

# ABRIS CYCLES WOOD

## LIGNE WOOD

Pour toutes informations complémentaires, voir fichier [informations techniques](#)



Réf **WOOD/ABC1**  
6 places: 1 module 2x3.3m

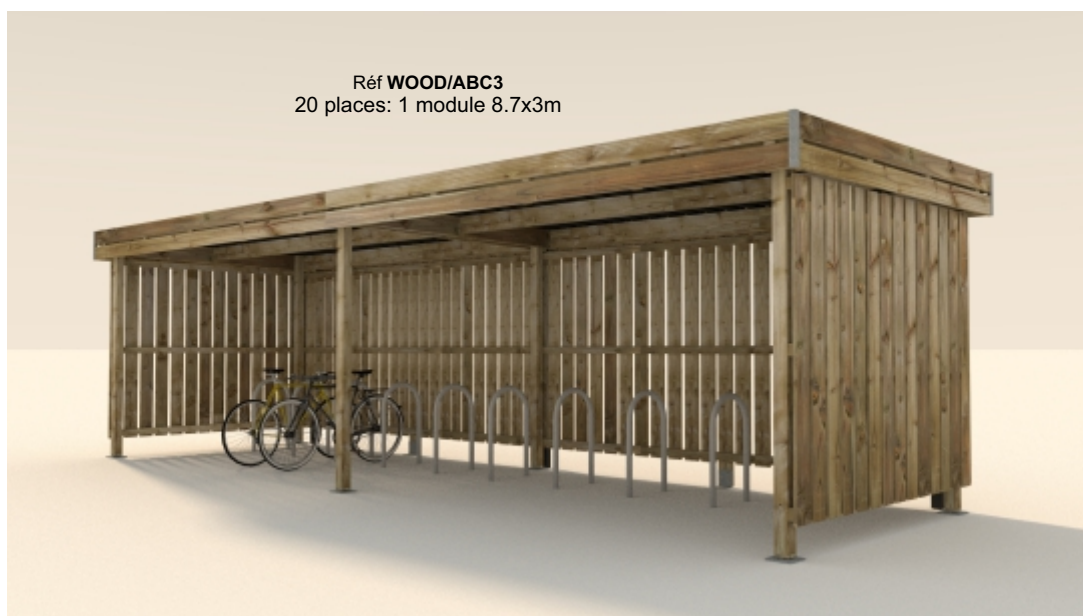


Option fermeture sécurisée par porte coulissante

(disponible aussi en version cloison transparente ou aluminium)



Réf **WOOD/ABC2**  
10 places: 1 module 4.5x3m



Réf **WOOD/ABC3**  
20 places: 1 module 8.7x3m

## ATOUS

L'abri WOOD est réalisé entièrement en bois massif, généralement en pin traité ou en mélèze sur demande.

Grâce à un design authentique renforcé par ses grandes lattes de bois, le modèle WOOD saura s'intégrer dans tous les sites naturels.

Le module de base accueille 5 bicyclettes, il peut également faire la paire avec un deuxième et ainsi offrir un espace double de 10 places, mais également être dupliqué à l'infini.

Les abris sont sécurisés en option avec des portes coulissantes et une fermeture à clef. Les descentes d'eau sont prévues ainsi que plusieurs autres accessoires.

(voir page suivante)

Nos abri cycles sont éligibles au programme de financement, ALVEOLE  
Le programme Alvéole vous aide à financer votre équipement de stationnement vélo jusqu'à 60%.

**alveole**  
UN MOYEN CONCRET DE FAIRE FINANCER VOS ABRIS VÉLOS  
ET DES ACTIONS DE SENSIBILISATION À L'ÉCOMOBILITÉ

# LES ABRIS CYCLES 25°&CIE

Pour toutes informations complémentaires, voir fichier [informations techniques](#)

## LIGNE WOOD

### LA STRUCTURE

Pin traité classe 4, cloison en lame de bois 19/145.  
Visserie en inox

### LES COUVERTURES

Les couvertures sont réalisées en bac acier nervuré

### LA FIXATION AU SOL



Platine en acier galvanisé avec 4 trous pour fixation

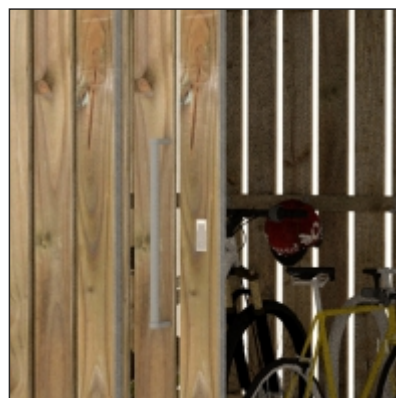
### EAUX PLUVIALES



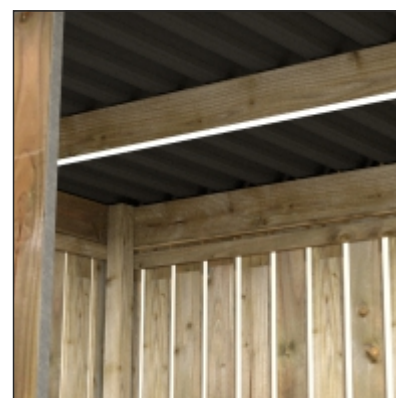
### OPTION CROCHETS PORTE CASQUES



### OPTION FERMETURE SECURISEE



### OPTION ECLAIRAGE A LED



### OPTION LES SUPPORT CYCLES

Sélection de support vélo parmi nos lignes de mobilier urbain:



réf : NUT/BOV



PUR/BOV



CUB/BOV



LUD/BOV



MPC/BOV

### OPTION ECLAIRAGE A LED

#### LES ECLAIRAGES

Eclairage par rampe LED +  
alimentation  
ou autonome avec capteur  
solaire

