



# ABRI DE JARDIN LUMIBOIS MONO PENTE BARDAGE EN ÉPICÉA THERMO-CHAUFFÉ 2 PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES 1 kWc SANS PLANCHER

**FORESTA**  
Transformez votre vie de jardin

**RÉFÉRENCE : LB1923.02TH**



Visuels non contractuels

## DIMENSIONS

- **Hors tout** : 1,90 x 2,36 m = 4,48 m<sup>2</sup> (surface du toit)
- **Au sol** : 1,86 x 2,32 m = 4,32 m<sup>2</sup> (surface pour la mairie)
- **Hauteur** : 2,41 m haut / 1,98 m bas
- **Pente de toit** : 12,5°
- **Porte** : double avec ouverture en plexi et serrure à clé  
dimensions : 1,94 x 0,74 m x 2 portes  
**possibilité de monter la porte sur chaque façade**

## CARACTÉRISTIQUES

- **Matière structure** : Épicéa massif non traité, poteaux 2 x 90 x 45 cm
- **Matière parois** : bardage posé verticalement en Épicéa thermo-chauffé 19 mm
- Couleur bois naturel , sans plancher
- **Couverture** : 2 panneaux photovoltaïques DMEGC Solar 485 à 500W, rendement max 22,6%. Micro-onduleur APS\_EZ1
- **Certifications** : bois PEFC, panneaux ISO 9001 et 50001
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 10 ans pour le bois contre l'attaque d'insectes et pourrissement + 25 ans pour les panneaux photovoltaïques

## PRODUIT LIVRÉ

**3701406704543**

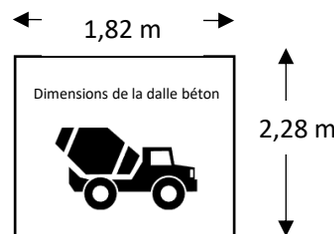


## COLIS

- Palette (LxPxH) : 230 x 120 x 50 cm
- Poids : 360 kg

## CONSEILS / MISE EN SERVICE

- A installer sur une dalle béton, pas plus de 1 cm de défauts de planéité
- Usage domestique, rangement produits non dangereux
- A lasurer intérieur et extérieur après montage



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 bifaciaux 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

