



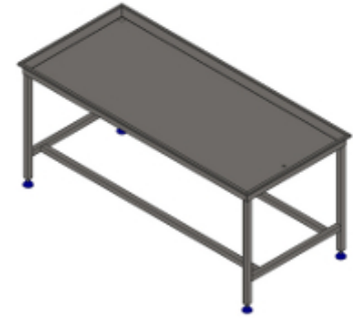
# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Table de poussage inox**

Code Bobet : **18151**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

## CARACTERISTIQUES

TABLE DE POUSSAGE INOX

- Fabrication : inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304L)

## DESCRIPTION :

**Plateau :** Evacuation à une extrémité : D.20 mm

**Piètement :** - Piètement en inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304L) avec tube carré, monté sur 4 pieds réglables, avec traverse centrale.

- Pieds réglables embase polyuréthane et tige inox

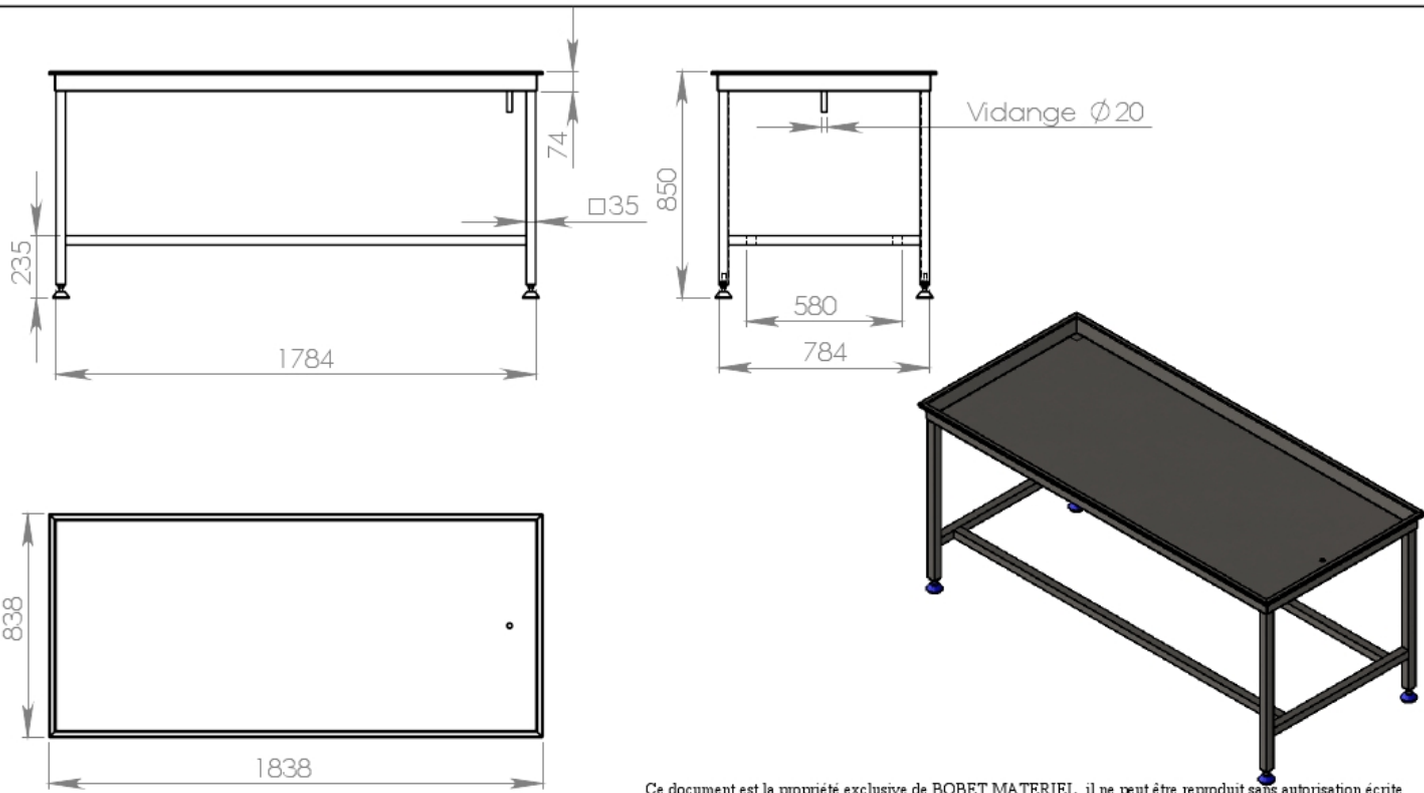
**Dimensions :** - Longueur 1838 x largeur 838 x H. 900 mm

## ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G".





Ce document est la propriété exclusive de BOBET MATERIEL, il ne peut être reproduit sans autorisation écrite

<b>BOBET</b> <i>matériel</i> R.N. 23 "Le poteau" 72470 CHAMPAGNE Tél: 02.43.74.33.63 Fax: 02.43.74.33.76	Matière: Inox 1.4307 (304L)	Caractéristiques :	Nb.: 1	Affaire: 18151
	<b>Table de poussage</b> CODE ARTICLE : N° 18151			OF.:
 A4	Finition: <b>Polie brossée</b>	Client:	Indice:	Echelle: 1:20
			Date: 09/11/2012	Nom: RIBOT A.
			Masse: 41.03 kg	

Les cotes d'encombrements sont susceptibles de varier

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Table de poussage inox

Code BOBET : 18151

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Inox 100 % recyclable
- Réduction de la quantité de matière première : tube en inox creux

#### FABRICATION

- 100 % de la fabrication est réalisée en France
- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection



## EXPEDITION

- Les palettes sont d'occasion et composées à 100% de matières recyclées
- Le nombre de palette est adapté aux transport et aux dimensions du produit : 1 ou 2 palettes
- Le produit est mis à la verticale sur la palette afin d'optimiser la place dans le transport

## UTILISATION



- Montée sur pieds réglables, la hauteur est donc modulable
- L'inox a une très grande résistance à l'abrasion, il est solide, rigide, dure longtemps et n'abîme pas les lames de couteaux
- L'inox austénitique garantit la longévité du produit



## FIN DE VIE

- Le produit est recyclable à plus de 90%
- Favoriser le désassemblage : toutes les pièces du produits peuvent être séparées