



# Fiche produit Millet-Culinor

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

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

## POUTRE D'EQUILIBRE

### CONCEPTION :



- Réalisée en bois pin traité classe IV autoclave - Traitement garantie imputrescible 10 ans
- Poutre en bois lamellé collé section 140x140mm
- Pieds et escalier en rondin diam. 140mm
- Boulonnerie zinguée incluse

### DIMENSION et Poids :

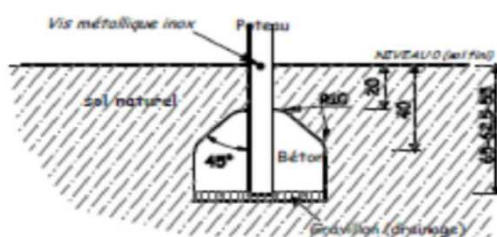


- Long. 4 x H. Hors sol 1m
- Zone d'impact : 700 x 350cm

### ZONE D'IMPACT :

- La zone d'impact doit être au minimum de 1,50m tout autour de l'obstacle

### SCELLEMENT :



Réservation : 40x40  
Profondeur : 70 et 60cm

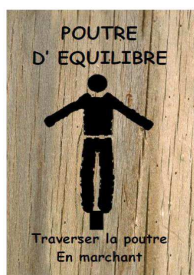
Attention : Laisser 10cms en dessous du niveau de sol pour remplissage de sable.

### OPTIONS :

- Panneau de consigne



### 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

Fax : 05-62-39-22-55



### 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**

-