



BACS DE RÉTENTION & SUPPORTS DE FÛTS



Maintenance & Propreté... Naturellement



ABSORBANTS PROTECTIONS SYNTHÉTIQUES

Bac de rétention 2 x 220 L métal

Bac de rétention en acier galvanisé à chaud qualité supérieure avec caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud pour 2 fûts de 220 litres.

Équipé de passages de fourches pour permettre son déplacement par engin de manutention.

Empilables grâce à leur forme conique ce qui réduit l'encombrement lors du transport.

Dimensions : L 1200 x l 800 x h 350 mm

Volume de rétention : 220 litres

Charge maximum : 600 kg

Poids à vide : 43 kg

Code : 9040000787100



Bac de rétention 2 x 220 L PE

Bac de rétention en polyéthylène avec caillebotis amovible en plastique pour 2 fûts de 220 litres

Équipé de passages de fourches pour permettre son déplacement par engin de manutention.

Dimensions : L 1320 x l 660 x h 430 mm

Volume de rétention : 260 litres

Charge maximum : 1136 kg

Poids à vide : 21 kg

Code : 9040000788100



Bac de rétention 4 x 220 L métal

Bac de rétention en acier galvanisé à chaud qualité supérieure avec caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud pour 4 fûts de 220 litres.

Équipé de passages de fourches pour permettre son déplacement par engin de manutention.

Empilables grâce à leur forme conique ce qui réduit l'encombrement lors du transport.

Dimensions : L 1200 x l 1200 x h 400 mm.

Volume de rétention : 450 litres.

Charge maximum : 850 kg.

Poids à vide : 67 kg.

Code : 9040000790100



Bac de rétention 4 x 220 L PE

Bac de rétention en polyéthylène avec caillebotis amovible en plastique pour 4 fûts de 220 litres.

Équipé de passages de fourches pour permettre son déplacement par engin de manutention.

Dimensions : L 1320 x l 1320 x h 430 mm.

Volume de rétention : 509 litres.

Charge maximum : 2273 kg.

Poids à vide : 40 kg.

Code : 9040000791100



Bac de rétention 1000 L métal

Bac de rétention en acier galvanisé à chaud qualité supérieure avec caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud pour 1 cuve de 1000 litres.

Équipé de passages de fourches pour permettre son déplacement par engin de manutention.

Empilables grâce à leur forme conique ce qui réduit l'encombrement lors du transport.

Dimensions : L 1320 x l 1220 x h 760 mm.

Volume de rétention : 1000 litres.

Charge maximum : 1200 kg.

Poids à vide : 112 kg.

Code : 9040000792100



Bac de rétention 1000 L PE

Bac de rétention en polyéthylène avec caillebotis amovible en métal pour 1 cuve de 1000 litres

Équipé de passages de fourches pour permettre son déplacement par engin de manutention.

Dimensions : L 1300 x l 1300 x h 900 mm.

Volume de rétention : 1200 litres.

Charge maximum : 2000 kg.

Poids à vide : 95 kg.

Code : 9040000793100



Bac de rétention 2 x 1000 L métal

Bac de rétention en acier galvanisé à chaud qualité supérieure avec caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud pour 2 cuves de 1000 litres.

Équipé de passages de fourches pour permettre son déplacement par engin de manutention.

Dimensions : L 2660 x l 1220 x h 435 mm.

Volume de rétention : 1000 litres.

Charge maximum : 2400 kg.

Poids à vide : 160 kg.

Code : 9040000794100



Bac de rétention 2 x 1000 L PE

Bac de rétention en polyéthylène avec caillebotis amovible en métal pour 2 cuves de 1000 litres.

Équipé de passages de fourches pour permettre son déplacement par engin de manutention.

Dimensions : L 2490 x l 1290 x h 475 mm.

Volume de rétention : 1050 litres.

Charge maximum : 2273 kg.

Poids à vide : 150 kg.

Code : 9040000795100



Bac pour bidons, petits contenants et fûts

100 % en polyéthylène / 100 % recyclable.
Peut être utilisé avec ou sans caillebotis.
Surface du caillebotis antidérapante.
Entretien et nettoyage aisé.
Emboîtable pour faciliter le stockage et le transport.
Conçu pour les palettes Europe.

20 litres

Dimensions : L 600 x l 400 x h 155 mm.
Volume de rétention : 20 litres.
Charge maximum : 50 kg.
Poids à vide : 3 kg.

Code : 9040000796100

30 litres

Dimensions : L 800 x l 400 x h 155 mm.
Volume de rétention : 30 litres.
Charge maximum : 50 kg.
Poids à vide : 4,5 kg.

Code : 9040000797100



Bac de rétention : Support 1 fût

Support pour fûts métalliques ou plastiques de 60 à 220 L.
Construction robuste, tubes Ø 28 mm.
Finition époxy.
Dimensions : L 590 x l 679 x h 470 mm.
Capacité des fûts : 60 à 220 litres.
Hauteur sous fût : 400 mm.
Poids à vide : 4.5 kg.

Code : 9040000798100



Modèle présenté : BAC DE RETENTION 2 X 220 L METAL



Bac de rétention : Support 2 fûts

Support gerbable finition en acier galvanisé à chaud pour le stockage horizontal de 2 fûts de 220 l.
Fourreaux de préhension pour chariot élévateur.
Dim. hors tout : L 1260 x l 600 x h 280 mm.
Dim. Fourreaux : L 600 x l 200 x h 90 mm.
Diamètre max. du fût : Ø 600 mm.
Capacité du fût : 220 litres.
Poids à vide : 14 kg.

Code : 9040000799100



Modèle présenté : BAC DE RETENTION 4 X 220 L METAL

* Bac de rétention non compris

Bac de rétention plate-forme 2 fûts

Plate-forme de rétention en polyéthylène équipée d'un caillebotis amovible PE pour 2 bidons de 60 litres.
Connectez les plates-formes les unes aux autres pour former un espace de travail adapté et modulable.
Manutention à vide possible par chariot à fourches ou transpalette.
Dimensions : L 1320 x l 660 x h 150 mm.
Volume de rétention : 80 litres.
Charge maximum : 1136 kg.
Poids à vide : 15 kg.

Code : 9040000789100



Clips d'accroche intégrés permettent d'agrandir la surface des plates-formes sans accessoire supplémentaire...

Plots de maintien des caillebotis.

Bac de rétention souple 1000 L GEO Modèle Renforcé résistant aux produits chimiques



Bac de rétention souple, pliable et transportable pour le stockage de produits dangereux (fuites de carburant ou de pollutions chimiques).
Capacité de rétention 1000 litres.

Convient à la législation environnementale ISO 14000.

Installation, mise en place et rangement simple et rapide, emballage compact grâce à son sac de transport. Résistant à la corrosion, ne nécessite aucun gonflage.

Maintien des parois droites grâce aux équerres en aluminium.

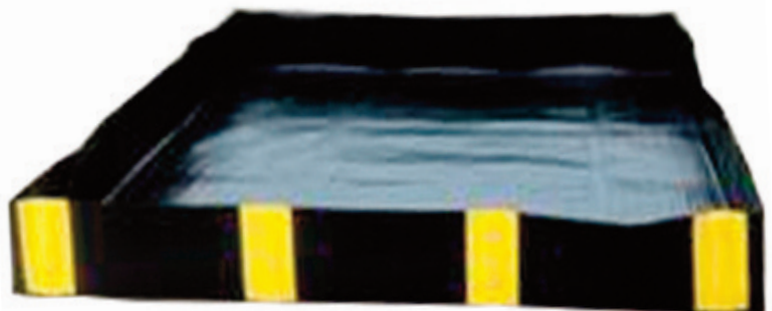
Utilisation intérieure et extérieure.

Nettoyage facile après usage. Résistant aux produits chimiques et hydrocarbures
Poids 1000 g/m² + grille 500 g/m².

Dimensions : L : 2000 x l : 2000 x h : 250 mm.

Volume de rétention : 1000 litres.

Code : 9040000800100



Modèle renforcé en géomembrane armée, résistant aux produits chimiques et hydrocarbures.



ABSORBANTS PROTECTIONS SYNTHÉTIQUES

Maintenance & Propreté... Naturellement



Zep **Rapid-sorb** **PAD GRIS**

Tapis absorbant tous liquides
100 unités 40 cm X 50 cm

Zep **Rapid-sorb** **PAD BLANC**

Tapis absorbant huiles et hydrocarbures
100 unités 40 cm X 50 cm

Zep **Rapid-sorb** **ROLL GRIS**

Rouleau absorbant tous liquides
Dims. 46 m X 38 cm

Zep **Rapid-sorb** **Roll Blanc**

Rouleau absorbant huiles et hydrocarbures
Dims. 46 m X 38 cm

Zep **Rapid-sorb** **ROLL BLANC EXTRA**

Rouleau absorbant huiles et hydrocarbures
Dims. 15 m X 50 cm

Zep **Rapid-sorb** **ROLL NOIR**

Rouleau absorbant extra renforcé antidérapant et étanche
Dims. 80 m X 30 cm

Zep **Rapid-sorb** **PAD NOIR**

Tapis absorbant extra renforcé antidérapant et étanche
Dims. tapis 80 m X 60 cm

Zep **SPILL KIT 45 TL**

Kit d'intervention tout liquide
Capacité d'absorption 45 L.

Kit composé de 10 RAPID SORB PAD GRIS 40 X 50 CM,
50 RAPID SORB PAD GRIS
30 X 30 CM, 2 BOUDINS ø 8 X 120 CM,
1 PAIRE DE GANTS, 4 ESSUYEURS et
2 SACS DE RECUPERATION.

Zep **SPILL KIT 70 TL**

Kit d'intervention tout liquide
Capacité d'absorption 70 L

Kit composé de 50 RAPID SORB PAD GRIS 40 X 50 CM
3 BOUDINS ø 8 X 120 CM
1 PAIRE DE GANTS
4 ESSUYEURS
2 SACS DE RECUPERATION

Zep **OBTUREX 90S** **PLAQUE D'OBTURATION SOUPLE RÉUTILISABLE**

Plaque d'obturation
Dims. 90 cm x 90 cm



Zep **OBTUREX 90L** **PLAQUE D'OBTURATION LÉGÈRE RÉUTILISABLE**

Plaque d'obturation
Dims. L 90 x l 90 x 0,3 cm





CE QUE DIT LA RÉGLEMENTATION

Maintenance & Propreté... Naturellement

LA RÉTENTION EST UNE OBLIGATION RÉGLEMENTAIRE

L'obligation de prévoir un système de rétention est clairement réglementée sur les Installations Classées pour la protection de l'environnement ICPE (arrêté du 2 février 1998 modifié), mais toutes les entreprises sont sensées s'assurer contre un risque de pollution accidentelle des sols et s'équiper de matériel de rétention.

Important : souvent, les arrêtés préfectoraux d'autorisation peuvent fixer des dispositions plus sévères que celles prescrites dans le présent Arrêté.

INSTALLATIONS NON CLASSÉES ICPE

Concernant le volume des produits stockés :

«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 réservoirs associés.

Exemples :

- Pour quatre fûts identiques de 220 L stockés ensemble

100 % de la capacité du plus grand réservoir représente 220 litres

50 % de la capacité totale des réservoirs associés représente $(4 \times 220) / 2 = 440$ litres

Dans ce cas, l'industriel doit prévoir une capacité de rétention supérieure à 440 litres.

- Pour un stockage de respectivement : 3 x 220 L et 2 x 60 L stockés ensemble :

100 % de la capacité du plus grand réservoir représente 220 litres

50 % de la capacité totale des réservoirs associés représente

$(3 \times 220) + (2 \times 60) / 2 = 390$ litres.

Dans ce cas, l'industriel doit prévoir une capacité de rétention supérieure à 390 litres.

INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ICPE

Pour le stockage de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale 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-ci est inférieure à 800 litres.

Concernant la qualité des équipements de rétention :

“L'équipement de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) doit pouvoir être contrôlée à tout moment.”

“Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.”

Comparatif du comportement des bacs de rétention avec les liquides les plus courants dans l'industrie.

Liquides stockés / Matériau du bac de rétention	Hydrocarbures, Huiles, fuels et gas-oil (solvant à point éclair >55°C)	Solvants extrêmement inflammable Essence	Solutions aqueuses acides et bases			Acides de batterie de 37%	Résistance intempéries et UV	Poids Légèreté	Charge admissible
			PH < 6	PH 6 à 8	PH > 8				
Acier galvanisé	***	***	-	-	-	-	*	-	***
Polyéthylène	***	-	***	***	***	***	**	***	**

Excellent*** Bon** Compatible* Non approprié –
En cas de doute nous contacter pour la compatibilité



▷ USINE : Z.I. du Poirier - 28210 NOGENT LE ROI
▷ ADRESSE POSTALE : ZEP INDUSTRIES
CS 60008 NOGENT LE ROI - 28132 PIERRES CEDEX
Tél. : 02 37 65 50 50 - Fax : 02 37 65 50 51
www.zep-industries.fr - postmaster@zep-industries.fr

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

