

## BAC DE RETENTION 2 IBC 1000L

ACIER GALVANISE

**CODE 42512**

+ Construction en acier galvanisé à chaud après soudure, permettant un usage prolongé en extérieur

+ Particulièrement adapté au stockage des hydrocarbures et solvants

+ Capacité de rétention : 1000L



### TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	2000 L	Matière :	Acier galvanisé
Liquide :	Huiles	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### **Avantages produit :**

- Construction en acier galvanisé à chaud après soudure, permettant un usage prolongé en extérieur
- Particulièrement adapté au stockage des hydrocarbures et solvants
- Capacité de rétention : 1000L
- Charges admissibles : 2400kg

#### **Description technique :**

Règles de base en matière de stockage de produits potentiellement polluants (Extrait de l'Arrêté du 2 février 1998) : tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols doit être associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100% de la capacité du plus grand réservoir -
- 50% de la capacité totale des réservoirs associés.