

KITS D'INTERVENTION

pour les déversements accidentels



SID

Société Industrielle de Diffusion

Produits et matériels professionnels de maintenance et de nettoyage

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/m², 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/m², 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/m², 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/m², 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/m² 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/m² 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/m² 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.

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

Fûts étanches et hermétiques

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

EXT 120 TL

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

Contenu :

- 75 feuilles grises 350 g/m², 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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).

Equippé de manière à permettre à 2 intervenants d'opérer.



MOB 240 TL

Contenu :

- 120 feuilles grises 350 g/m² 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/m² 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/m² 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

Votre représentant :