# KITS D'INTERVENTION Les TRANSPORTABLES pour les déversements accidentels



Sac 12

3 références disponibles :

**TL - Tous Liquides** 

**HY - HYdrocarbures** 

**CH - Produits CHimiques** 

Sacoche

Sac 25

2 références disponibles :

**TL - Tous Liquides** 

**HY - HYdrocarbures** 

Sacoche

Sac 60

2 références disponibles :

**TL - Tous Liquides** 

**HY - HYdrocarbures** 





# KITS D'INTERVENTION pour les déversements accidentels

## **Les Transportables**

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

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

# Ultra légers et adaptés!

### Mise en oeuvre rapide

Idéal pour les endroits étroits : camions, fourgonnettes, voitures engins BTP, petits ateliers, laboratoires chimiques... SAC 12 - sac en PVC

Sac ultra léger (moins de 2 kg) et ultra compact (proche d'un format A4) en PVC jaune très visible avec une bande réfléchissante. Il est le plus compact des kits d'intervention mais il contient tout le nécessaire. Idéal lorsque l'espace de rangement est faible voire inexistant (voiture, couloir, laboratoire, ...)

#### 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 : ~ 1,5 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 (122 cm x 8 cm Ø)
- 1 sac pour collecter les déchets avec clips pour fermeture

Capacité d'absorption : 12 L max

Poids : ~ 1,5 kg

#### **SAC 12 CH**

#### Contenu:

- 20 feuilles roses en PP, 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 : ~ 1,5 kg

SAC 25 - sac en PVC

Sac très léger (~2 kg) et très compact en PVC incolore. Encombrement minimal pour une capacité d'absorption presque triplée par rapport au SAC 12. Idéal lorsque l'espace de rangement est faible (voiture, véhicule utilitaire, armoire, laboratoire, ...)

#### 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 kg

#### SAC 25 HY

#### Contenu:

- 20 feuilles blanches hydrophobes en PP,  $350 \text{ g/m}^2$  ( $40 \times 50 \text{ cm}$ )
- 2 boudins blancs hydrophobes, enveloppe en polyester et intérieur en PP (120 cm x 8 cm ∅)
- 1 sac pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 30 L max

Poids: ~ 2 kg

# SAC 60 - sac en PVC avec anses en tissu

Sac léger (environ 5 kg), peu encombrant et maniable en PVC incolore. Il se transporte aisément grâce aux anses en tissu. Excellent rapport prix / capacité d'absorption. Permet d'intervenir sur des déversements importants même sur des zones peu accessibles par route. Idéal pour les chantiers, les transports, zones de pompage, ...)

#### 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 : ~ 5,5 kg

#### SAC 60 HY

#### Contenu:

- 30 feuilles blanches hydrophobes en PP 350 g/m² (40 x 50 cm)
- 2 boudins blancs hydrophobes, enveloppe en polyester et intérieur en PP (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 : 62 L max

Poids : ~ 5,5 kg

# PLAQUE D'OBTURATION POUR ÉGOUTS

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:

 $50 \times 50 \text{ cm}$ 

**Imposée** 

 $60 \times 60 \text{ cm}$  $80 \times 80 \text{ cm}$ 

90 x 90 cm

 $120 \times 120 \text{ cm}$ 

Pour les transporteurs de Les ADR Pour les transporteurs de marchandises dangereuses par la route

# KITS D'INTERVENTION pour les déversements accidentels



## **ADR 20**

#### ADR 20 TL

#### Contenu:

- 10 feuilles grises 290 g/m<sup>2</sup> universelles en PP (38 x 45 cm)
- 2 boudins absorbants gris, enveloppe et intérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 5 essuyeurs
- 1 paire de gants
- 2 sacs à déchets
- 1 pelle à déchets

Capacité d'absorption : 15 L max / Poids : ~ 3 kg

#### ADR 20 HY

#### Contenu:

- 10 feuilles blanches 290 g/m² hydrophobes en PP (38 x 45 cm)
- 2 boudins absorbants blancs hydrophobes, enveloppe en polyester et intérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 5 essuyeurs
- 1 paire de gants
- 2 sacs à déchets
- 1 pelle à déchets

Capacité d'absorption: 15 L max / Poids: ~ 3 kg

## Kit collecteur **ADR 20**

3 références disponibles :

**TL - Tous Liquides** 

**HY - HYdrocarbures** 

**CH - Produits CHimiques** 

Le kit collecteur ADR 20 met à disposition du conducteur, tous les outils pour intervenir rapidement et efficacement sur d'éventuels déversements. Peu encombrant, il permet de récupérer les déchets souillés. Livré avec une pelle résistante à la corrosion et un réservoir collecteur PEHD homologué UN conformément à l'ADR.

Idéal pour les camions et les véhicules utilitaires soumis à la réglementation ADR.

#### ADR 20 CH

#### Contenu:

- 10 feuilles jaunes 300 g/m² produits chimiques en PP (40 x 50 cm)
- 2 boudins absorbants jaunes produits chimiques, intérieur cellulose et extérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 5 essuyeurs
- 1 paire de gants
- 2 sacs à déchets
- 1 pelle à déchets

Capacité d'absorption: 19 L max / Poids: ~ 3 kg

Votre représentant :

Société Industrielle de Diffusion

