



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Racloir inox**

Code Bobet : **8917**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES

- Fabrication : Inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (Inox 304/304L )
- Finition passivée

## DESCRIPTION :

**Longueur totale** : 1600 mm

**Longueur manche** : 1440 mm

**Largeur** : 160 mm

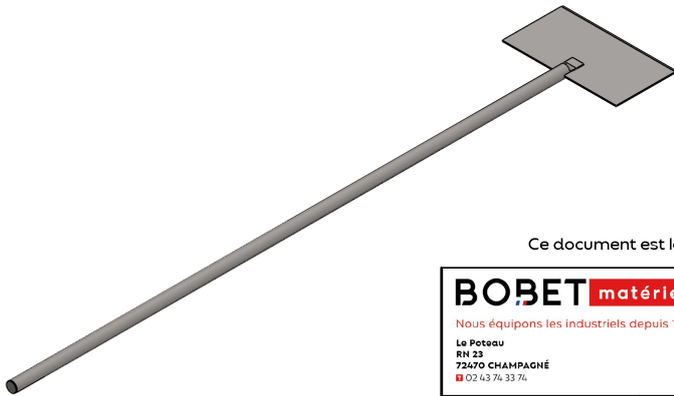
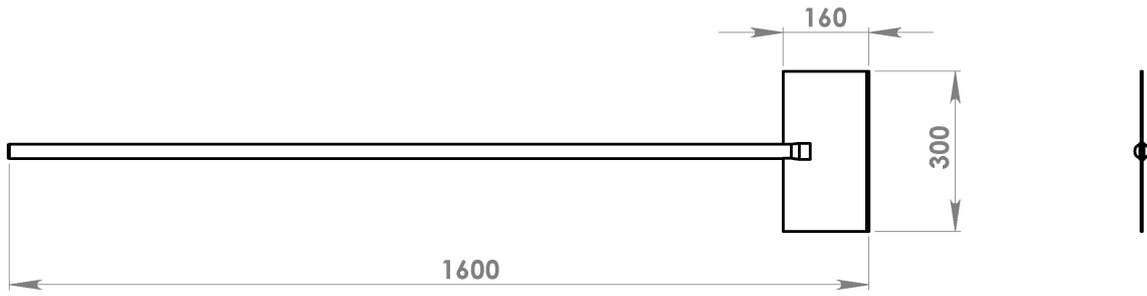
**Longueur** : 300 mm

## 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 matériel</b> <small>Nous équipons les Industriels depuis 1978</small> <small>Le Poteau</small> <small>RIV 23</small> <small>72470 CHAMPAGNE</small> <small>02 43 74 33 74</small>	<b>Matière:</b> Inox 1.4307 ( 304L )	<b>Caractéristiques :</b>	<b>Nb.:</b> 1	<b>Affaire:</b> 8917
	<b>Racloir 1600x300</b>			<b>OF.:</b>
A4	<b>Finition:</b> Passivée	<b>Client:</b>	<b>Indice:</b>	<b>Date:</b> 30/01/2023
	S:\BOBET MATERIEL\STANDARDS\Racloir		<b>Nom:</b> DUTERTRE R.	<b>Masse:</b> 2012.35 g

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Code BOBET : 8917

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

