

# KITS D'INTERVENTION pour les déversements accidentels



Société Industrielle de Diffusion  
Produits et matériels professionnels de maintenance et de nettoyage  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

## CHARTRE DE L'ENVIRONNEMENT

**Article 3** : Toute personnes doit [...] prévenir les atteintes qu'elle est susceptible de porter à l'environnement ou, à défaut, en limiter les conséquences.

### Procédure rapide en cas de déversement :

- 1** Très rapidement s'informer sur la nature du liquide répandu (étiquette, odeurs, couleurs, ...) et s'assurer de la sécurité des personnes (EPI, évacuation, demande d'assistance ...).
- 2** Intervenir sur la cause du déversement (fermer robinet, boucher trou, redresser bidon...).
- 3** Former un barrage autour du déversement avec le boudin pour limiter la propagation, puis absorber le liquide avec les feuilles.
- 4** Récupérer et mettre dans le sac plastique fourni les absorbants + le produit du déversement, finir de nettoyer la surface avec un produit de nettoyage. Remettre l'ensemble à un récupérateur agréé



**TRANSPORTABLES**

**KITS TRANSPORTABLES** : petits ateliers, laboratoires, véhicules utilitaires, camions, véhicules légers, engins TP, etc...



**ADR**

**KITS ADR** : obligation réglementaire en cas de transport de marchandise dangereuse. Seau collecteur homologué UN. Imposé par l'ADR.



**PLAQUES**

**PLAQUES D'OBTURATION POUR EGOUTS** : plaques pour orifices d'évacuation avec poignées. Dimensions en fonction des paramètres du client. (50 x 50 cm / 60 x 60 cm / 80 x 80 cm / 90 x 90 cm et 120 x 120 cm), épaisseur : 8 mm. Imposé par l'ADR.



**EXTÉRIEURS**

**KITS EXTÉRIEUR** : usines, dépôts, stockages, zone de réception, d'expédition, de ravitaillement de dépotage ou de reconditionnement.



**MOBILES**

**KITS MOBILES** pour l'intérieur : industries et collectivités, zone de remplissage, fabrication, stockage dépotage, reconditionnement, nettoyage industriel.

## Les TRANSPORTABLES



Mise en oeuvre  
rapide,  
économique,  
ultra-légers  
et adaptés

### SAC 12

Versions disponibles :  
**Tous liquides**  
**Hydrocarbures**  
**Produits chimiques**

### SAC 25

Versions disponibles :  
**Tous liquides**  
**Hydrocarbures**

### SAC 60 avec anses

Versions disponibles :  
**Tous liquides**  
**Hydrocarbures**

Les Kits transportables se présentent sous forme de sacs ultra légers, économiques et peu encombrants. Facilement transportables avec ouverture et fermeture simplifiée, ils assurent des interventions rapides et efficaces.

Le type de kit dépend de la nature du liquide à absorber et correspond à un code couleur :

**Tous liquides** : gris

**Hydrocarbures** : blanc

**Produits chimiques** : jaune ou rose

## SAC 12

### SAC 12 TL

**Contenu :**

- 20 feuilles grises UNIVERSELLES en PP (25 x 33 cm)
- 1 boudin bleu UNIVERSEL, enveloppe en PP et intérieur en vermiculite (122 cm x 8 cm Ø)
- 1 sac en PE pour collecter les déchets avec clips pour fermeture

Capacité d'absorption : 11 L max / Poids : 1 kg

### SAC 12 HY

**Contenu :**

- 20 feuilles brunes en PP, HYDROPHOBES (25 x 33 cm)
- 1 boudin blanc HYDROPHOBE, enveloppe en Polyester et intérieur en PP (120 cm x 8 cm Ø)
- 1 sac pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 12 L max / Poids : 1 kg

### SAC 12 CH

**Contenu :**

- 20 feuilles roses en PP, spécial produits chimiques (25 x 33 cm)
- 1 boudin rose, enveloppe et intérieur en PP (117 x 8 cm Ø)
- 1 sac en PE pour collecter les déchets avec clips pour fermeture

Capacité d'absorption : 11 L max / Poids : 1 kg

## SAC 25

### SAC 25 TL

**Contenu :**

- 20 feuilles grises, 350 g/m<sup>2</sup>, UNIVERSELLES en PP (40 x 50 cm)
- 2 boudins gris UNIVERSELS, enveloppe et intérieur en PP (120 cm x 8 cm Ø)
- 1 sac pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 28 L max / Poids : 2,5 kg

### SAC 25 HY

**Contenu :**

- 20 feuilles blanches en PP, 350 g/m<sup>2</sup>, HYDROPHOBES (40 x 50 cm)
- 2 boudins blancs HYDROPHOBES (120 cm x 8 cm Ø)
- 1 sac pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 30 L max / Poids : 1,8 kg

## SAC 60

### SAC 60 TL

**Contenu :**

- 30 feuilles grises 350 g/m<sup>2</sup>, UNIVERSELLES en PP (40 x 50 cm)
- 2 boudins gris UNIVERSELS, enveloppe et intérieur en PP (120 cm x 8 cm Ø)
- 2 coussins gris UNIVERSELS, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 2 sacs pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 62 L max / Poids : 4,7 kg

### SAC 60 HY

**Contenu :**

- 30 feuilles blanches en PP, 350 g/m<sup>2</sup>, HYDROPHOBES (40 x 50 cm)
- 2 boudins blancs HYDROPHOBES (120 cm x 8 cm Ø)
- 2 coussins blancs HYDROPHOBES, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 2 sacs pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 30 L max / Poids : 4,7 kg

## Les ADR transport des marchandises dangereuses par la route

Répond  
idéalement  
aux normes  
ADR



### Kit collecteur 20 L

Versions disponibles :

**Tous liquides**  
**Hydrocarbures**  
**Produits chimiques**

Interventions immédiates et appropriées en cas de déversements accidentels de liquides polluants. Le type de kit dépend de la nature du liquide à absorber et correspond à un code couleur :

**Tous liquides** : gris

**Hydrocarbures** : blanc

**Produits chimiques** : jaune ou rose

Le **Kit collecteur ADR** absorbe jusqu'à **20 L**, il est peu encombrant et assure des interventions rapides et efficaces. Il permet de récupérer les fuites et peut servir pour le transport des déchets souillés. Livré avec une pelle et un seau en PHED homologué UN.

### PLAQUE D'OBTURATION POUR ÉGOITS

En cas de déversement accidentel, la réglementation impose qu'il n'y ait **aucun rejet dans les égouts** ! Les plaques d'obturation permettent de **GARANTIR** cette conformité réglementaire en assurant l'**étanchéité** par recouvrement des plaques d'égout.

Tapis en polyuréthane jaune mono-couche appliqué sur film élastomère avec 4 poignées pour une pose facile, rapide et précise. Le tapis jaune de 8 mm d'épaisseur est à poser face au sol et sa flexibilité permet d'épouser parfaitement les imperfections du sol. Ainsi une parfaite étanchéité des égouts est garantie.

**Facile à retirer, la plaque est réutilisable** après lavage et décontamination.

**Dimensions disponibles :**

50 x 50 cm / 60 x 60 cm  
80 x 80 cm / 90 x 90 cm  
120 x 120 cm



#### ADR 20 TL

tous liquides, eau, hydrocarbures, huiles, solvants, liquides de refroidissement, émulsions, réfrigérants, etc...

##### Contenu :

- 10 feuilles grises 290 g/m<sup>2</sup> UNIVERSELLES (38 x 45 cm)
- 2 boudins absorbants (120 x 8 cm Ø)
- 5 essuyeurs
- 1 paire de gants
- 2 sacs à déchets
- Une pelle à déchets

**Capacité d'absorption : 20 L max**

**Poids : 10 kg**

#### ADR 20 HY

Huiles et hydrocarbures...mais pas l'eau !  
Utilisable sur acides forts et base fortes.

##### Contenu :

- 10 feuilles blanches 290 g/m<sup>2</sup> HYDROPHOBES (38 x 45 cm)
- 2 boudins absorbants blancs HYDROPHOBES (120 x 8 cm Ø)
- 5 essuyeurs
- 1 paire de gants
- 2 sacs à déchets
- 1 pelle à déchets

**Capacité d'absorption : 20 L max**

**Poids : 10 kg**

#### ADR 20 CH

la plupart des produits chimiques, notamment en phase aqueuse, les désherbants, les insecticides, les biocides, etc...

##### Contenu :

- 10 feuilles jaunes 300 g/m<sup>2</sup> spécial produits chimiques (40 x 50 cm)
- 2 boudins absorbants jaunes spécial produits chimiques (120 x 8 cm Ø)
- 5 essuyeurs
- 1 paire de gants
- 2 sacs à déchets
- 1 pelle à déchets

**Capacité d'absorption : 20 L max**

**Poids : 10 kg**

## Les EXTÉRIEURS



### Kit EXT 120 absorbe jusqu'à 117 L

Versions disponibles :

**Tous liquides**

**Hydrocarbures**

**Produits chimiques**

Conteneur bleu en PEHD homologué UN, donc apte à recueillir éventuellement des déchets chimiques dangereux. Léger et robuste, il peut être facilement déplacé.

### Fûts étanches et hermétiques

**Idéal pour le stockage extérieur**, les usines, les zones de réception et expédition, les zones de ravitaillement...

Les kits sont conçus pour des interventions immédiates et appropriées en cas de déversements accidentels de liquides polluants.

**Le Kit collecteur EXT** absorbe jusqu'à **117 L**. Il permet une intervention rapide et efficace en extérieur.

Le type de kit dépend de la nature du liquide à absorber et correspond à un code couleur :

**Tous liquides** : gris

**Hydrocarbures** : blanc

**Produits chimiques** : jaune ou rose

#### EXT 120 TL

tous liquides, eau, hydrocarbures, huiles, solvants, liquides de refroidissement, émulsions, réfrigérants, etc...

##### Contenu :

- 75 feuilles grises 350 g/m<sup>2</sup>, UNIVERSELLES (40 x 50 cm)
- 4 boudins absorbants gris UNIVERSELS (120 x 8 cm Ø)
- 2 coussins absorbants gris UNIVERSELS (46 x 46 x 5 cm)
- 10 essuyeurs - 1 paire de gants
- 1 paire de lunette
- 2 sacs à déchets

Capacité d'absorption : 117 L max

Poids : ~15 kg

#### EXT 120 HY

Huiles, hydrocarbures et solvants, ...mais pas l'eau !

##### Contenu :

- 75 feuilles blanches 350 g/m<sup>2</sup> HYDROPHOBES (40 x 50 cm)
- 4 boudins absorbants blancs HYDROPHOBES (120 x 8 cm Ø)
- 2 coussins absorbants blancs HYDROPHOBES (46 x 46 x 5 cm)
- 10 essuyeurs - 1 paire de gants
- 1 paire de lunette
- 2 sacs à déchets

Capacité d'absorption : 116 L max

Poids : ~15 kg

#### EXT 120 CH

la plupart des produits chimiques, notamment en phase aqueuse, les désherbants, les insecticides, les biocides, etc...

Utilisable sur acides forts et base fortes.

##### Contenu :

- 75 feuilles jaunes 300 g/m<sup>2</sup> produits chimiques (40 x 50 cm)
- 4 boudins absorbants jaunes produits chimiques (120 x 8 cm Ø)
- 2 coussins absorbants jaunes produits chimiques (46 x 46 x 5 cm)
- 10 essuyeurs - 1 paire de gants
- 1 paire de lunette
- 2 sacs à déchets

Capacité d'absorption : 117 L max

Poids : ~15 kg

## Les MOBILES Stations anti-pollution équipées de roues et facilement déplaçables



- **Armoires roulantes  
ARM 60**

3 références disponibles :

- TL - Tous Liquides**
- HY - HYdrocarbures**
- CH - produits CHimiques**

- **Chariots  
CAB 65**

3 références disponibles :

- TL - Tous Liquides**
- HY - HYdrocarbures**
- CH - produits CHimiques**

- **Bacs mobiles  
MOB 100**

3 références disponibles :

- TL - Tous Liquides**
- HY - HYdrocarbures**
- CH - produits CHimiques**

- **Bacs mobiles  
MOB 240**

3 références disponibles :

- TL - Tous Liquides**
- HY - HYdrocarbures**
- CH - produits CHimiques**

Les kits mobiles sont des stations anti-pollution de différentes capacités d'absorption équipées de roues, donc facilement déplaçables. Ils garantissent un optimum de rapidité et d'efficacité lors de tout déversement accidentel de plusieurs litres. De plus, pendant le stockage, ils protègent les absorbants de l'humidité, de la saleté et des risques d'endommagement.

Les kits sont conçus pour des interventions immédiates et appropriées en cas de déversements accidentels de liquides polluants. La nature du liquide à absorber correspond à un code couleur absorbant :

**TL - Tous Liquides** (eau, huiles, solvants, liquides de refroidissement, insecticides, désherbants, biocides...) : **gris (ou bleu pour certains boudins)**

**HY - HYdrocarbures** (Huiles, hydrocarbures et solvants... mais pas l'eau !) : **blanc**

**CH - Produits CHimiques** (produits liquides dangereux, huiles, acides forts et bases fortes, solvants, désherbants, insecticides, biocides) : **jaune ou rose**

# Armoire roulante ARM 60

## Chariot d'intervention ultra maniable haut de gamme

Chariot à ouverture frontale et verrouillable de gabarit moyen (53 x 43 x 99 cm). Accès immédiat et facile aux absorbants. Permet d'intervenir du plus petit déversement jusqu'à des épandages de plus de 50 L. Le rangement par compartiment accentue l'impression de propreté. Structure et roues en PEHD assurant une excellente robustesse mécanique et une bonne résistance chimique.



### ARM 60 TL

#### Contenu :

- 1 rouleau (38 cm x 18 m) de feuilles grises universelles en PP, prédécoupées
- 5 boudins bleus universels, enveloppe en PP et intérieur en vermiculite (122 x 8 cm Ø)
- 4 coussins gris universels, enveloppe et intérieur en PP (25 x 25 x 5 cm)
- 5 sacs en PE pour collecter les déchets avec clips pour fermeture

Capacité d'absorption : 52 L max

Poids : ~ 18 kg

### ARM 60 HY

#### Contenu :

- 1 rouleau (38 cm x 18 m) de feuilles blanches hydrophobes en PP, prédécoupées
- 5 boudins blancs hydrophobes, enveloppe et intérieur en PP (122 cm x 8 cm Ø)
- 4 coussins blancs hydrophobes, enveloppe et intérieur en PP (30,5 x 30,5 x 2,5 cm)
- 5 sacs pour collecter les déchets avec clips pour fermeture

Capacité d'absorption : 56 L max

Poids : ~ 18 kg

### ARM 60 CH

#### Contenu :

- 1 rouleau (38 cm x 18 m) de feuilles blanches hydrophobes en PP, prédécoupées
- 5 boudins blancs hydrophobes, enveloppe et intérieur en PP (122 cm x 8 cm Ø)
- 4 coussins blancs hydrophobes, enveloppe et intérieur en PP (30,5 x 30,5 x 2,5 cm)
- 5 sacs pour collecter les déchets avec clips pour fermeture

Capacité d'absorption : 56 L max

Poids : ~ 18 kg

# Chariot CAB 65

## Grand sac en vinyle jaune fluorescent, monté sur chariot mobile

Sac jaune fluo en vinyle souple mais de haute résistance mécanique. Ouverture et fermeture type "scratch" avec des bandes de tissus auto-agrippantes sur toute la largeur. Chariot (44x40x94 cm) en acier zingué mat sur roulettes caoutchoutées silencieuses pour intérieur et extérieur.



### CAB 65 TL

#### Contenu :

- 33 feuilles grises universelles en PP (41 x 51 cm)
- 6 boudins bleus universels, enveloppe en PP et intérieur en vermiculite (122 cm x 8 cm Ø)
- 8 coussins gris universels enveloppe et intérieur en PP (25 x 25 x 5 cm)
- 5 sacs en PE pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 manuel sur les procédures en cas de pollutions accidentelles

Capacité d'absorption : 62 L max

Poids : ~ 14 kg

### CAB 65 HY

#### Contenu :

- 33 feuilles blanches hydrophobes en PP, (41 x 51 cm)
- 6 boudins blancs hydrophobes, enveloppe et intérieur en PP (122 x 8 cm Ø)
- 4 coussins blancs hydrophobes, enveloppe et intérieur en PP (30,5 x 30,5 x 2,5 cm)
- 5 sacs en PE pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 manuel sur les procédures en cas de pollutions accidentelles

Capacité d'absorption : 60 L max

Poids : ~ 14 kg

### CAB 65 CH

#### Contenu :

- 33 feuilles roses produits chimiques en PP (41 x 51 cm)
- 6 boudins roses, enveloppe et intérieur en PP (117 cm x 8 cm Ø)
- 12 coussins roses, enveloppe et intérieur en PP (20 x 20 x 3 cm)
- 5 sacs en PE pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 manuel sur les procédures en cas de pollutions accidentelles

Capacité d'absorption : 52 L max

Poids : ~ 14 kg

# Bac mobile MOB 100

## Conteneur monté sur roues / couvercle à charnières

Conteneur bleu (TL) ou blanc (HY) ou jaune (CH) d'une capacité de 120 L (dimensions ~48 x 54 x 97 cm) en PEHD traité anti UV, c'est à dire un plastique de haute résistance mécanique et chimique. Léger et facile à manœuvrer avec un guidon situé au niveau des charnières du couvercle. Les roues de 200 mm de diamètre possèdent un bandage caoutchouc ultra silencieux et confortable.



### MOB 100 TL

#### Contenu :

- 50 feuilles grises 350 g/m<sup>2</sup> universelles en PP (40 x 50 cm)
- 6 boudins absorbants gris universels, enveloppe et intérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 6 coussins absorbants gris universels, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 10 essuyeurs - 1 paire de gants  
1 paire de lunettes
- 4 sacs à déchets

Capacité d'absorption : 146 L max

Poids : ~ 20 kg

### MOB 100 HY

#### Contenu :

- 50 feuilles blanches 350 g/m<sup>2</sup> hydrophobes en PP (40 x 50 cm)
- 6 boudins absorbants blancs hydrophobes, enveloppe en polyester et intérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 6 coussins absorbants blancs hydrophobes, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 10 essuyeurs - 1 paire de gants  
1 paire de lunettes
- 4 sacs à déchets

Capacité d'absorption : 138 L max

Poids : ~ 20 kg

### MOB 100 CH

#### Contenu :

- 50 feuilles jaunes 300 g/m<sup>2</sup> produits chimiques en PP (40 x 50 cm)
- 6 boudins absorbants jaunes produits chimiques, intérieur cellulose et extérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 6 coussins absorbants jaunes produits chimiques, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 10 essuyeurs - 1 paire de gants  
1 paire de lunettes
- 4 sacs à déchets

Capacité d'absorption : 138 L max

Poids : ~ 20 kg

# Bac mobile MOB 240

## Conteneur monté sur roues / couvercle à charnières

Conteneur bleu (TL) ou blanc (HY) ou jaune (CH) identique au MOB 100 mais d'une capacité de 240 L (dimensions ~ 58 x 73 x 108 cm). Equipé de manière à permettre à 2 intervenants d'opérer.



### MOB 240 TL

#### Contenu :

- 120 feuilles grises 350 g/m<sup>2</sup> universelles en PP (40 x 50 cm)
- 8 boudins absorbants gris universels, enveloppe et intérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 8 coussins absorbants gris universels, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 20 essuyeurs - 2 paires de gants  
2 paires de lunettes
- 4 sacs à déchets

Capacité d'absorption : 251 L max

Poids : ~ 37 kg

### MOB 240 HY

#### Contenu :

- 120 feuilles blanches 350 g/m<sup>2</sup> hydrophobes en PP (40 x 50 cm)
- 8 boudins absorbants blancs hydrophobes, enveloppe en polyester et intérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 8 coussins absorbants blancs hydrophobes, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 20 essuyeurs - 2 paires de gants  
2 paires de lunettes
- 4 sacs à déchets

Capacité d'absorption : 248 L max

Poids : ~ 37 kg

### MOB 240 CH

#### Contenu :

- 150 feuilles jaunes 300 g/m<sup>2</sup> produits chimiques en PP (40 x 50 cm)
- 8 boudins absorbants jaunes produits chimiques, intérieur cellulose et extérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 8 coussins absorbants jaunes produits chimiques, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 20 essuyeurs - 2 paires de gants  
2 paires de lunettes
- 4 sacs à déchets

Capacité d'absorption : 233 L max

Poids : ~ 37 kg





# Politique environnementale

Motivée par l'idée de contribuer à la préservation de notre environnement et de nos écosystèmes, je me suis engagée en 2007 à intégrer la composante environnementale dans les valeurs et la stratégie de notre groupe.

Au-delà de nos nouvelles gammes de produits verts, je souhaite formaliser cet engagement au sein de notre processus logistique intégrant la réception, le stockage, la manipulation et l'expédition de l'ensemble de nos marchandises sur le site de Pont Sainte Maxence (60).

Pour cela, la mise en place d'un Système de Management Environnemental nous permet d'atteindre les standards suivants :

- ⇒ Respect de la réglementation et des exigences relatives à notre activité.
- ⇒ Répondre aux demandes et aux attentes de nos clients.
- ⇒ Prévenir tous risques de pollution accidentelle et rechercher à cet égard les mesures de prévention et d'intervention qui s'imposent.
- ⇒ Développer et pérenniser les connaissances environnementales du personnel.
- ⇒ Mettre en œuvre la gestion de l'ensemble de nos déchets et rejets.
- ⇒ Responsabiliser chaque acteur de notre site de Pont Sainte Maxence dans cette approche.

Grâce à une démarche d'amélioration continue impliquant chaque collaborateur et pilotée par le Responsable du Management Environnemental, je m'engage à mettre en œuvre les moyens nécessaires au respect de ces engagements.

Josette DOUGLAS  
Présidente Directrice Générale



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**

S.I.D France - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX - Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

S.I.D Benelux sa-nv - Avenue Georges Lecointelaan 50 - B1180 Bruxelles-Brussel  
Tél : +32 2 469.09.90 - info@sid.be

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) - [www.sid.be](http://www.sid.be)

Votre représentant :