



Réservoir Bois

LA SOLUTION AUTONOME

FICHE TECHNIQUE

CAS DU RÉSERVOIR K2

• CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Données

Structure boisée 120 cm x 190 cm
Principale utilisation de stockage
d'origine France

Bois

Structure boisée 120 cm x 190 cm
Principale utilisation de stockage
d'origine France

Châssis

Châssis complet T47 en acier galvanisé - 4000
Charge de rupture : 1 000 kg

Recherches

Liner 1000 P21 11000 litres - Ep. 0,75 mm
Recher. Rept. 1000 P21
Recher. Rept. 1000 P21 (1000 litres)

• DIMENSIONS DE L'OUVRAGE

Largeur	0,2
Volume Réservoir (m ³)	2,34
Surface de Réservoir (m ²)	1,18
Hauteur utile (m)	2
Hauteur Eau (m)	1,80
Hauteur Totale (m)	2,00



• CONSTRUCTION DU RÉSERVOIR K2

1. Montage du châssis (sans peinture)
2. Encadrement des ouvertures en bois à l'intérieur et l'extérieur pour former la base du réservoir.
3. Fixation des châssis en acier galvanisé autour du réservoir de stockage externe.
4. Assemblage de tout du réservoir.
5. Pose du liner sur une épaisseur adéquate de 1000 ou 11000 litres au-dessus du réservoir au fond de la base.
6. Pose en France de la membrane d'étanchéité.
7. Travaux de peinture.

Site Pole Habitat Ecologique.

17 Rue des Fontaines 93300 BAUDOUIN - 2 euros de la mairie 93300 La Fosse

polehabitat@poleecol.fr Réseau : www.polehabitat.ecologique.fr

Site : 753446293. Code APE N°4779C. Capital de 17000€

