

**CARPORT WATTOIT MONO PENTE  
ÉPICÉA MASSIF NON TRAITÉ  
12 PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES 6 kWc  
POTEAUX SECTION 120 x 120 MM**

**FORESTA**  
*Transformez votre vie de jardin*

**RÉFÉRENCE : WT3556**



Visuels non contractuels

**DIMENSIONS**

- **Hors tout** : 3,75 x 6,97 m = 26,14 m<sup>2</sup> (surface du toit)
- **Au sol** : 3,49 x 5,60 m = 19,54 m<sup>2</sup> (surface pour la mairie)
- **Hauteur** : 3,19 m maximum / 2,15 m passage
- **Pente de toit** : 12,5° - 22%

**CARACTÉRISTIQUES**

- **Structure** : 6 poteaux et sablières en sapin du nord contrecollé avec label PEFC et CE, certifié ACERBOIS et norme DIN 1052 :2008, classe de résistance S 10 / C 24 raboté quatre faces et chanfreiné section 120 x 120 mm. Poteaux livrés avec platines métalliques à fixer au sol dur. Assemblage avec tenon et mortaise entre les liens et poteaux, tourillons de ø12 mm. Usinage sur centre en commande numérique. Chevrons en bois de charpente Épicéa / sapin avec label PEFC, norme DIN 1052 – 1, classe de résistance S 10 / C 24 traités classe II CTBP+ incolore.
- **Couverture** : 12 panneaux photovoltaïques DMEGC Solar 485 à 500W, rendement max 22,6%. Onduleur Huawei 6 kVA. Gouttière et bandes de rive en bac acier
- **Couleur** : Bois brut, naturel
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 4 ans pour le bois (voir les conditions d'entretien/garantie) + 25 ans pour les panneaux photovoltaïques
- **Certifications** : bois PEFC, panneaux ISO 9001 et 50001

**PRODUIT LIVRÉ**

**3701406704604**



**COLIS**

- Palette (LxPxH) : 390 x 120 x 70 cm
- Poids : 860 kg

**CONSEILS / MISE EN SERVICE**

- A installer sur 6 plots en béton
- Traiter le bois et appliquer une lasure après montage (intérieur et extérieur)
- Très belle finition et résistance dans le temps
- Usinage des pièces sur centre avec commande numérique (K2)
- Poteaux de très grosse section (120 x 120 mm) livrés avec des platines métalliques pour la fixation au sol
- Carport très qualitatif, assemblage traditionnel avec tenon et mortaise
- Carport 2 en 1 : production d'énergie renouvelable réduisant ainsi la facture d'électricité tout en protégeant votre véhicule
- Certification PEFC

Les produit :



- Efficacité : toiture étanche avec les panneaux
- Solidité : panneau biverre les plus résistants du marché (5400 Pa)
- Rendement : gain de 15 à 20 % de production sur les carport grâce au panneau bi faciaux et sa fixation sans ombrage en sous face
- Performance : panneaux ventilés permettant de limiter les pertes par échauffement
- Hybride : onduleur hybride (Huawei) permettant l'ajout d'une batterie ultérieure