



# 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 Naples

### CONCEPTION :

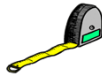


Ces protèges bacs ou conteneurs à déchets, sont prévus pour éviter la vision des conteneurs, bacs poubelle, et éviter les accidents dûs au vent. Evite le renversement des poubelles par les animaux.

#### Conception :

Ossature entièrement galvanisée à chaud (70 microns)  
Fond tôle galva Epaisseur 3mm  
Rampe d'accès en tôle galva Ep. 3mm pour faciliter la descente des conteneurs  
Ouverture par l'avant (2 portes avec blocage par un U basculant)  
Piètement réglable pour mise à niveau  
Habillage en bois clin traité classe IV autoclave  
Tenue par cornières galvanisées et laquées Coloris Vert

### DIMENSION et Poids :



**Modele Simple** : L 1.50 x Prof 0.90 x H 1.20 m - Pour 1 conteneur 660 ou 750 L ou 2 conteneurs de 240 L



**Modèle double** : L. 1.50 x Prof. 1.54 x H. 1.20m - Pour 2 conteneurs de 660 ou 750L.

### FINITION :



Tenue par cornières galvanisées et laquées Coloris Vert

Habillage en bois clin traité classe IV autoclave



Rampe d'accès

### OPTIONS :



\* Couvercle avec couleur ou marquage sur demande

### Montage et livraison :



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

### En image :



Modele double présenté



**Modele simple ouvert et ci-contre système de fermeture automatique**



## 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**

-