

# Fiche produit Millet-Culinor

Site: www.millet-culinor.com

Email: millet@millet-culinor.com

# Clôture bois Barletta

#### CONCEPTION:



La Clôture Barletta s'harmonisera parfaitement avec une haie bocagère, un chemin d'accès champêtre, en délimitation de grands espaces etc...

Clôture avec poteaux carrés, prépercés pour permettre l'assemblage des lisses.

#### **Conception:**

Clôture pré-percée, en bois pin traité classe IV autoclave Coloris Vert par imprégnation

Poteaux pré-percés en section 120x120mm avec décor tête pointe de diamant (percage diam. 82mm) 2 Lisses de section diam. 80mm

# **Conception:**

Clôture pré-percée, en bois pin traité classe IV autoclave Coloris Vert par imprégnation

Poteaux pré-percés en section 120x120mm avec décor tête pointe de diamant (percage diam. 82mm) 1 Lisse de section diam. 80mm

#### **DIMENSION** et Poids :



# MODELE 1 LISSE: Dimensions:

Entraxe: 2m

Hauteur Totale: 1m - H. Hors sol 0.50m (0.50m

de scellement)

Existe aussi en H. 1.50m

# **MODELE 2 LISSES:**

**Dimensions**:

Entraxe: 2m

Hauteur Totale: 1.50m - H. Hors sol 1m (0.50m de scellement)

Existe aussi en H. 2m

# **FINITION:**



Bois pin traité classe IV autoclave Coloris Vert par imprégnation

## Montage et livraison :





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

## **OPTIONS:**



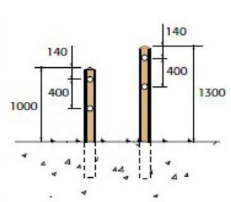
\*Possibilité d'intégrer une lisse supplémentaire (soit 3 lisses au total).

# En image:











## Clôture Barletta

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

# 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, 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, ...) peurvent 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