



# Fiche produit Millet-Culinor

Site : [www.millet-culinor.com](http://www.millet-culinor.com)

Email : [millet@millet-culinor.com](mailto:millet@millet-culinor.com)

## Protège et Cache conteneur Roda

### CONCEPTION :



Plusieurs configurations possibles - Modèle en L ou en U

#### Conception :

- Réalisé en bois pin traité classe IV autoclave - Garantie du bois insecticide et imputrescible 10 ans.
- Lames bois section 120 Ep. 22mm
- Poteau en section 90x90mm H.1.5m avec décor tête pointe de diamant
- Fixation au sol par platine galva 200x200 Ep.5mm à spitter
- Panneaux assemblables de L 1.5m. 1.2m, 1m avec 2 poteaux de 90x90 utilisables en ligne ou à l'équerre
- Visserie zinguée ou inox
- Livré en kit avec notice de montage

### FABRICANT

DEVIS SUR DEMANDE POUR AUTRES CONFIGURATIONS suivant l'usage et le nombre de conteneur)

### OPTIONS : \*



### En image :



Modele Roda avec un retour avant

### DIMENSION et Poids :



#### Exemples :

Configuration en U Pour 1 conteneur de 660L ou 770L ou 2 conteneurs de 240L :

L. 1.50 x Prof. 1 x H. 1.50m 136 kg

Configuration en U Pour 3 conteneurs de 660L :

L. 3 x 1.50 x H. 1.50m (4 panneaux de Long. 1.50m) 170 kg

Configuration en L pour 3 conteneurs de 660L :

L. 3 x 1.50 x H. 1.50m (3 panneaux de Long. 1.50m) 170 kg

### FINITION :

Panneau bois Pin traité classe IV

### Montage et livraison :



Nous consulter  
Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.



Platine de fixation au sol



Modele Roda ouvert

## SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51



### Le bois traité autoclave,

Même si il est imputrescible pour un certain temps, on peut voir apparaître des phénomènes tout à fait naturels, et n'altérant pas la qualité du produit.

( Fissures et fentes - Moisissures etc....)

### Le bois, une matière vivante... Ce qu'il faut savoir

Le bois en séchant travaille de façon irrégulière en fonction de sa densité variable. Les éléments extérieurs (température, humidité de l'air, ensoleillement, ...) peuvent faire varier le séchage. Les fissures qui se forment alors n'altèrent en aucun cas la résistance mécanique du produit, ni ses propriétés statiques.

**Notre société n'est pas tenue responsable de ces phénomènes**

-