

**Un casier à bouteilles innovant  
dans l'aménagement de caves  
à vin.**

[www.lecasierbakus.com](http://www.lecasierbakus.com)

- **Un casier à bouteilles conçu de façon à lire les étiquettes de vos bouteilles à l'endroit.**
- **Une structure solide et épurée pour un stockage de qualité.**
- **Un système d'emboîtement permettant un assemblage simple et rapide.**

Fabriqué en France par

**SOFRA.SER.TIT**

**SOCIÉTÉ FRANÇAISE de SERRURERIE  
Tôlerie Industrielle & Travaux  
de métallerie, soudage, polissage**

**ZA - VILLEMANDÉUR - [tit@sofraser.com](mailto:tit@sofraser.com) - 02 38 85 77 12**

**baK'zié  
us**



**Une solution révolutionnaire et  
peu coûteuse pour aménager vos caves à vin**

## Un casier à bouteilles optimisé

- Le concept du rangement offre une visibilité sur les étiquettes permettant une lecture facile et rapide.



- Conçu avec une pente de 1 degré, le casier Bakus assure un meilleur contact entre le vin et le bouchon évitant son assèchement prématuré et permet une meilleure oxygénation du vin.

## Les caractéristiques techniques

	Bakus 96 bouteilles	Bakus 156 bouteilles
Matière	acier	acier
Poids	30 kg	42,5 kg
Hauteur	1220 mm	1950 mm
Largeur	1148 mm	1148 mm
Profondeur	250 mm	250 mm

## Une structure fidèle et durable

- Une structure fabriquée en différents matériaux :

- acier galvanisé
- aluminium pré-laqué
- inox brossé

- Des matières qui permettent l'obtention d'un haut niveau de protection contre la corrosion sans la nécessité de mesure supplémentaire.

## Un espace adapté à vos besoins

- Des solutions proposées pour aménager votre cave sur mesure en fonction de vos besoins :

- Casiers à bouteilles
- Autres rangements
- Meubles de caves à vin
- Accessoires



## Un système d'emboîtement révolutionnaire

- Un produit impliquant un montage rapide par une personne seule et sans outils.



- L'assemblage des rampes se fait par simple emboîtement les unes sur les autres sur une échelle porteuse assurant une installation très rapide.



- Le système permet d'enlever séparément chacune des rampes sans être obligé de retirer les autres éléments.