## **Fiche produit Millet-Culinor**

Site: www.millet-culinor.com

Email: millet@millet-culinor.com

## Barrière bois Bardenas avec poteaux décor tête Vignemale

#### **CONCEPTION:**



Barrière de voirie en bois avec poteaux carrés et tête tournée. Usage idéal en bord de mer, site préservé etc...

Utilisable en barrière seule avec 2 poteaux, ou en linéaire à l'infini avec 1 poteau sur les barrières suivantes. Pour les modèles en linéaire, nos décors en croix, sont emboîtés, collés

Barrière réalisée en bois pin sylvestre traité classe IV - Garantie imputrescible 10ans

Poteaux en section carrée 120 x 120mm

Lisses section 60x48mm Croix intérieure en 60x48mm Perçage aux pieds pour passage fer à béton

Modèle à sceller

#### En image:





#### **DIMENSION et POIDS:**





Barrière seule (2 poteaux ): Long. 1.59 x H. Totale 1.50m - HHS 1.10m - 50Kg Barrière en linéaire (1 poteau): Long. 1.45 x H. Totale 1.50m - HHS 1.10m - 34Kg

#### **FINITION:**



Pin sylvestre traité classe IV

#### Montage et livraison :





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

#### **OPTIONS:**



- \*Paire de fourreaux amovibles simples sans verrouillage
- \*Paire de fourreaux amovibles : 1 Fourreau simple + 1 Fourreau ferm. par boulon
- \*Paire de fourreaux amovibles : 1 Fourreau simple + 1 Fourreau ferm. à cadenas simple
- \*Paire de fourreaux amovibles : 1 Fourreau simple + 1 Fourreau ferm. à cadenas clé triangle

#### Tête poteau Vignemale





#### **SARL MILLET CULINOR**

Route de Mauléon 65370 Troubat

Tel: 05-62-39-25-51

### Barrière Bardenas avec décor poteau Vignemale A sceller



#### Modèle en linéaire

La 1ère barrière possède 2 poteaux. Les barrières suivantes (1 poteau)

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





## 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