



# Fiche produit Millet-Culinor

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

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

## Cache conteneur Artouste

### CONCEPTION :



**Panneaux de Long. 1.50 x H. 1.20m.  
ou long 1m ou 1.20 m**

**Permettant toutes les configuration  
en L ou en U. Assemblable à l'infini.**

**Profil haut du panneau en U ou T.**

#### Conception :

Encadrement métallique tubulaire galvanisé.

Habillage en clin classe III ou IV - Bois garantie 10 ans imputrescible

Fixation des panneaux par cornières galvanisées et laquées Coloris Vert

Fixation au sol par platines de 100x100x4mm réglables en hauteur

pour mise à niveau

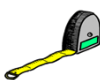
Kit d'assemblage panneau haut et bas

en U ou T selon configuration

Livré en kit

Vous pouvez configurer ces panneaux au grès de vos espaces dédiés ou de vos envies -  
Nous consulter .

### DIMENSION et Poids :



Cache conteneur L 1,50 m profondeur  
1,50 m hauteur 1,20 m

Panneau L 0,90 ou 1,50 m H 1,20 m



### FINITION :



Encadrement galvanisé  
Cornières laquées vertes  
Bois pin traité classe IV

### Montage et livraison :



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

### OPTIONS :



\*Porte de fermeture Longueur 1,80 m x  
Hauteur 1,20 m avec blocage par un u  
de fermeture

### En image :



**Protège cache conteneur Artouste**

**SARL MILLET CULINOR**

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51

Siret : 409-174-786-00015 Code Ape 2511Z FR 40 409174 786



### 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**

-