 g		
S910-60MI-ML	650 x 500	60 kg	20 g	1690€	
S910-150MI-ML		150 kg	50 g		
S910-300MI-ML		300 kg	100 g		

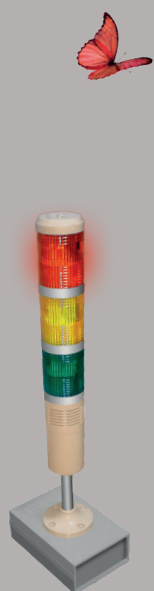
**1100 mm**

Homologué classe III

**Tout inox**

Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-150XI-ML		150 kg	50 g	2990€	79€
S910-300XI-ML	800 x 800	300 kg	100 g		
S910-600XI-ML		600 kg	200 g		

# balances COMPTON



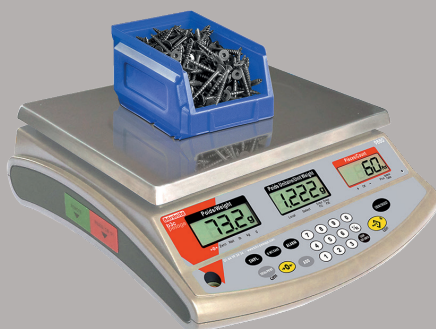
**S720** - *page 23*

• 30/60/150/300/600kg



**9860** - *page 24*

• 3/6/15/30kg



**9880** - *page 25*

• 3/6/15/30kg

## STRUCTURE

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304
- Support de table de série

## PROTECTION

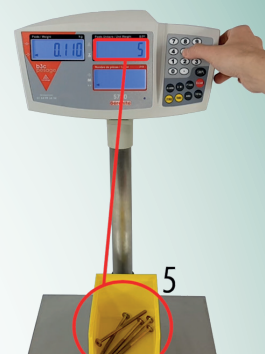
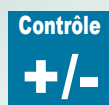
- IP56
- Butées de surcharge

## ALIMENTATION

- Détachable
  - Input 100-240V  
50/60Hz 0.4A Max
  - Output 12V 1000mA
- Réf. 32311

## BATTERIE

- Rechargeable
  - 6V4.5Ah
- Réf. 590.003



## AFFICHAGE

- Hauteur : 18.5 mm
- LCD rétro-éclairé



## FONCTIONS

- Pesage, tarage (direct ou par tabulation)
- 10 mémoires de tare
- Comptage par échantillonnage
- Comptage par tabulation du poids de référence
- 200 mémoires de poids de référence
- Fonction contrôle +/- en poids ou en pièces comptées
- 99 mémoires de seuils +/-
- Totalisation des pesées et des pièces comptées
- Clavier numérique



## OPTIONS

- Imprimante à tickets autocollants DATECS réf. LP-50 : 310€ HT
- Colonne lumineuse réf. COLS720 : 85€ HT
- Colonne inox H : 350 pour 335x305mm réf. C-I-1 : 95€ HT
- Colonne inox H : 600 pour 550x420mm - 650x500mm réf. C-I-2 : 95€ HT



vimeo



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S720-30-HR	300 x 300	30 kg	1 g	590€
S720-60-F2	550 x 420	60 kg	2 g	660€
S720-150-F3	650 x 500	150 kg	5 g	790€
S720-300-F4	800 x 600	300 kg	10 g	860€
S720-600-F4		600 kg	20 g	

**STRUCTURE**

- ABS
- Plateau inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP56
- Butées de surcharge

**ALIMENTATION**

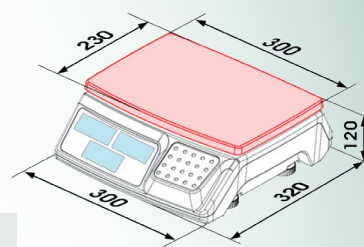
- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 1000mA
- Réf. 618.12080

**BATTERIE**

- Intégrée
- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

**POIDS**

- 4kg

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 18 mm
- 3 afficheurs LCD

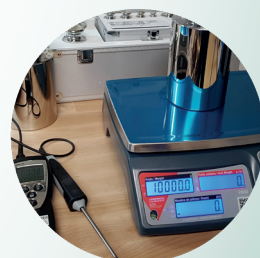
**FONCTIONS**

- Pesage, tarage (direct ou par tabulation)
- Comptage par échantillonnage
- Comptage par tabulation du poids de référence
- 200 mémoires de poids de référence
- Totalisation des pesées et des pièces comptées
- Clavier numérique

\* Page 3.

**OPTION**

- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
9860.03	3 kg	0,05 g	300 x 230	359€
9860.06	6 kg	0,1 g		
9860.15	15 kg	0,2 g		
9860.30	30 kg	0,5 g		



## STRUCTURE

- ABS
- Plateau inox AISI 304

## PROTECTION

- IP56
- Butées de surcharge

## ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 1000mA

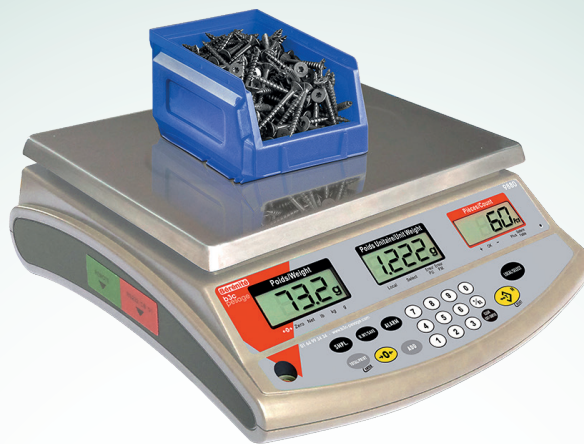
Réf. 618.12080

## BATTERIE

- Intégrée
  - 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

## POIDS

- 4kg



## AFFICHAGE

- Hauteur : 18 mm
- 3 afficheurs LCD (trois couleurs en mode contrôle +/-)



## FONCTIONS

- Pesage, tarage (direct ou par tabulation)
- Comptage par échantillonnage
- Comptage par tabulation du poids de référence
- 99 mémoires de poids de référence
- Fonction contrôle +/- en poids ou en pièces comptées
- 99 mémoires de seuils +/-
- Totalisation

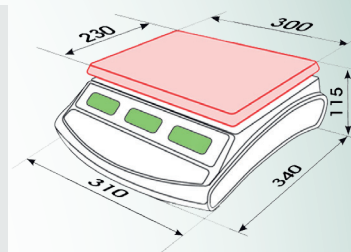


## OPTIONS

- Groupe de comptage
- Imprimante à ticket autocollants réf. LP-50 : 310€ HT

- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*

\* Page 3.



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)	Option (HT)
9880.03	3 kg	0,05 g	300 x 230	359€	Colonne lumineuse réf. COL9880 +95€
9880.06	6 kg	0,1 g			
9880.15	15 kg	0,2 g			
9880.30	30 kg	0,5 g			



# balances

# HAUTE PRÉCISION



**LAB-800 - page 27**

- **150/600/1200/3000g**



**LAB-A - page 28**

- **210g**



**LAB-S - page 29**

- **410g/500g/12/32/40/50kg**



**LAB-V1** - *page 30*

- **8000g**



**LAB-V - page 31**

- **30/50kg**

haute précision

# LAB-800 - de 150g à 3000g



## STRUCTURE

- ABS
- Plateau inox AISI 304

## PROTECTION

- IP44
- Butées de surcharge

## ALIMENTATION

- Intégrée
- 100-240V, 50/60Hz
- 12VDC 1000mA
- Réf. 618.12080

## BATTERIE

- Autonomie 30 à 70h
- 6V1.2AH/1000mA
- Réf. 590.400



## AFFICHAGE

- Hauteur : 28 mm
- LCD rétro-éclairé



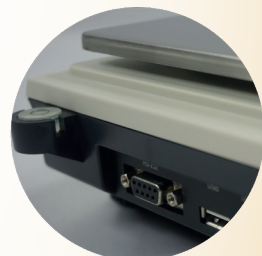
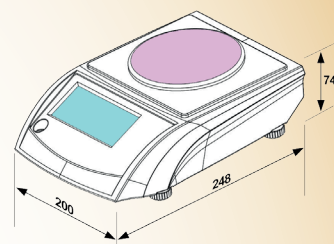
## FONCTIONS

- Pesage, tarage
- Pesage et comptage en %
- Fonction contrôle +/-
- 99 mémoires de seuils +/-
- Comptage par échantillonnage
- Comptage par tabulation du poids de référence
- 99 mémoires de poids de référence
- Unités : g, %, lb, pcs
- Sortie USB

\* Page 3.

## OPTIONS










- Imprimante réf. PR5
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*



vimeo

## NORMES OFFICIELLES

Division obligatoire balance (g)	Préparation Conditionnement
0.1 g	Quelconque
0.2 g	à partir de 10 g
0.5 g	à partir de 50 g
1 g	à partir de 200 g
2 g	à partir de 2 kg

Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB800-150	150 g	0,005 g	 <div>Ø 116</div>	295€
LAB800-600	600 g	0,01 g		
LAB800-1200	1200 g	0,02 g	 <div>144 x 124</div>	
LAB800-3000	3000 g	0,1 g		
Modèle	Portée	(e) ML 	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB800-300-ML	300 g	 0,05 g	 <div>Ø 116</div>	398€
LAB800-600-ML	600 g	 0,1 g		
LAB800-1200-ML	1200 g	 0,2 g	 <div>144 x 124</div>	59€ Etalonnage
LAB800-3000-ML	3000 g	 0,5 g		



## STRUCTURE

- ABS, Aluminium
- Plateau inox AISI 304



## DIMENSIONS

- Largeur : 310 mm
- Profondeur : 470 mm
- Hauteur : 320 mm

## PROTECTION

- IP44
- Butées de surcharge

## UTILISATION

- De +13° à +25°C
- Humidité < 60%

## ALIMENTATION

- Détachable
  - Input : 220V, 50Hz
  - Output : 7,5V-600mA
- Réf. 32310



Indicateur séparé  
(câble spirale)

Calibration interne automatique

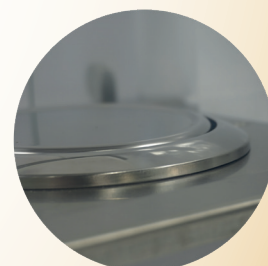
## AFFICHAGE

- Hauteur : 18.2 mm
- LCD rétro-éclairé



## FONCTIONS

- Calibration interne
- Pesage, tarage
- Détermination en %
- Fonction contrôle +/-
- Fonction Hold
- Comptage
- Unités : g, %, lb, pcs
- Sortie RS232



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Linéarité	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-A-210	210 g	0-20 g = 0,01 mg 20-210 g = 0,1 mg	+/- 0,02 mg +/- 0,2 mg	Ø 90	990€



haute précision

# LAB-S - de 410g à 5000g

b3c  
pesage  
Sérénité

## STRUCTURE

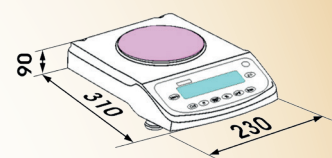
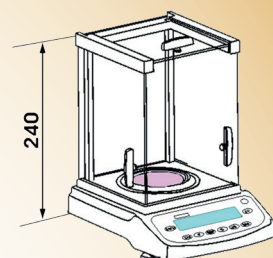
- ABS, Aluminium
- Plateau inox AISI 304

## PROTECTION

- IP44
- Butées de surcharge

## ALIMENTATION

- Détachable
  - Input : 220V, 50Hz
  - Output : 7,5V-600mA
- Réf. 32310



## AFFICHAGE

- Hauteur : 18.2 mm
- LCD rétro-éclairé



## FONCTIONS

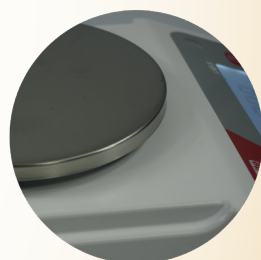
- Pesage, tarage
- Détermination en %
- Fonction contrôle +/-
- Fonction Hold
- Comptage
- Unités : g, %, lb, pcs
- Sortie RS232

\* Page 3.



## OPTION

- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*



vimeo

## NORMES OFFICIELLES

Division obligatoire	Préparation
balance (g)	Conditionnement
0.1 g	Quelconque
0.2 g	à partir de 10 g
0.5 g	à partir de 50 g
1 g	à partir de 200 g
2 g	à partir de 2 kg

Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-S-410	410 g	0,001 g	Ø 115	720€
LAB-S-1200	1200 g	0,01 g	Ø 160	520€
LAB-S-3200	3200 g	0,01 g	Ø 160	590€
LAB-S-5000	5000 g	0,01 g	Ø 160	690€
Modèle	Portée	(e) ML	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-S-500-ML	500 g	0,01 g	Ø 115	1190€
LAB-S-4000-ML	4000 g	0,1 g	165 x 165	1290€

haute précision

LAB-V1 - 8000g

b3c  
pesage  
Sérénité

### STRUCTURE

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304

### DIMENSIONS

- Largeur : 233 mm
- Profondeur : 340 mm
- Hauteur : 385 mm

### PROTECTION

- IP56
- Butées de surcharge

### ALIMENTATION

- Détachable
  - Input : 220V, 50Hz
  - Output : 7,5V-600mA
- Réf. 32310



### AFFICHAGE

- Hauteur : 18.2 mm
- LCD rétro-éclairé



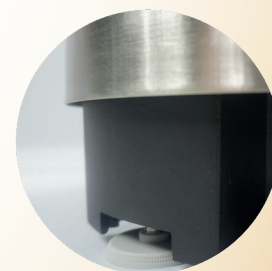
### FONCTIONS

- Pesage, tarage
- Détermination en %
- Fonction contrôle +/-
- Comptage
- Unités : g, %, pcs
- Pesage et comptage en %
- Sortie RS232

\* Page 3.

### OPTIONS

- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Linéarité	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-V1-8	8000 g	0,1 g	+/- 0,2 g	Ø 240	590€

## STRUCTURE

- Acier laqué
- Plateau inox AISI 304



## DIMENSIONS

- Largeur : 385 mm
- Profondeur : 335 mm
- Hauteur : 135 mm

## PROTECTION

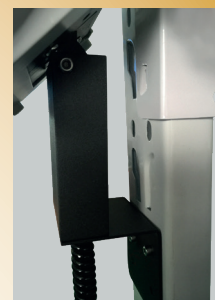
- IP56
- Butées de surcharge

## UTILISATION

- De +13° à +25°C
- Humidité < 60%

## ALIMENTATION

- Détachable
  - Input : 220V, 50Hz
  - Output : 7,5V-600mA
- Réf. 32310



Support mural de série

## AFFICHAGE

- Hauteur : 18.2 mm
- LCD rétro-éclairé



## FONCTIONS

- Pesage, tarage
- Détermination en %
- Fonction contrôle +/-
- Comptage
- Unités : g, %, pcs
- Pesage et comptage en %
- Sortie RS232

## OPTION

- Colonne indicateur réf. COL-LABV : 60€ HT
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT \*

\* Page 3.



Modèle	Portée	Précision	Linéarité	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-V-30	30 kg	0,1 g	+/- 0,2 g	390 x 310	1490€
LAB-V-50	50 kg	0,5 g	+/- 1 g		1090€

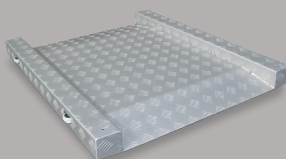
# plates-formes Monobloc / Inox / Laquée



M

**2814.VTP - page 33**

• 300/600kg



M

**2814.VT - page 34**

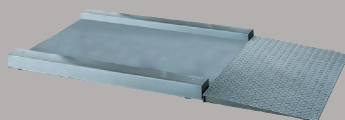
○ 300/600kg



M

**2 4.VTI - page 34**

○ 300/600kg



M

**2814 inox - page 35**

○ 300/600/1500/3000kg



**2817- REL inox - page 36/37**

○ 300/600/1500/3000kg

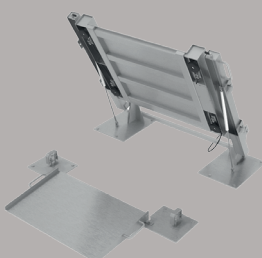


M



**2817- REH inox - page 38**

○ 600/1500/3000kg

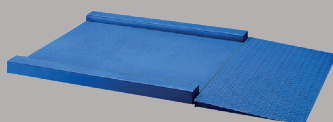


M



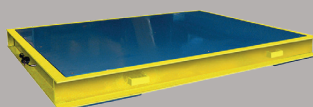
**2814 - REL inox - page 39**

○ 300/600/1500kg



**2814 laquée - page 40**

• 300/600/1500/3000kg



**2816 - HR laquée - page 41**

• 1500/3000/6000kg



**STRUCTURE**

- Acier époxy
- 4 capteurs inox IP67

**PROTECTION**

- IP66

**UTILISATION**

- De -5° à +40°C
- Humidité < 80%



S811 IP67- p.50

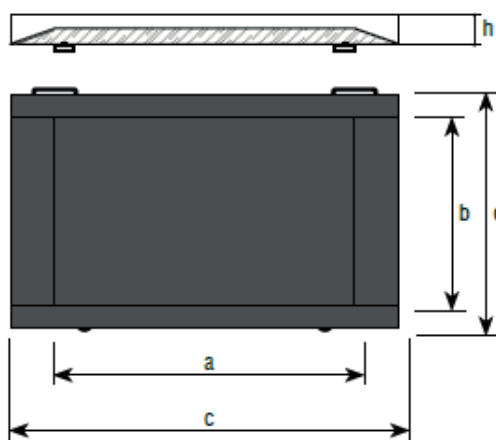
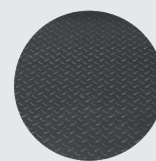


S911 IP68 Clavier - p.49

**Surbaissée monobloc****Plate-forme monobloc**

- Economique, robuste
- Légère, mobile avec 2 roues incorporées
- Pesage sécurisé, avec 2 longerons latéraux
- 2 rampes d'accès intégrées
- Tôle larmée, de 6 mm d'épaisseur
- Sortie de 5 mètres de câble de mesure

Finition Epoxy :



Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
1200 x 1200	1200	1200	1600	1400	50



Modèle	Tablier (mm)	Finition	Portée	Echelon	Usage
2814.VTP.1200	1200 x 1200	Epoxy	300 kg	100g	Contrôle interne
2814.VTP.1200.ML			600 kg	200g	Métrologie Légale (S911)



**STRUCTURE**

- Tout inox AISI 304 ●
- Aluminium ●
- 4 capteurs inox IP67

**PROTECTION**

- IP66

**UTILISATION**

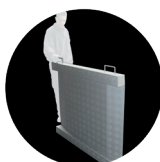
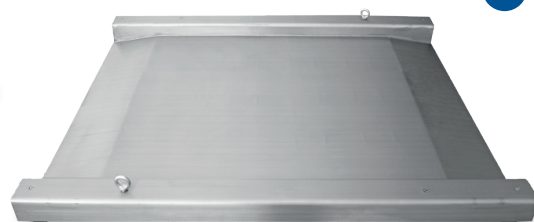
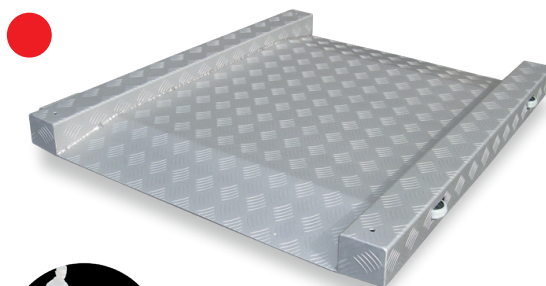
- De -5° à +40°C
- Humidité < 80%



S811 IP67- p.50



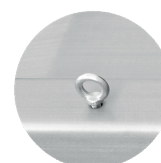
S911 IP68 Clavier - p.49

**Surbaissée monobloc**

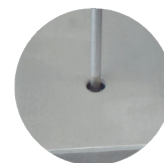
Transport facile



Légère, mobile (2 roues incorporées)



Anneaux de levage

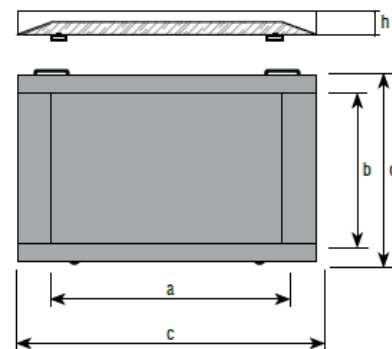


Pieds réglables

**Plate-forme monobloc**

- Economique, robuste
- Pesage sécurisé, avec 2 longerons latéraux
- 2 rampes d'accès intégrées
- Sortie de 5 mètres de câble de mesure

Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
800 x 800	800	800	1215	1000	50
1000 x 1200	1200	1000	1615	1200	
1000 x 1000	1000	1000	1400	1200	60



Modèle	Tablier (mm)	Finition	Portée	Echelon	Usage
2814.VT.1200	1000 x 1200	Aluminium	300 kg	100g	Contrôle interne
2814.VT.800.ML	800 x 800		600 kg	200g	Métrologie Légale (S911)
2814.VTI.1000	1000 x 1000	Inox	300 kg	100g	Contrôle interne
2814.VTI.1000.ML			600 kg	200g	Métrologie Légale (S911)



## STRUCTURE

- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox

## PROTECTION

- IP67

## UTILISATION

- De -10° à +40°C
- Humidité < 90%



S811 IP67 - p.50



S911 IP68 Clavier - p.49



**Surbaissée**

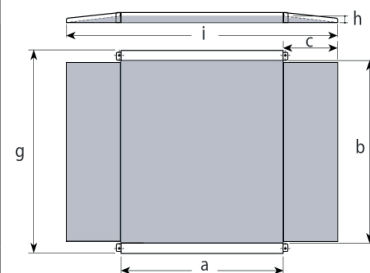
Une rampe d'accès de série



## FINITION INOX

- AISI 304 et AISI 316 sont des alliages résistants à la corrosion.
- L'AISI 304 est utilisé pour les installations standards en plein air ou à l'intérieur.
- Pour les expositions à des matières oxydantes, nettoyantes, il est recommandé l'AISI 316 (Sa composition chimique comprend du molybdène et un taux plus élevé de nickel)

Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	G (mm)	C (mm)	A+C (mm)	Hauteur
800 x 800	800	800	1000	500	1300	45
1000 x 1000	1000	1000	1200		1500	
1250 x 1000	1250	1000	1200		1750	
1250 x 1250	1250	1250	1450		1750	
1500 x 1250	1500	1250	1450		2000	
1500 x 1500	1500	1500	1700		2000	



Modèle	Tablier (mm)	Inox	Portée	Echelon	2ème rampe
2814.804	800 x 800	AISI304	300 kg	100g	RIBEP-1
2814.805			600 kg	200g	
2814.966		AISI316	300 kg	100g	RIBEP-1-XI
2814.967			600 kg	200g	
2814.1004	1000 x 1000	AISI304	300 kg	100g	RIBEP-2
2814.1005			600 kg	200g	
2814.1256		AISI304	600 kg	200g	RIBEP-2
2814.1257			1500 kg	500g	
2814.1366	1000 x 1250	AISI316	600 kg	200g	RIBEP-2-XI
2814.1367			1500 kg	500g	
2814.1507		AISI304	1500 kg	500g	RIBEP-5
2814.1508			3000 kg	1kg	
2814.1514	1500 x 1500	AISI304	1500 kg	500g	RIBEP-6
2814.1515			3000 kg	1kg	
2814.1666		AISI316	1500 kg	500g	RIBEP-6-XI
2814.1667			3000 kg	1kg	

Dimensions sur mesure, nous consulter

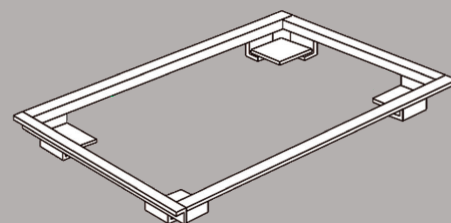


# 2817- REL

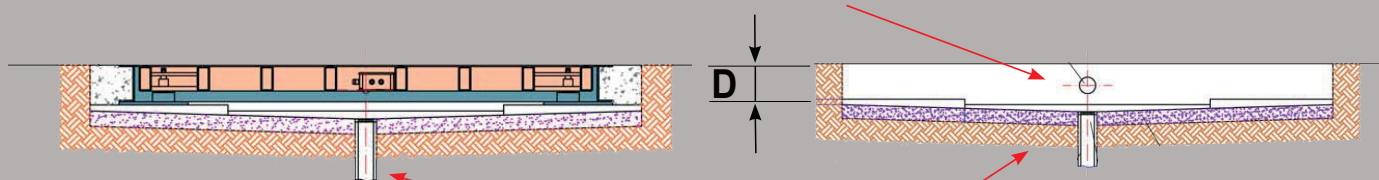


## Dimensions Maçonnerie (minimum)

Plate-Forme (mm)	A (mm) x B (mm) X D (mm)
réf. MI-800	1060 x 1060 x Profondeur : 130
réf. MI-1000	1260 x 1260 x Profondeur : 130
réf. MI-1250	1260 x 1510 x Profondeur : 130
réf. MI-1500	1510 x 1760 x Profondeur : 130

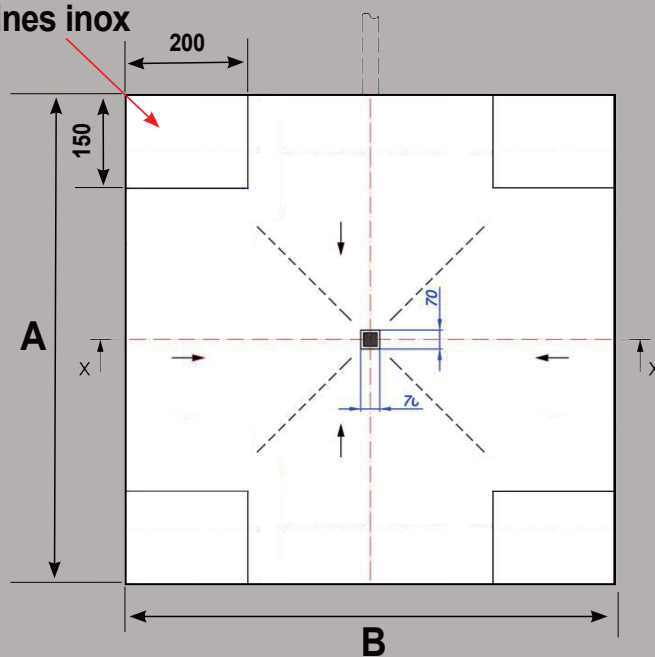
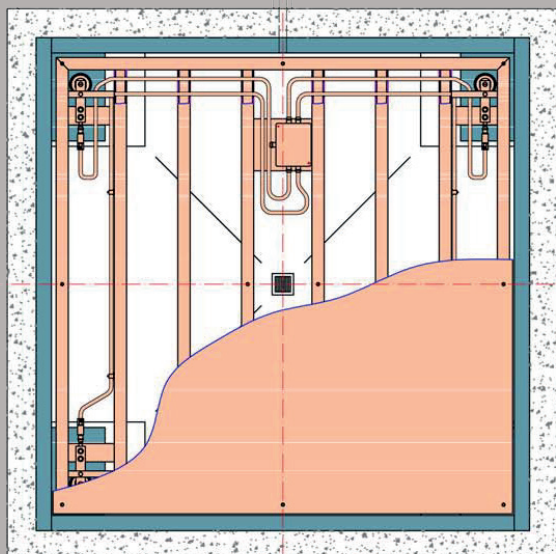


Fourreau pour le passage du câble de mesure Ø 40mm



Béton

Syphon d'évacuation des eaux  
Platines inox





**STRUCTURE**

- Inox AISI 304/316
- 4 capteurs inox
- Hauteur : 100 mm

**NETTOYAGE**

- Plateau relevable (vérins)

**PROTECTION**

- IP67

**UTILISATION**

- De -10° à +45°C
- Humidité < 90%



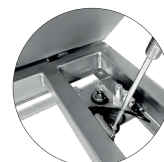
S911 IP68 Clavier - p.49

**Encastrée relevable****FINITION INOX**

- AISI 304 et AISI 316 sont des alliages résistants à la corrosion.
- L'AISI 304 est utilisé pour les installations standards en plein air ou à l'intérieur.
- Pour les expositions à des matières oxydantes, nettoyantes, il est recommandé l'AISI 316 (Sa composition chimique comprend du molybdène et un taux plus élevé de nickel)

**POINTS FORTS**

- Protection IP67, INOX (AISI 304 ou 316)
- Résistance élevée aux chocs
- 4 capteurs interchangeables avec protection contre les surcharges
- Ouverture assistée par vérins à gaz permettant l'accès et le nettoyage de la fosse



Modèle	Tablier (mm)	Inox	Portée	Echelon	Cuvelage
2817.804.REL	800 x 800	AISI304	300 kg	100g	MI-800
2817.805.REL			600 kg	200g	
2817.966.REL		AISI316	300 kg	100g	MI-800 XI
2817.967.REL			600 kg	200g	
2817.1004.REL	1000 x 1000	AISI304	300 kg	100g	MI-1000
2817.1005.REL			600 kg	200g	
2817.1256.REL	1000 x 1250	AISI304	600 kg	200g	MI-1250
2817.1257.REL			1500 kg	500g	
2817.1366.REL		AISI316	600 kg	200g	MI-1250 XI
2817.1367.REL			1500 kg	500g	
2817.1507.REL	1250 x 1500	AISI304	1500 kg	500g	MI-1500
2817.1508.REL			3000 kg	1kg	
2817.1866.REL		AISI316	1500 kg	500g	MI-1500 XI
2817.1367.REL			3000 kg	1kg	

Dimensions sur mesure, nous consulter



**STRUCTURE**

- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox

**NETTOYAGE**

- Plateau relevable (vérins)

**PROTECTION**

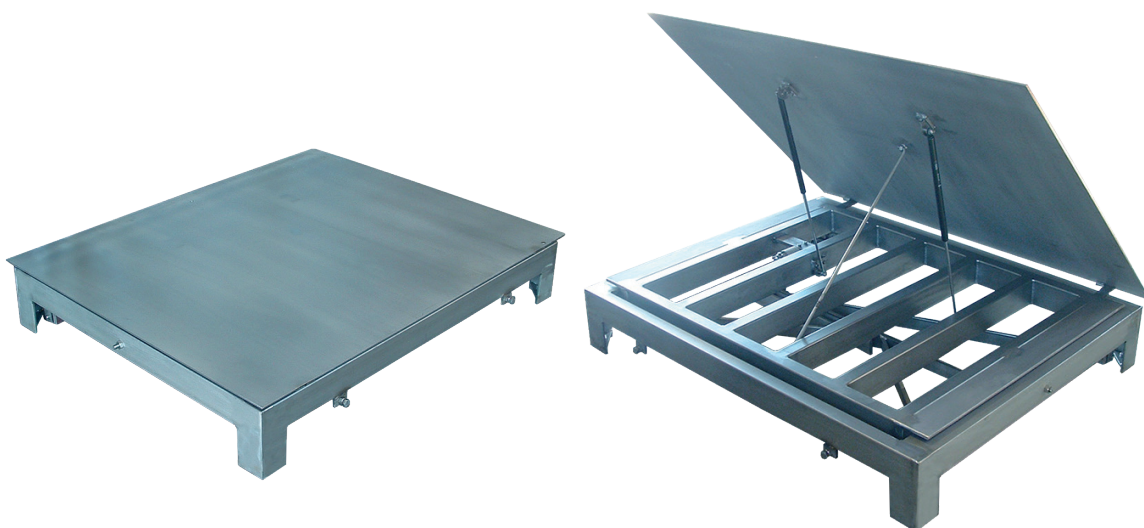
- IP67

**UTILISATION**

- De -10° à +40°C
- Humidité < 90%



S911 IP68 Clavier - p.49

**Rehaussée relevable**

1. Tablier
2. Structure interne
3. Leviers
4. Rehausse
5. Capteur

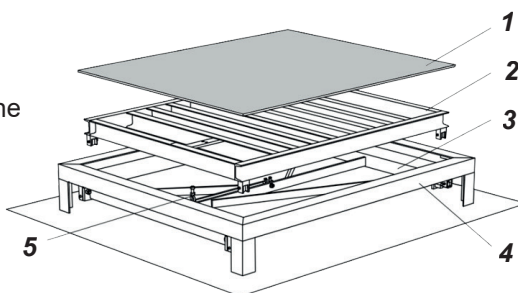
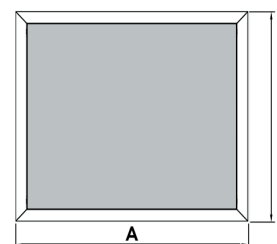


Plate-forme pour gerbeur

Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	Hauteur rehausse	Portée
800 x 800	970	970	250 / 290 mm	300 - 600 kg
1000 x 1000	1170	1170		300 - 600 kg
1000 x 1250	1420	1170		600 - 1500 kg
1250 x 1500	1670	1420		1500 / 3000 kg
1500 x 1500	1670	1670		1500 / 3000 - 6000 kg



Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2817.1256.REH	1250 x 1000	à définir	600 kg	200g
2817.1257.REH			1500 kg	500g
2817.1507.REH	1500 x 1250		1500 kg	500g
2817.1508.REH			3000 kg	1kg
2817.1514.REH	1500 x 1500		1500 kg	500g
2817.1515.REH			3000 kg	1kg

Dimensions sur mesure, nous consulter



**STRUCTURE**

- Tout inox AISI 316
- 4 capteurs inox

**NETTOYAGE**

- Plateau relevable (vérins)

**PROTECTION**

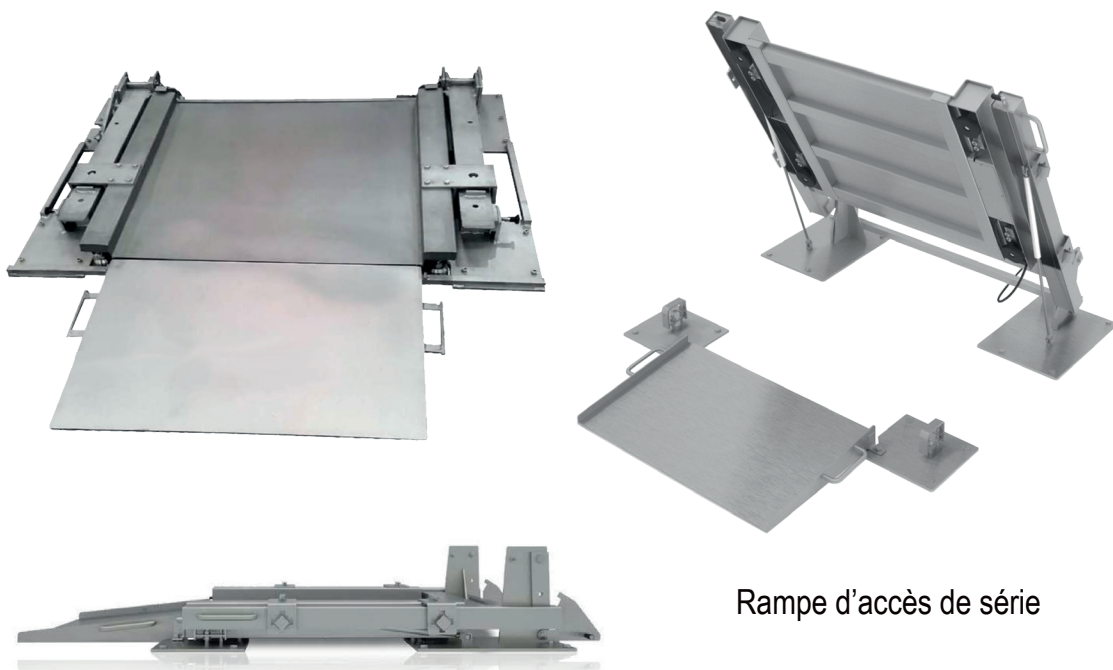
- IP68/69

**UTILISATION**

- De -10° °C
- Humidité < 90%



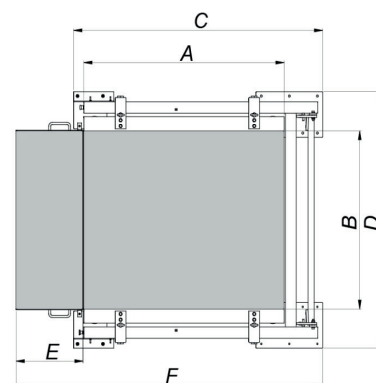
S911 IP68 Clavier - p.49

**Surbaissée relevable**

Rampe d'accès de série



Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	Hauteur
800 x 800	800	800	1165	1350	1590	50mm
1000 x 1000	1000	1000	1365	1550	1790	
1000 x 1250	1250	1000	1615	1550	2040	
1250 x 1500	1500	1250	1865	1800	2290	



Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2814.804.REL	800 x 800	50	300 kg	100g
2814.1004.REL	1000 x 1000		300 kg	100g
2814.1005.REL			600 kg	200g
2814.1256.REL	1000 x 1250		600 kg	200g
2814.1257.REL			1500 kg	500g
2814.1507.REL			1250 x 1500	1500 kg

Dimensions sur mesure, nous consulter



**STRUCTURE**

- Acier époxy
- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox

**PROTECTION**

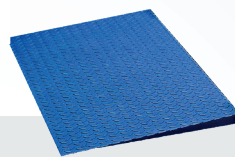
- IP56

**UTILISATION**

- De +10° à +40°C

**Surbaissée**

Rampe d'accès de série

**OPTIONS**

- 2<sup>ème</sup> rampe d'accès peinte largeur 800 mm réf. RPBEP-1
- 2<sup>ème</sup> rampe d'accès peinte largeur 1000 mm réf. RPBEP-2
- 2<sup>ème</sup> rampe d'accès peinte largeur 1250 mm réf. RPBEP-5
- 2<sup>ème</sup> rampe d'accès peinte largeur 1500 mm réf. RPBEP-6

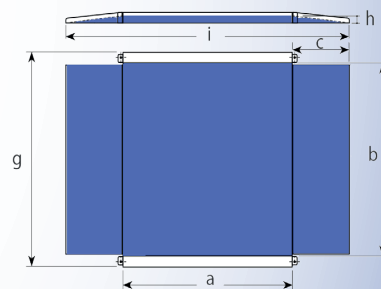


S811 IP67- p.50



S911 IP68 Clavier - p.49

Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	G (mm)	C (mm)	A+C (mm)	Hauteur
800 x 800	800	800	1000	500	1300	45
1000 x 1000	1000	1000	1200		1500	
1000 x 1250	1250	1000	1200		1750	
1250 x 1250	1250	1250	1450		1750	
1250 x 1500	1500	1250	1450		2000	
1500 x 1500	1500	1500	1700		2000	



Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2814.800	800 x 800	45	300 kg	100g
2814.801			600 kg	200g
2814.1000	1000 x 1000		300 kg	100g
2814.1001			600 kg	200g
2814.1250	1000 x 1250		600 kg	200g
2814.1251			1500 kg	500g
2814.1501	1250 x 1500		1500 kg	500g
2814.1502			3000 kg	1kg
2814.1510	1500 x 1500		1500 kg	500g
2814.1511			3000 kg	1kg

Dimensions sur mesure, nous consulter





**STRUCTURE**

- Acier époxy
- 4 capteurs inox

**PROTECTION**

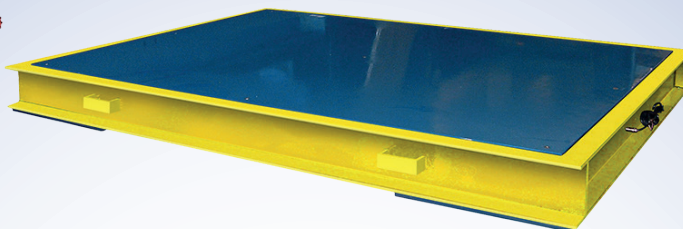
- IP56

**UTILISATION**

- De +10° à +45°C
- Humidité < 60%



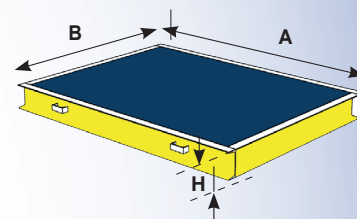
S911 IP68 Clavier - p.49

**Haute résistance**

Avec cadre de protection contre les chocs latéraux



Tablier (mm)	Résistance	ép	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Pds Brut
1500 x 1500	8t	5 mm	1650	1650	175	530 kg
1500 x 2000		5 mm	2150	1650	175	690 kg
2000 x 2000		5 mm	2150	2150	175	820 kg
2000 x 2500		5 mm	2650	2150	175	950 kg
1500 x 1500	12t	10 mm	1650	1650	195	720 kg
1500 x 2000		10 mm	2150	1650	195	890 kg
2000 x 2000		10 mm	2150	2150	195	1060 kg
2000 x 2500		10 mm	2650	2150	195	1220 kg

**Capacité de résistance aux chocs 8T**

Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2816.8000	1500 x 1500	175	1500 kg	500g
2816.8001			3000 kg	1kg
2816.8002	1500 x 2000		1500 kg	500g
2816.8003			3000 kg	1kg
2816.8004	2000 x 2000		1500 kg	500g
2816.8005			3000 kg	1000g
2816.8006	2000 x 2500		1500 kg	500kg
2816.8007			3000 kg	1kg

**Capacité de résistance aux chocs 12T**

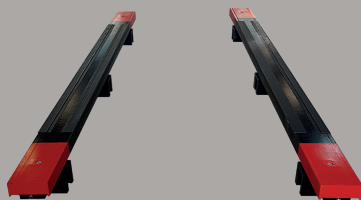
Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2816.12001	1500 x 1500	195	6000 kg	2kg
2816.12002	1500 x 2000			
2816.12003	2000 x 2000			
2816.12004	2000 x 2500			

Dimensions sur mesure, nous consulter



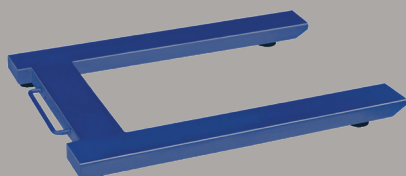
# MOBILE

## pesage



### Barres peseuses - page 43

- 1500/3000/6000kg



### U-Peseur - page 44

- 1500kg



### Transerenite 1T&2T - page 45

- 2000kg



### Transpalette inox - page 46

- 2000kg



### Transpalette epoxy - page 47

- 2000kg

## STRUCTURE

- Acier époxy
- Capteurs inox

## PROTECTION

- IP56

## UTILISATION

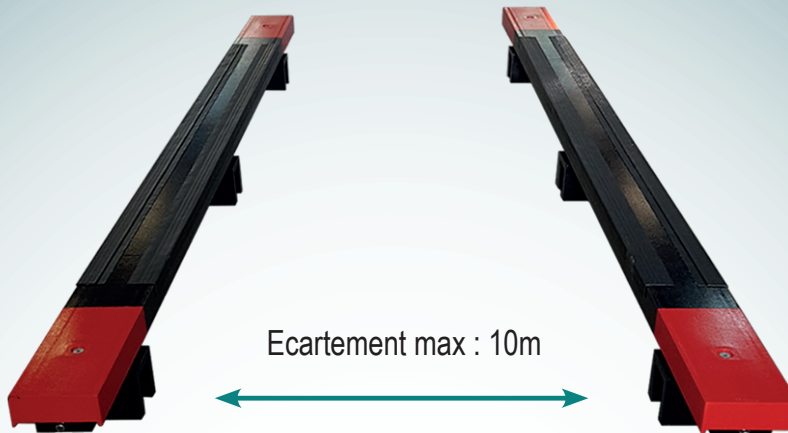
- De +10° à +40°C
- Humidité < 60%

## RESISTANCE

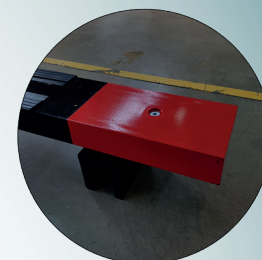
- 200% de la portée



S911 IP68 Clavier - p.49



Ecartement max : 10m



## POINTS FORTS

- Barres peseuses permettant de peser avec simplicité et facilité des caisses, structures, machines, tubes..
- Robuste, manipulable avec tirepalette, gerbeur
- Câbles de mesure blindés
- Indicateur multifonctions autonome



Avec logiciel de création d'étiquettes :

- Code à barres, Logo, Date-Heure
- Lot de pesée, désignations...

## OPTION

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables réf. GODEX : 890€ HT (avec soft)

- Imprimante à transfert thermique (Direct)
- Rubans transfert (Longueur : 300 m)
- Largeur d'étiquette max : 108 mm
- Ecran couleur
- Clavier PC-USB
- Interface : USB 2.0, RS232, Ethernet

Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
SBP1500-1500	1500 x 230	à définir	1500 kg	500g
SBP1500-3000			3000 kg	1kg
SBP1500-6000			6000 kg	2kg
SBP2000-1500	2000 x 230		1500 kg	500g
SBP2000-3000			3000 kg	1kg
SBP2000-6000			6000 kg	2kg
SBP2500-1500	2500 x 230		1500 kg	500g
SBP2500-3000			3000 kg	1kg
SBP2500-6000			6000 kg	2kg

Dimensions sur mesure, nous consulter



## STRUCTURE

- Acier époxy
- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox

## PROTECTION

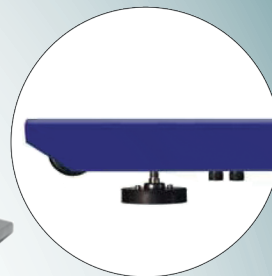
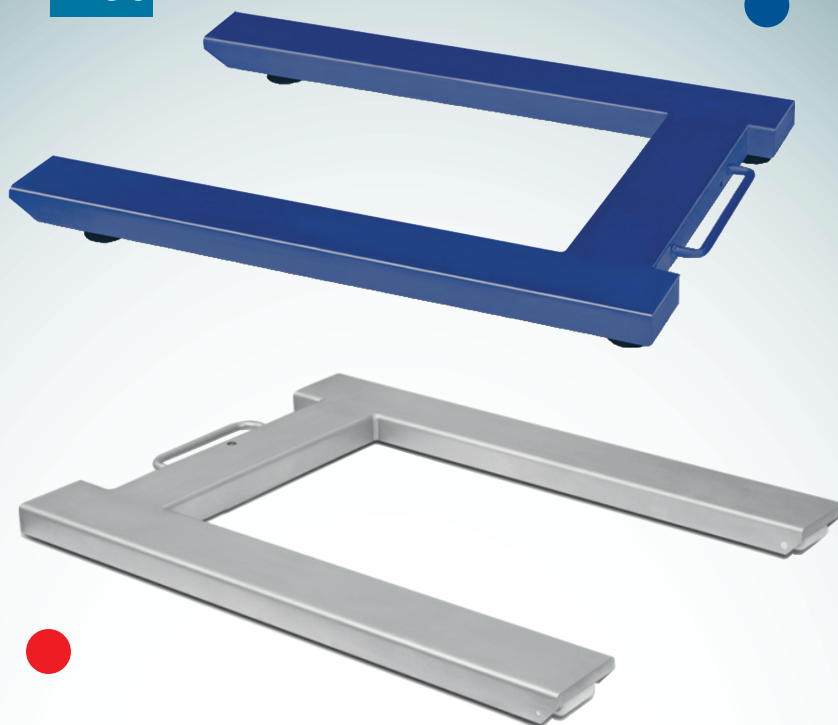
- IP56

## UTILISATION

- De +10° à +45°C
- Humidité < 60%

## RESISTANCE

- 200% de la portée



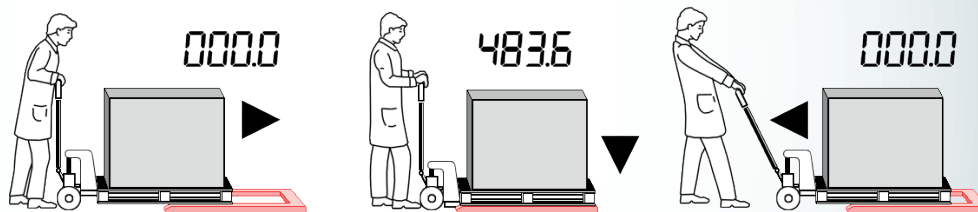
Pieds ajustables avec deux roulettes pour le déplacement



S811 IP67 - p.50



S911 IP68 Clavier - p.49



## FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- Comptage de pièces
- Totalisation
- Fonction HOLD (maintien du poids)
- Date et heure



Modèle	Dimension (mm)	Portée	Précision bi-échelons
2815.12	920 x 1200	1500 kg	0 - 600kg = 200g 600 - 1500kg = 500g
2815.22	920 x 1200	1500 kg	0 - 600kg = 200g 600 - 1500kg = 500g

Versions ML, nous consulter



## STRUCTURE

- Acier époxy
- 4 capteurs inox IP65
- 2 x 2 roues à l'avant
- Roues en caoutchouc renforcées

## PROTECTION

- IP56

## UTILISATION

- De -5° à +40°C

## ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- AC/DC 100
- Réf. 9004

## BATTERIE

- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

## POIDS

- 65kg



Protection indicateur

Hauteur de levage max : 195 mm



Avec imprimante



## AFFICHAGE

- Hauteur : 30 mm
- Leds rouges



## FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- Comptage de pièces
- Totalisation
- Fonction HOLD (maintien du poids)
- Date et heure

\* Page 3.



## OPTION

- Certificat Cofrac réf. 670-9 : 135€ HT \*

Modèle 1T	Imprimante	Fourches (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
TRANSERENITE HR	sans	1160 x 540	1T	200 g	1490€
TRANSERENITE-IMP HR	avec				1590€

Modèle 2T	Imprimante	Fourches (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
TRANSERENITE	sans	1160 x 540	2T	500 g	1490€
TRANSERENITE-IMP	avec				1590€



## STRUCTURE

- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox IP68
- 2 x 2 roues à l'avant
- Roues en nylon
- Revêtement extérieur en polyuréthane

## PROTECTION

- IP65

## UTILISATION

- De -10° à +40°C

## ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240Vac, 50/60Hz
- AC/DC 100

Réf. ID4401003

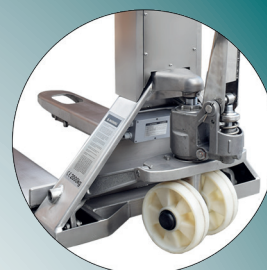
## BATTERIE

- 7,4V 2,6Ah

Réf. ID42030004



Hauteur de levage max : 195 mm



Avec imprimante

## AFFICHAGE

- Hauteur : 40 mm
- LCD rétro-éclairé

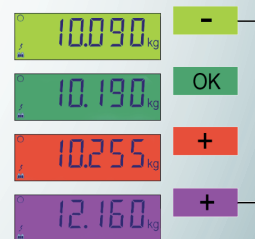


## FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- Mémoires de tare
- Mémoires désignations alphanumériques
- Contrôle +/-
- Totalisation par code produit
- Totalisation
- Fonction HOLD (maintien du poids)
- Date et heure
- Editions : Français, Portugais, Espagnol, Italien, Anglais



Contrôle +/-



Modèle	Imprimante	Fourche (mm)	Portée	Précision
290005	sans	1150 x 530	2T	0-1000 kg = 200 g
290007	avec			1000-2000 kg = 500 g
290006	sans			0-1000 kg = 500 g
290008	avec			1000-2000 kg = 1 kg

## STRUCTURE

- 4 capteurs inox IP68
- 2 x 2 roues à l'avant
- Roues en nylon
- Revêtement extérieur en polyuréthane

## PROTECTION

- IP65

## UTILISATION

- De -10° à +40°C

## ALIMENTATION

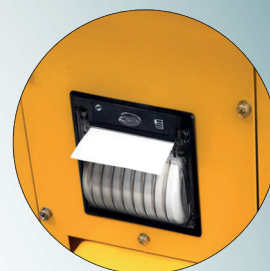
- Détachable
- 100-240Vac, 50/60Hz
- AC/DC 100
- Réf. ID4401003

## BATTERIE

- 7,4V 2,6Ah
- Réf. ID42030004



Hauteur de levage max : 195 mm



Avec imprimante

## AFFICHAGE

- Hauteur : 40 mm
- LCD rétro-éclairé

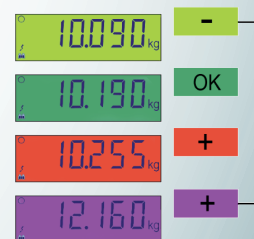


## FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- Mémoires de tare
- Mémoires désignations alphanumériques
- Contrôle +/-
- Totalisation par code produit
- Totalisation
- Fonction HOLD (maintien du poids)
- Date et heure
- Editions : Français, Portugais, Espagnol, Italien, Anglais



Contrôle +/-



Modèle	Imprimante	Fourche (mm)	Portée	Précision
290001	sans	1150 x 530	2T	0-1000 kg = 200 g
290003	avec			1000-2000 kg = 500 g
290002	sans		1,5T	0-1000 kg = 500 g
290004	avec			1000-1500 kg = 1 kg

## FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP68
- Support mural

## UTILISATION

- De +5° à +40°C
- Humidité < 80%

## ALIMENTATION

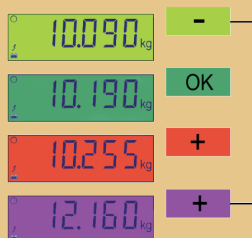
- Intégrée
- 100-240 VAC - 12 VDC
- 50/60 Hz

Réf. ID41030130

## DIMENSIONS

- Largeur : 317 mm
- Profondeur : 60 mm
- Hauteur : 141 mm

Contrôle +/-



Support mural inclus



Clavier alphanumérique ergonomique et étanche

## AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LED (très haute lisibilité de loin)



## FONCTIONS

- Pesage et tarage
- Tarage automatique, pré-emballage
- Mémoires de tare
- Comptage
- Contrôle +/-
- 5 mémoires de seuils en contrôle +/-
- Unités : kg, pcs
- 2 Sorties RS232



## OPTIONS

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables (réf. 910114)
- Imprimante Matricielle POS76 II (42 col) à bande papier (réf. IMP28)
- Ethernet TCP/IP (réf.220005)
- Sortie RS485 (réf.220002)
- Sortie 4-20mA (réf.220003)
- Carte Relais 4/4 ES (réf.220004)
- Carte Batterie interne 3,7 V/5, 2Ah (réf. 220001)
- Sortie mode WIFI (réf. 220027)

## Statistiques, rapports, éditions :

- Logiciel mono indicateur (réf. GS ONE)
- Logiciel multi indicateurs (réf. GS PRO)



Modèle	Designation
S921 IP68	Indicateur multifonctions avec clavier alphanumérique IP68



## FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP68
- Support mural

## UTILISATION

- De -10° à +40°C
- Humidité < 80%

## ALIMENTATION

- Intégrée
- 100-240 VAC - 12 VDC
- 50/60 Hz

Réf. ID41030130

## DIMENSIONS

- Largeur : 317 mm
- Profondeur : 60 mm
- Hauteur : 141 mm



Support mural inclus



Clavier ergonomique et étanche



## AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LED (très haute lisibilité de loin)



## FONCTIONS

- Pesage et tarage
- Tarage automatique, pré-emballage
- Mémoires de tare
- Comptage
- Contrôle +/-
- 5 mémoires de seuils en contrôle +/-
- Unités : kg, pcs
- 2 Sorties RS232



## OPTIONS

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables (réf. 910114)
- Imprimante Matricielle POS76 II (42 col) à bande papier (réf. IMP28)
- Ethernet TCP/IP (réf.220005)
- Sortie RS485 (réf.220002)
- Sortie 4-20mA (réf.220003)
- Carte Relais 4/4 ES (réf.220004)
- Carte Batterie interne 3,7 V/5, 2Ah (réf. 220001)
- Sortie mode WIFI (réf. 220027)

### Statistiques, rapports, éditions :

- Logiciel mono indicateur (réf. GS ONE)
- Logiciel multi indicateurs (réf. GS PRO)



Modèle	Designation
S911 IP68	Indicateur multifonctions avec clavier alphanumérique IP68

## FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP67
- Support mural

## UTILISATION

- De -5° à +40°C
- Humidité < 80%

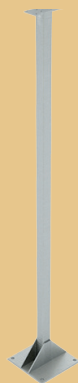
## ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32303

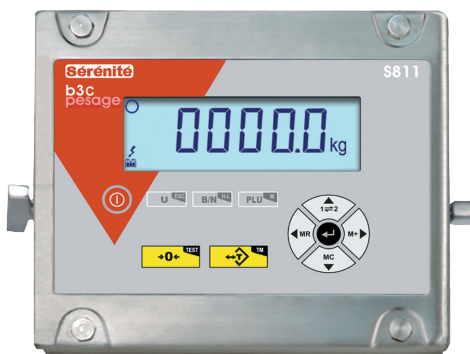
## DIMENSIONS

- Largeur : 220 mm
- Profondeur : 190 mm
- Hauteur : 85 mm

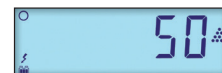
PIED



Support mural inclus



Pesage



Comptage de pièces



Clavier ergonomique et étanche

## AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LCD rétro-éclairé



## FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- 20 mémoires de tare
- Comptage de pièces
- 99 mémoires de poids de référence (comptage)
- Totalisation des pesées
- Totalisation des pièces comptées
- Date et heure
- Sortie RS232



## OPTIONS

- Imprimante réf. PR3
- Répétiteur
- Pied réf : 2505.02
- Programme de Transfert de données réf. T-Soft



Modèle	Designation
S811 IP67	Indicateur multifonctions IP67

**STRUCTURE**

- ABS
- Plateau inox AISI 304

**UTILISATION**

- De +10° à +40°C

**ALIMENTATION**

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 500mA

Réf. BV-T4112500

**BATTERIE**

- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

**DIMENSIONS**

- Largeur : 370 mm
- Prof. : 360 mm
- Hauteur : 130 mm

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 18 mm
- Trois Afficheurs LCD rétro-éclairés  
(Poids Brut/Net, Prix au Kg, Prix à payer)

**FONCTIONS**

- Pesage poids, poids/prix, tarage
- Rendu monnaie
- Prix en €/100 g ou en €/kg
- 5 mémoires d'appel direct de prix
- 99 mémoires de prix



Modèle	Portée	Précision bi-échelons	Plateau (mm)	Tarif (HT)
9360.02	15 kg	0 - 6kg = 2g 6 - 15kg = 5g	370 x 240	389€

## scolaire

**S-INOX****STRUCTURE**

- ABS
- Plateau inox AISI 304

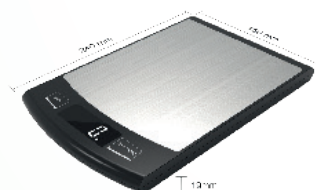
**UTILISATION**

- De +10° à +40°C

**POIDS**

- 505 g

Livree avec 4 piles AAA

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 18 mm
- Affichage LED

**FONCTIONS**

- Pesage et tarage
- Unités : g, lb, ml
- Mise en veille automatique



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Tarif (HT)
S-INOX	5 kg	1g	160 x 240	Nous consulter





# B3C pesage


**Sérénité**



# 2024



 01 64 99 34 34

 01 64 99 33 55

10, Bld des Alliés 91720 Maise (France) / [www.b3c-pesage.fr](http://www.b3c-pesage.fr) / [b3c@orange.fr](mailto:b3c@orange.fr)