



**Intermédiaire**



## Comment installer un carport en bois ?

Simple à monter, le carport en bois protège votre voiture des ardeurs du soleil et des intempéries.



### > Les bons outils

- Cordeau
- Outils de terrassement
- Maillet
- Visseuse sans fil
- Perceuse
- Equerre métallique
- Niveau à bulle



### > Les matériaux

- Piquets
- Carport en bois prêt à monter
- Supports métalliques en H

Respectez toujours les consignes d'utilisation et de sécurité figurant sur la notice du produit.

**VOUS** n'êtes jamais seul !  
**l'assistance**  
téléphonique **0810 634 634**  
N°Azur (prix d'un appel local), 7j/7 de 8h à 19h.

**la livraison** ou  
la location de véhicule  
Tout s'emporte, tout se livre !  
À vous de décider comment.  
Voir conditions en magasin.

**LEROY MERLIN**  
...et vos envies prennent Vie!

1

## &gt; Préparer la pose



- Il existe 2 solutions:
- Pour la première solution, si vous disposez déjà d'un sol en béton, les poteaux devront reposer sur des supports métalliques solidement chevillés dans la dalle.
- Pour la seconde solution, vous devrez niveller avec soin la zone d'installation de votre carport et prévoir des plots de fondation de 40 à 50 cm de section sur 40 cm d'épaisseur minimum.
- Des supports métalliques en H seront scellés ensuite.



2

## &gt; L'ancrage au sol

- Consultez votre notice pour repérer précisément l'implantation des points d'ancrage au sol. Relevez l'écart entre les poteaux soutenant chaque côté de la structure et la distance entre les deux lignes de poteaux.
- Utilisez des cordons en nylon tendus sur piquets pour matérialiser la position de chaque base de poteau.
- Puis lors du scellement des supports, contrôlez également les alignements au cordeau.



3

## &gt; Le montage des côtés



- Chaque côté de la structure portante est composée de poteaux coiffés par des longerons. Des chevalets viennent renforcer les angles.
- Pour vous simplifier la tâche, il est conseillé d'assembler au sol la structure portante de chacun des côtés. Pendant le vissage des pièces entre-elles, vérifiez le bon équerage avec une grande équerre métallique.

4

## &gt; Dresser la structure

- Faites vous aider pour redresser un côté de structure et engager la base des poteaux dans leurs supports.
- Vérifiez au niveau à bulle la verticalité des poteaux sur deux faces perpendiculaires et bloquez avec des serre-joints pendant la fixation de la base des poteaux.



5

## &gt; Fixer les traverses



- Fixez déjà les deux traverses d'extrémité et tendez un cordeau en bout pour aider à l'alignement des autres.
- Fixez ensuite les traverses reliant les poteaux entre eux, puis complétez par les autres traverses, réparties à équidistance.
- Ajoutez un chevalet en renfort sous chaque liaison entre poteau et traverse.

6

## &gt; Fixer les plaques de toiture

- Fixez les plaques de toiture comme indiqué sur votre notice.
- Respectez le sens de montage qui doit tenir compte du sens des vents dominants.





7

> Poser les planches  
de rive

- Ceinturez la toiture avec des planches de rive.
- Elles sont vissées face contre chant en bout des traverses sur deux côtés et vissées contre les traverses d'extrémité pour les côtés restants.