



## FICHE TECHNIQUE

### CAS DU RESERVOIR K2

- CARACTERISTIQUES DU KIT**

**Cuve**

Ossature douglas C24 en 70/27 utile  
Propriété naturelle de résistance  
d'origine France

**Câbles**

Câble souple 7x7 en acier galvanisé - 4mm  
Charge de rupture : 1 037 kg

**Poche intérieure**

Liner 100% PES /1100 dtex Ep. 0.75 mm,  
Résist. Rupt. 4000 N/5cm,  
Résist. Déch. 500 N Résist T° -30/+70 °C

**Toit**

Circulaire  
Ossature douglas C24 en 70/27 utile  
Propriété naturelle de résistance  
d'origine France

- DIMENSION DE L'OUVRAGE**

Cuves	K2
Volume Nominal (m3)	2.04
Diamètre Intérieur (m)	1.18
Hauteur cuve (m)	2
Hauteur Eau (m)	1.80
Hauteur Totale (m)	2.02



- CONSTRUCTION DU RESERVOIR K10**

1. Nivellement (hors prestation)
2. Dressage des douves en bois à rainures et languettes pour former la cuve du réservoir.
3. Fixation des câbles en acier galvanisé autour du réservoir au serrement requis.
4. Assemblage du toit du tonneau.
5. Tassage du sable sur une épaisseur minimum de 50mm ou géotextile au diamètre du réservoir au fond de la cuve
6. Pose et fixation de la membrane d'étanchéité.
7. Travaux de tuyauterie.

Sarl Pôle Habitat Ecologique.

15 Rue des fontaines 56150 BAUD et 2 cours de la mairie 56320 Le Fauouët

[polehabitateco@gmail.com](mailto:polehabitateco@gmail.com) Internet : [www.pole-habitat-ecologique.fr](http://www.pole-habitat-ecologique.fr)

Siret : 753446293. Code APE N°4778C. Capital de 17000€



## FICHE TECHNIQUE

### CAS DU RESERVOIR K5

- CARACTERISTIQUES DU KIT**

**Cuve**

Ossature douglas C24 en 70/27 utile  
Propriété naturelle de résistance  
d'origine France

**Toit**

Circulaire  
Ossature douglas C24 en 70/27 utile  
Propriété naturelle de résistance  
d'origine France

**Câbles**

Câble souple 7x7 en acier galvanisé - 4mm  
Charge de rupture : 1 037 kg

**Poche intérieure**

Liner 100% PES /1100 dtex Ep. 0.75 mm,  
Résist. Rupt. 4000 N/5cm,  
Résist. Déch. 500 N Résist T° -30/+70 °C

- DIMENSION DE L'OUVRAGE**

Cuves	K5
Volume Nominal (m3)	5.11
Diamètre Intérieur (m)	1.90
Hauteur cuve (m)	2
Hauteur Eau (m)	1.80
Hauteur Totale (m)	2.02



- CONSTRUCTION DU RESERVOIR K10**

1. Nivellement (hors prestation)
2. Dressage des douves en bois à rainures et languettes pour former la cuve du réservoir.
3. Fixation des câbles en acier galvanisé autour du réservoir au serrement requis.
4. Assemblage du toit du tonneau.
5. Tassage du sable sur une épaisseur minimum de 50mm ou géotextile au diamètre du réservoir au fond de la cuve
6. Pose et fixation de la membrane d'étanchéité.
7. Travaux de tuyauterie.

Sarl Pôle Habitat Ecologique.

15 Rue des fontaines 56150 BAUD et 2 cours de la mairie 56320 Le Faouët

[polehabitateco@gmail.com](mailto:polehabitateco@gmail.com) Internet : [www.pole-habitat-ecologique.fr](http://www.pole-habitat-ecologique.fr)

Siret : 753446293. Code APE N°4778C. Capital de 17000€

