



# Fiche produit Millet-Culinor

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

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

## TABLE PIQUE-NIQUE BOIS CASTILLON

### CONCEPTION :



Table de pique en bois traité classe IV garantie 10 ans imputrescible. Bois épicéa du nord autoclavé. Robuste et sécurisante : les bancs et angles de table sont arrondis. La forme des banquettes évitent le basculement. Facile d'accès pour les personnes âgées et enfants.

Réalisée en bois pin traité classe IV autoclave  
Structure piètement d'assise en section 120x120mm  
Pieds support plateau en section 120x46mm  
Lames d'assises et plateau en section 145x46mm  
Livré en kit (plateau et support assise monté).  
Notice de montage fournie  
Visserie fournie.  
A poser au sol

### DIMENSION :



#### Modèle standard :

Long. plateau 2m (ou 1.50m sur demande) x larg. 1.53 x H. 0.75m x H. ass. 0.45m. Capacité 6 personnes

#### Modèle PMR :

Long. plateau 3m x larg. 1.53 x H.T 0.75 - assise 0.45m. Capacité 6 personnes + 2 places pour fauteuil roulant en bout

### Poids :



Version standard : 150Kg

Version PMR : 170Kg

### FINITION :



Bois pin traité autoclave classe IV

### OPTIONS :



- \* Kit de fixation au sol
- \* Emplacement parasol
- \* Lasure
- \* Anti-sciage des pieds par protection métallique

### En image :



### Montage et livraison :



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



## SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51



# LE BOIS

## Le bois traité autoclave,

Même si il est imputrescible pour un certain temps, o, 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**

-