

# Lot de 4 tubes pour manucuve



## **Points forts**

- Lots de 4 tubes pour manucuve
  Galva à chaud
  Gerbable 2/1
  Norme ISO 1461

**VOIR FICHE PRODUIT** 

### **Description technique**

Ces manucuves sont des bacs de rétention gerbable- La capacité va de 440 litres à 1000 litres. Les tubes sont d'un diamètre de 60.3 mm. Le passage utile entre les tubes est de 930 x 1300 mm et la longueurs de tubes possible est de 1340 - 2100 mm.

#### **OBLIGATIONS:**

Les installations classées pour la protection de l'environnement doivent prévoir un disposition de rétention conforme à l'arrêté du 2 février 1998 rappelé ci-dessous. Cependant, chaque entreprise est tenue d'éviter les risques de pollution accidentelle et donc de stocker les produits polluants en rétention.

#### **EXTRAIT DE L'ARRETE DU 2 FEVRIER 1998**

"Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est 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 réservoir associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égal à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égal à :

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50% de la capacité totale des fûts
- dans les autres cas, 20% de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l."

Ce bac de rétention est conforme à la norme ISO 1461.

Remise pour quantité sur demande par mail à info@cegequip.fr ou par téléphone au 04 81 65 31 00.

=> Découvrez également nos :

**Armoires vestiaires** 

Tables élévatrices

Rayonnages mi-lourds

#### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LONGUEUR EN MM	DIAMÈTRE EN MM
070201020	1340	60.3
070201021	2100	60.3

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr