


# PIQUET CARRE

ROBINIER (faux-acacia)

## REF-PC

 Le piquet carré en bois de robinier (faux-acacia) est scié en section carrée et appointé à une extrémité pour faciliter sa mise en terre. Grâce à sa robustesse, il est particulièrement adapté au palissage viticole et arboricole, ainsi qu'à la réalisation de clôtures solides et durables.

Le bois est découpé mécaniquement avec une scie pour obtenir des surfaces planes. Cette finition permet des sections précises, prêtes à l'emploi pour de multiples usages.



### ✓ Points forts :

- Classe d'emploi 4 sans traitement chimique selon la norme EN 335
- Naturellement durable en extérieur selon la norme EN 350
- Écologique et responsable
- Rentabilité sur le long terme
- Bois local européen, issu de forêts gérées durablement

### Applications :

- VITICULTURE
- CENTRES EQUESTRES
- PAYSAGES URBAINS

### Dimensions :

- Longueurs disponibles : **0.50m à 2,5 m**
- Sections : **de 40x40mm à 120x120mm**  
(autres dimensions sur demande)

### FINITIONS DISPONIBLES

✓ CHANFREINAGE



# PIQUET CARRE

ROBINIER (faux-acacia)

**REF-PC**

**LIVRAISON**  
CAMION COMPLET / 25 M3



## CONDITIONNEMENT

Longueur/m	Section/cm	Unités / m3
0,50	40/40	1250
0,80	40/40	781
0,80	50/50	500
0,80	60/60	208
1,00	50/50	400
1,00	60/60	278
1,40	50/50	286
1,40	60/60	198
1,40	70/70	146
1,50	40/40	417
1,50	50/50	267
1,50	60/60	185
1,50	65/65	158
1,50	70/70	136
1,50	80/80	104
1,50	90/90	82
1,50	120/120	46
1,60	50/50	250
1,60	60/60	174
1,60	65/65	148
1,60	70/70	128
1,60	90/90	77

Longueur/m	Section/cm	Unités / m3
1,70	50/50	235
1,70	60/60	163
1,70	70/70	120
1,80	50/50	222
1,80	60/60	154
2,00	60/60	139
2,00	70/70	102
2,00	80/80	78
2,00	90/90	62
2,00	100/100	33
2,10	60/60	132
2,30	60/60	121
2,50	50/50	160
2,50	80/80	63
2,50	90/90	49
2,50	100/100	40
2,50	120/120	28



### Engagement NOBYLIS

- Qualité, traçabilité, durabilité
- Réseau d'usines partenaires en Europe de l'Est
- Produit 100 % naturel, sans traitement chimique

 **Contact**

Jacques Lecœur – 06 31 60 15 01    jacques.lecoeur@nobyli.fr

