



Les établissements  
**COMPAS**

ESSUYAGES & ABSORBANTS DURABLES

DEPUIS 1954

---

# CATALOGUE CONTRÔLE DES FUITES

---

“*Pour des postes de  
travail propres et sûrs*”

SILVER | Top 15%

ecovadis

Sustainability Rating

AUG 2025



# Contrôle des fuites

Tous les produits présentés dans les pages suivantes permettent de contrôler les risques liés aux manipulations de liquides polluants et d'être en parfaite conformité avec les dispositions légales en matière de stockage de fûts de liquides dangereux.

BACS DE RÉTENTION  
OBTURATEURS DE SURFACE  
SYSTÈMES ANTI-INONDATIONS



# BACS DE RETENTION

Les bacs de rétention sont des équipements indispensables dans les zones de stockage ou de manutention de substances dangereuses. Ils sont placés sous des réservoirs, fûts, ou machines susceptibles de fuir, pour capter tous liquides pouvant s'en échapper. Fabriqués en matériaux résistants aux produits chimiques (polyéthylène, acier, inox), ils assurent une protection fiable contre les risques de pollution.

RAG100



RM18- C



RM18



RM1000-R



RAG130



RM30-C



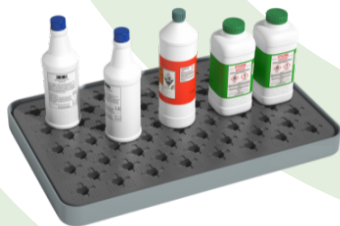
RM90



RM110



RM8-C



RM60-C



RM90-C



Selon l'Arrêté du 2 février 1998, la capacité de rétention doit être au moins égale à 50% de la capacité totale des fûts pour les liquides inflammables.

# Notre sélection

Code article	Libellé	Capacité	Dimensions
<b>RM8</b>	Bac de rétention PE bidons et flaconnage - gris sans caillebotis	8L	63,5x41x5 cm
<b>RM18</b>	Bac de rétention PE bidons et flaconnage - gris sans caillebotis	20L	64x41x11,5 cm
<b>RM30</b>	Bac de rétention PE bidons et flaconnage - gris sans caillebotis	30L	64x41x16 cm
<b>RM60</b>	Bac de rétention PE bidons et flaconnage - gris sans caillebotis	60L	80,5x64x15 cm
<b>RM90</b>	Bac de rétention PE bidons et flaconnage - gris sans caillebotis	100L	120x64x16 cm
<b>RM8-C</b>	Bac de rétention PE gris pour bidons et flaconnage avec caillebotis	8L	63,5x41x5 cm
<b>RM18-C</b>	Bac de rétention PE gris pour bidons et flaconnage avec caillebotis	20L	64x41x11,5 cm
<b>RM30-C</b>	Bac de rétention PE gris pour bidons et flaconnage avec caillebotis	30L	64x41x16 cm
<b>RM60-C</b>	Bac de rétention PE gris pour bidons et flaconnage avec caillebotis	60L	80,5x64x15 cm
<b>RM90-C</b>	Bac de rétention PE gris pour bidons et flaconnage avec caillebotis	90L	124x64x16 cm
<b>RM110</b>	Bac de rétention PE 2 fûts	240L	130x90x39 cm Charge : 650 kg
<b>RM130-R</b>	Bac de rétention PE 4 fûts	450L	130x130x48,5 cm Charge : 1100 kg
<b>RM1000-R</b>	Bac de rétention PE unité IBC	1100L	138x128x100 cm Charge : 1500 kg
<b>RAG100</b>	Bac de rétention 1 fût en acier galvanisé	220L	80x80x45 cm Charge : 300 kg
<b>RAG110</b>	Bac de rétention 2 fûts en acier galvanisé	220L	83,5x123,5x33 cm Charge : 600 kg
<b>RAG130</b>	Bac de rétention 4 fûts en acier galvanisé	440L	132x122x40 cm Charge : 1200 kg
<b>RAG1000</b>	Bac de rétention unité IBC en acier galvanisé	1000L	132x122x76 cm Charge : 1200 kg
<b>RAG1000-SP</b>	Bac de rétention 8 fûts ou 2 unités IBC en acier galvanisé	1000L	266x122x43,5 cm Charge : 2400 kg

# Obturateurs de surface

Les obturateurs de surface sont des dispositifs conçus pour empêcher la propagation des liquides dangereux en surface lors d'un déversement.

Ils agissent comme une barrière flottante ou un bouchon temporaire pour contenir les liquides sur une zone définie. Ils permettent d'éviter la propagation de liquides dangereux dans les égouts.

## Contrôle efficace des déversements



Permet de répondre aux exigences réglementaires en matière de protection des sols.



Prêt à poser en urgence, ne nécessite pas d'équipement lourd ni d'intervention longue.

## Installation rapide et simple

### Réactivité immédiate

Blocage rapide des liquides, limitant ainsi les risques de pollution.

### Facilité d'utilisation

Produits prêts à l'emploi, ne nécessitant aucune préparation complexe.

### Polyvalence

Adaptés à une large gamme de liquides, y compris les substances dangereuses.

### Réutilisable

Il suffit de le nettoyer à l'eau savonneuse et de le stocker.

### Conformité réglementaire

Respect des normes de sécurité et environnementales en vigueur.

### Écologique

Permet de protéger l'environnement en cas d'accident.

# Notre sélection

## Obturbateurs coniques

Code article	Libellé	Dimensions
<b>PI3570</b>	Obturbateur conique jaune polyuréthane réutilisable	35 à 70 mm - hauteur : 160 mm
<b>PI6092</b>	Obturbateur conique jaune polyuréthane réutilisable	70 à 92 mm - hauteur : 160 mm
<b>PI82120</b>	Obturbateur conique jaune polyuréthane réutilisable	85 à 120 mm - hauteur : 160 mm
<b>PI120180</b>	Obturbateur conique jaune polyuréthane réutilisable	120 à 180 mm - hauteur : 160 mm
<b>PI170230</b>	Obturbateur conique jaune polyuréthane réutilisable	170 à 230 mm - hauteur : 160 mm



## Patch d'obturation pour fût

Code article	Libellé	Dimensions
<b>PF3020</b>	Patch d'obturation polyuréthane avec enveloppe PVC et sangles de maintien	30x20 cm - épaisseur : 10 mm



## Plaques d'obturation

Code article	Libellé	Dimensions
<b>PLPL50</b>	Plaque d'obturation à usage unique noire	50x50 cm
<b>PLPL60</b>	Plaque d'obturation à usage unique noire	60x60 cm
<b>PLPL70</b>	Plaque d'obturation à usage unique noire	70x70 cm
<b>PLPL80</b>	Plaque d'obturation à usage unique noire	80x80 cm
<b>PLPL90</b>	Plaque d'obturation à usage unique noire	90x90 cm
<b>PLPL120</b>	Plaque d'obturation à usage unique noire	120x120 cm
<b>PLR500</b>	Plaque d'obturation polyuréthane avec poignées jaunes	50x50x0,80 cm
<b>PLR600</b>	Plaque d'obturation polyuréthane avec poignées jaunes	60x60x0,80 cm
<b>PLR800</b>	Plaque d'obturation polyuréthane avec poignées jaunes	80x80x0,80 cm
<b>PLR900</b>	Plaque d'obturation polyuréthane avec poignées jaunes	90x90x0,80 cm
<b>PLR1200</b>	Plaque d'obturation polyuréthane avec poignées jaunes	120x120x0,80 cm
<b>PLR300</b>	Barrage d'obturation pour sols et surfaces lisses jaunes	3 m x 7 cm x 10 cm



# Systemes anti-inondations

## Sacs anti-inondations

Plats et super absorbants, ils gonflent au contact de l'eau pour former une barrière ferme et lourde qui contient et dévie rapidement les inondations.

Empilez ces sacs de 61 cm de long pour remplacer les sacs de sable et créer une digue de défense contre les inondations dans les zones inondables.

Ils peuvent être empilés et décalés jusqu'à trois niveaux ; dans le cas d'une configuration en pyramide, des murs de barrage plus élevés sont également possibles.



## Barrières anti-inondations

Elles gonflent au contact de l'eau, se transformant en une barrière longue à grande couverture et haute absorption qui protège contre les inondations rapidement et facilement.

Placez un sac de remplacement devant une entrée pour empêcher l'eau de pénétrer ; empilez plusieurs ensembles pour une meilleure protection.

Légères, compactes et faciles à manipuler avant l'activation, contrairement aux sacs de sable classiques qui sont lourds, salissants et nécessitent beaucoup de manutention.

# Sacs anti-inondation



Code article	Libellé	Dimensions	Capacité d'absorption par sac	Colisage
WTR044	PIG® sacs anti-inondation activés par l'eau Poids après activation : 9kg	30,5x61 cmx6,4 mm	8,7 L	10 sacs
WTR045	PIG® sacs anti-inondation activés par l'eau Poids après activation : 9kg	30,5x61 cmx6,4 mm	8,7 L	40 sacs

# Barrières anti-inondation



Code article	Libellé	Dimensions	Capacité d'absorption par barrière	Colisage
WTR046	PIG® barrières anti-inondation	21,6x152 cmx6,4 mm	11,75 L	4 barrières
WTR047	PIG® barrières anti-inondation	21,6x152 cmx6,4 mm	11,75 L	16 barrières
WTR048	PIG® barrières anti-inondation	21,6x305 cmx6,4 mm	23,5 L	2 barrières
WTR049	PIG® barrières anti-inondation	21,6x305 cmx6,4 mm	23,5 L	8 barrières
WTR050	PIG® barrières anti-inondation	21,6x518 cmx6,4 mm	39,75 L	1 barrière
WTR051	PIG® barrières anti-inondation	21,6x518 cmx6,4 mm	39,75 L	5 barrières

Découvrez-nous



# Les établissements COMPAS

ESSUYAGES & ABSORBANTS DURABLES

DEPUIS 1954

**NOS VALEURS :  
ENGAGEMENT, EXIGENCE ET FIDÉLITÉ**

Les Établissements COMPAS s'évertue à appliquer chaque jour ces trois valeurs fondamentales qui ont fait son succès.

Dans le cadre d'une philosophie RSE exigeante, notre société met en œuvre les principes de l'entreprise durable, en minimisant l'impact de ses activités sur l'environnement, en mettant l'accent sur les relations humaines et en adoptant les règles d'une bonne gestion, garantes de sa pérennité.

SILVER | Top 15%

ecovadis

Sustainability Rating

AUG 2025

**bpi**france

Par ce label, la Banque Publique d'Investissement salue les performances et la croissance des Établissements COMPAS.

ecovadis

EcoVadis, plateforme d'évaluation des performances RSE, positionne les Établissements COMPAS dans le Top 25% des entreprises notées.

**FEDERREC**

L'entreprise fait partie des 1100 adhérentes à la Fédération professionnelle des entreprises du recyclage.



Coq vert : communauté réunissant des entrepreneurs convaincus de la nécessité d'agir face aux enjeux climatiques.



[www.lesetablissementscompas.fr](http://www.lesetablissementscompas.fr)  
LES ÉTABLISSEMENTS COMPAS - SAS - RCS Reims B 331 395 814  
74 Rue Vernouillet - CS30050 - 51721 REIMS CEDEX  
03 26 85 20 84  
Version 1