



# Fiche produit Millet-Culinor

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

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

## Portique fixe acier avec habillage bois Tarnos

### CONCEPTION :



#### **Descriptif :**

Portique limiteur de hauteur fixe, avec structure métallique et habillage bois.  
Portique anti-tronçonnage.

#### **Dimensions :**

Larg. de passage 5 à 10m

Hauteur sous lisse 2.50m

Autre hauteurs à la demande - Nous consulter

#### **Conception :**

Poteaux et lisse en acier 120x120x4mm galvanisé à chaud

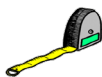
Habillage des poteaux, en pin traité classe IV autoclave section 164x164mm

Fixation sur platines de 400x400x10mm avec tiges de scellement diam. 24 L. 500mm + Gabarit de pose fournis

Bandes rétroréfléchissantes rouges sur les 2 faces de la lisse, fixées sur tôle galva ou sur bavette

Prévoir plots béton de 0.70x0.70xH. 0.70m par poteau (3 semaines de séchage recommandé)

### DIMENSION :



Larg. de passage 5 à 10m

Hauteur sous lisse 2.50m

### FINITION :



Pin traité classe IV autoclave

### Montage et livraison :



Transport en sus

L'encombrement dépend de la longueur du portique et de la quantité.

Nous consulter pour avoir un chiffrage.

### CONSEILS ET INFORMATIONS :



Le bois travaille avec le temps suivant le climat -Pensez à revisser les boulons pour éviter le jeu dû à ce phénomène.

### OPTIONS :



- \* Support panneau
- \* Panneau limiteur de hauteur
- \* Bavette horizontale en Alu couleur ton bois avec chainettes réglables et bandes réfléchissantes

### En image :



Détail platine de portique



Portique acier bois Tarnos



**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, il 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 -**