

# ABSORBANTS OBTURATEURS

Aide au choix absorbants .....	68
Absorbants tous produits.....	72
Absorbants hydrocarbures.....	74
Kits d'interventions anti pollution.....	76
Nappes - ceintures - barrages .....	80
Obturbateurs mobiles pour canalisaitons.....	82



# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Aide au choix : absorbants polypropylène

### Plusieurs raisons de choisir des absorbants polypropylène :

- Une mise en œuvre **simple et rapide**, efficacité des interventions
- Un **pouvoir absorbant très élevé**
- Une **réduction des risques** par une utilisation en prévention
- Une réponse adaptée selon le type de produit absorbé : **3 gammes disponibles**
- Une **recupération aisée** des polluants en milieu aquatique : flottabilité des absorbants hydrophobes.
- Une réduction du volume des déchets
- Une économie du traitement des déchets, **valorisation possible** avec un taux de cendre inférieur à 0,05 %
- Une étape essentielle vers la mise en œuvre de la **norme ISO 14001**

### Comment choisir ses absorbants ?

#### 1. Sélectionnez le type d'absorbant en fonction de la nature du liquide déversé :

**TOUS PRODUITS** : absorbent l'eau, l'huile, les alcools, les lubrifiants

**HYDROCARBURES** : absorbent l'huile, les hydrocarbures et dérivés mais pas l'eau.

**PRODUITS CHIMIQUES** : absorbent les acides, les bases, les solvants et les liquides non identifiés.

#### 2. Choisissez la qualité de l'absorbant en fonction de l'utilisation :

**INTERVENTION** : Absorbants adaptés pour intervenir sur fuites ou déversements accidentels.

**MAINTENANCE** : Absorbants destinés à recouvrir les surfaces, à protéger les plans de travail ou les sols aux abords des machines. Absorbants renforcés pour résister à la déchirure.

**PRÉVENTION** : Absorbants réservés à la protection des zones de passage. Résistance maximale et peluchage limité pour une utilisation prolongée.

#### 3. Choisissez le format adapté à la nature et au lieu du déversement :



##### FEUILLES :

Petites fuites ou déversements localisés. Lieux confinés ou restreints.



##### ROULEAUX :

Déversements larges ou étendus. Grandes surfaces à protéger.



##### COUSSINS :

Déversements de grande ampleur et/ou fuites continues.



##### BOUDINS :

Confiner un déversement ou sécuriser un espace limité. Aux abords des machines et dans les zones difficiles d'accès.



##### MULTIFORMATS :

S'adapte à tout type d'utilisation



##### BARRAGES :

Confiner un déversement important, par exemple sur voie d'eau ou berge.

# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Aide au choix : absorbants polypropylène

Sélectionnez votre absorbant selon la nature du liquide utilisé ou déversé

Liquide absorbé	Utilisation	Résistance Mécanique	Présentation	Spécificité	Conditionnements	Page
Tous produits	Intervention	bon	feuilles		sac ou carton	70
			rouleaux		sac, carton, dévidoir	70
			coussins		carton	71
			boudins	super absorbant	carton	71
			feuilles, rouleaux, coussins, boudins ....	Kit	sac, chariot, coffre	74 à 78
	Maintenance	très bon	feuilles		sac	70
			rouleaux		sac, carton, dévidoir	70
	Prévention	très bon	rouleaux		sac, carton, dévidoir	70
			boudins		carton standard	70
		excellent	feuilles		sac	70
			bac absorbant		carton	71
	rouleaux	antiglisse avec revers étanche	sac	71		
	Hydrocarbures	Intervention	bon	feuilles		sac ou carton
rouleaux					sac, carton, dévidoir	72
coussins					carton	73
barrages					sac	73
feuilles, rouleaux, coussins, boudins ....				Kit	sac, chariot, coffre	74 à 78
Maintenance		très bon	feuilles		sac ou carton	72
			rouleaux		sac, carton, dévidoir	72
Prévention		très bon	boudins		carton	73
			barrages		carton	73
			coussins		carton	72
Produits chimiques		Intervention	bon	feuilles		sac
	rouleaux				sac	71
	feuilles, rouleaux, coussins, boudins ....			Kit	sac, chariot, coffre	74 à 78
	coussins				carton	71
	Maintenance	très bon	feuilles		sac	71
			rouleaux		sac	71
boudins		carton	71			

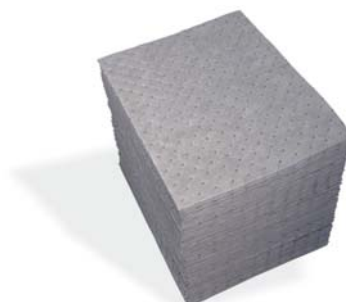
# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Absorbants pour tous produits

Utilisation sur tous produits liquides dans les sites industriels.  
Idéale pour les services de Maintenance.



FEUIL200/TSLIQ



FEUILLES

Référence	Valeur absorbée /colis	Dimensions en cm	Descriptif
FEUIL200/TSLIQ	133 L	46 x 41	Sac de 200 feuilles <b>simple épaisseur</b> , prédécoupes au pas de 20 cm dans le sens de la longueur
FEUIL100/TSLIQ	120 L	46 x 41	Carton de 100 feuilles <b>double épaisseur</b> , prédécoupes au pas de 20 cm dans le sens de la longueur
FEUIL100/TSLIQ/TER	84 L	41 x 51	Sac de 100 feuilles <b>fort grammage pour utilisation intensive - Peluchage limité.</b>
FEUIL100/TL/CELLU/DE	84 L	41 x 51	Carton de 100 feuilles <b>double épaisseur «écologique» composition en fibres naturelles de cellulose</b>

NOUVEAU



ROUL/TL45-41/DE

ROULEAUX



ROUL/TL45-41/TE

Référence	Valeur absorbée /colis	Dimensions en cm	Descriptif
ROUL/TL45-41/DE	216 L	41 x 4572	Sac de <b>2 Rouleaux double épaisseur</b> , prédécoupes au pas de 41 cm dans la longueur et de 30 cm dans la largeur.
ROUL/TL45-41/TE	114 L	41 x 4572	<b>SPÉCIAL MAINTENANCE :</b> Carton dévidoir de <b>1 Rouleau triple épaisseur Mutlifformat 4 en 1</b> prédécoupes au pas de 13 cm dans la longueur et de 30 cm dans la largeur.
ROULABS/TSLI Q/1R/96CM/192L	192 L	96 X 4400	Rouleau <b>grande largeur 96 cm</b> , sans prédécoupes, finition réduisant le peluchage
ROUL/TL/45-81/DE	240 L	81 x 4572	1 rouleau absorbant <b>double épaisseur largeur 81 cm</b> avec prédécoupes au pas de 41 cm dans la longueur et de 30 cm dans la largeur.



ROUL/TL45-81/DE



# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Absorbants pour tous produits



**BOUDIN**



**COUSSINS**

### BOUDINS / COUSSINS

Référence	Valeur absorbée /colis	Dimensions en cm	Descriptif
<b>Boudins pour prévention autour des machines ou intervention sur déversement</b>			
BOUD15/TL/120-8	85 L	8 x 122	Carton de 15 boudins Lg 122 cm
BOUD6/TL/300-8	84 L	8 x 305	Carton de 6 boudins Lg 305 cm
<b>Coussins pour prévention de fuites récurrentes ou intervention sur gros déversements</b>			
COUS8/TSLIQ	53 L	48 x 43	Carton de 8 coussins
COUS16/TSLQ	106 L	48 x43	Carton de 16 coussins

### Gamme spéciale utilisation sur les produits chimiques (acides, bases, solvants).



**PRODUITS  
CHIMIQUES**



Référence	Valeur absorbée /colis	Dimensions en cm	Descriptif
FEUIL100/CHIM	70 L	40 x 50	Sac de 100 feuilles
FEUIL200/CHIM	140 L	40 x 50	Sac de 200 feuilles grammage élevé
COUS16/PDTS-CHIMIQ/112L	112 L	40 x 40	Carton de 16 coussins haute résistance pour produits chimiques
ROUL/CHIM/60-40	172 L	40 x 6000	Sac de 2 rouleaux - prédécoupes tous les 50 cm
ROUL/CHIM/60-80	173 L	80 x 6000	Rouleau larg 80 cm - prédécoupes tous les 50 cm

# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Absorbants pour hydrocarbures

Absorbants pouvant être utilisés en extérieur et sur voies d'eau.  
Ces absorbants sont hydrophobes, flottent et n'absorbent pas l'eau.  
Ils sont particulièrement efficaces pour l'absorption des hydrocarbures

Excellent rapport  
qualité / prix



FEUIL200/HYDRO



### FEUILLES

Référence	Valeur absorbée /colis	Dimensions en cm	Descriptif
FEUIL100/HYDRO/SE	75,5 L	46 x 41	Carton de 100 feuilles <b>simple épaisseur</b>
FEUIL200/HYDRO	151 L	46 x 41	Sac de 200 feuilles <b>simple épaisseur</b>
FEUIL100/HYDRO	120 L	46 x 41	Sac de 100 feuilles <b>double épaisseur</b>
FEUIL100/HYDRO/TER-112L	112 L	41 x 51	Carton de 100 feuilles <b>triple épaisseur</b> avec voile de renfort sur 1 face avec préperforations dans la longueur de 25,5 cm
FEUIL100/HYDRO/COTON	130 L	38 x 48	Carton de 100 feuilles <b>double épaisseur</b> « <b>écologiques en fibre naturelle recyclée de coton</b> » avec préperforations de 25,5 cm dans la Longueur.



### ROULEAUX

Référence	Valeur absorbée /colis	Dimensions en cm	Descriptif
ROUL/HYDRO/45-41/DE	292 L	41 x 4570	Sac de 2 rouleaux <b>double épaisseur</b> gamme économique sans prédécoupage
ROUL/HYDRO/45-81/DE	240 L	81 x 4570	1 rouleau <b>double épaisseur largeur 81 cm</b>
ROULABS/HYDRO/1R/ETANCHE	104 L	74 x 2400	Rouleau tapis absorbant <b>avec revers étanche</b> . Se place en prévention devant les machines, dans les zones à fort passage. <b>Voile supérieur renforcé.</b>
ROUL/HYDRO/38-46	94 L	38 x 4600	<b>SPÉCIAL MAINTENANCE</b> : Carton dévidoir d' 1 rouleau absorbant pour hydrocarbures <b>avec voile de renfort sur face supérieure</b> - Prédécoupe tous les 46 cm dans la longueur
ROUL/HYDRO/76-46	187 L	76 x 4600	<b>SPÉCIAL MAINTENANCE</b> : Carton dévidoir d' 1 rouleau <b>largeur 76 cm</b> absorbant pour hydrocarbures <b>avec voile de renfort sur face supérieure</b> - Prédécoupe tous les 46 cm dans la longueur

NOUVEAU

# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Absorbants pour hydrocarbures



GRANDE  
CAPACITE



Référence	Valeur absorbée /colis	Dimensions en cm	Descriptif
<b>Boudins pour prévention autour des machines ou intervention sur déversement</b>			
BOUD15/HYDRO/120-8	85 L	8 X 122	Carton de 15 boudins Lg 122 cm
BOUD6/HYDRO/300-8	85 L	6 X 305	Carton de 6 boudins Lg 305 cm
<b>Coussins pour prévention de fuites récurrentes ou intervention sur gros déversements</b>			
COUS8/HYDRO/53L	53 L	48 X 43	Carton de 8 coussins
COUS16/HYDRO/05L	105 L	48 X 43	Carton de 16 coussins
<b>Barrages pour voies d'eau avec mousquetons et anneaux métalliques pour les accrocher les uns aux autres Corde en nylon sur toute la longueur</b>			
BAR2/HYDRO/5-13	106 L	13 x 5000	Sac de 2 barrages diam. 13 cm x Lg 5 m
BAR2/HYDRO/5-20	228 L	20 x 5000	Sac de 2 barrages diam. 20 cm x Lg 5 m
BAR4/HYDRO/3-13	120 L	13 x 3000	Sac de 4 barrages diam. 13 cm x Lg 3 m
BAR4/HYDRO/3-20	316 L	20 x 3000	Sac de 4 barrages diam. 20 cm x Lg 3 m

# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Kits d'intervention

Les kits sont conçus pour des **interventions immédiates** et appropriées en cas de déversements accidentels de liquides polluants. Ils sont constitués d'absorbants (feuilles, boudins, coussins, rouleaux...) et d'accessoires de manipulation et de récupération des absorbants souillés. Leur variété de composition permet une intervention rapide en toute sécurité.

**Nos kits couvrent ainsi des déversements de 20 l à plus de 800 litres.**

### Kits d'intervention pour tous produits dans sacs plastiques zippés

Référence	Capacité	Descriptif
KIT.20L.TSLIQ	20 L	<b>Sac d'intervention 20 L pour TOUS PRODUITS :</b> 20 feuilles 41 x 51 cm - 1 boudin 7,5 x Lg 120 cm - 20 chiffons essuyeurs - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants jetables en latex - 1 sac transparent L 45 x l 130 x p 25 cm.
KIT.20L.TSLIQ /JAU	20 L	<b>Sac d'intervention 20 L pour TOUS PRODUITS :</b> 25 feuilles 30 x 30 cm - 1 boudin 7,5 x Lg 120 cm - 5 mini tapis 30 x 30. cm - 10 chiffons essuyeurs - 1 sac de récupération - 1 paire de gants jetables en latex - 1 sac jaune L 60 x l 40 x p 22 cm

TOUS PRODUITS



Référence	Capacité	Descriptif
KIT.45L.TSLIQ	45 L	<b>Sac d'intervention 45 L pour TOUS PRODUITS :</b> 40 feuilles 41 x 51 cm - 2 boudins 7,5 x Lg 120 cm - 20 chiffons essuyeurs - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants nitrile - 1 paire de lunettes de protection - 1 sac transparent L 65 x l 45 x p 25 cm.
KIT.45L.TSLIQ /JAU	45 L	<b>Sac d'intervention 45 L pour TOUS PRODUITS :</b> 35 feuilles 41 x 51 cm - 2 boudins 8 x Lg 120 cm - 10 chiffons essuyeurs - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants nitrile - 1 sac jaune L 60 x l 40 x p 22 cm.



Référence	Capacité	Descriptif
KIT.60L.TSLIQ	60 L	<b>Sac d'intervention 60 L TOUS PRODUITS :</b> 50 feuilles 41 x 51 cm - 3 boudins 7,5 x Lg 120 cm - 20 chiffons essuyeurs - 5 sacs de récupération - 2 paires de gants nitrile - 1 paire de lunette de protection - 1 sac transparent L 65 x l 45 x p 25 cm.
KIT.60L.TSLIQ /JAU	60 L	<b>Sac d'intervention 60 L TOUS PRODUITS :</b> 30 feuilles 41 x 51 cm - 3 boudins 8 x Lg 120 cm - 2 coussins 43 x 48 cm - 10 chiffons essuyeurs - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants nitrile - 1 sac jaunet L 65 x l 45 x p 25 cm.





# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Kits d'intervention

Les kits en format «sac zippé» sont préconisés pour être emportés dans un véhicule (camion, engin de chantier).

2 versions au choix :

Sac transparent ou Sac jaune haute visibilité.

**SPECIAL  
HYDROCARBURES**

### Kits d'intervention pour hydrocarbures dans sacs plastiques zippés

Référence	Capacité	Descriptif
KIT.20L.HYDRO	20 L	<b>Sac d'intervention pour HYDROCARBURES :</b> 20 feuilles 41 x 51cm - 1 boudin 7,5 x Lg 120 cm - 20 chiffons essuyeurs - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants jetables en vinyle - 1 sac transparent L 55 x l 130 x p 25 cm.
KIT.20L.HYDRO/ JAU	20 L	<b>Sac d'intervention pour HYDROCARBURES :</b> 25 feuilles 30 x 30cm - 1 boudin 7,5 x Lg 120 cm - 5 mini tapis 30 x 30 cm - 10 chiffons essuyeurs - 1 sac de récupération - 1 paire de gants jetables en vinyle - 1 sac jaune L 45 x l 30 x p 12 cm.



Référence	Capacité	Descriptif
KIT.45L.HYDRO	45 L	<b>Sac d'intervention 45 L pour HYDROCARBURES :</b> 40 feuilles 41 x 51 cm - 2 boudins 7,5 x Lg 120 cm - 20 chiffons essuyeurs - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants en PVC - 1 paire de lunette de protection - 1 sac L 65 x l 45 x p 25 cm.
KIT.45L.HYDRO /JAU	45 L	<b>Sac d'intervention 45 L pour HYDROCARBURES :</b> 35 feuilles 41 x 51 cm - 2 boudins 8 x Lg 120 cm - 10 chiffons essuyeurs - 2 pinoches diam. 27 et 50 mm - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants en PVC - 1 sac jaune L 60 x l 40 x p 22 cm.



Référence	Capacité	Descriptif
KIT.60L.HYDRO	60 L	<b>Sac d'intervention 60 L pour HYDROCARBURES :</b> 50 feuilles 41 x 51 cm - 3 boudins 7,5 x Lg 120 cm - 20 chiffons essuyeurs - 5 sacs de récupération - 2 paires de gants PVC - 1 paire de lunettes de protection - 1 sac transparent L 65 x l 45 x p 25 cm.
KIT.60L.HYDRO /JAU	60 L	<b>Sac d'intervention 60 L pour HYDROCARBURES :</b> 30 feuilles 41 x 51 cm - 3 boudins 8 x Lg 120 cm - 2 coussins 43 x 48 cm - 10 chiffons essuyeurs - 2 pinoches diam. 27 et 50 mm - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants en PVC - 1 sac jaune L 60 x l 40 x p 22 cm.



# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Kits d'intervention

Maniables et faciles à stocker, les chariots d'intervention peuvent être stockés à proximité des zones à risque.

**Nous proposons des recharges pour l'ensemble des kits chariots.**

### Kits d'intervention mobiles type chariots

Référence	Capacité	Descriptif
KIT.70L/TL/CHARIOT	70 L	<b>Chariot d'intervention pour "TOUS PRODUITS" :</b> 40 feuilles 41x51 cm, 5 boudins lg 120 cm, 1 coussin 43x48 cm, 20 essuyeurs, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes de protection, 5 sacs de récupération, 1 bâton mastic à prise rapide Duoxy.
KIT.70L/CHARIOT/HYDRO	70 L	<b>Chariot d'intervention pour "HYDROCARBURES" :</b> 40 feuilles 41x51 cm, 5 boudins lg 120 cm, 1 coussin 43x48 cm, 20 essuyeurs, 1 paire de gants PVC, 1 paire de lunettes de protection, 5 sacs de récupération, 1 bâton mastic à prise rapide Duoxy.



Chariot disponible en 2 coloris : **JAUNE** ou **GRIS**

Référence	Capacité	Descriptif
KIT.92L/CHARIOT/TOUS-LIQUIDES	92 L	<b>Chariot d'intervention pour "TOUS PRODUITS" :</b> 40 feuilles 41x51 cm, 10 boudins lg 120 cm, 2 coussins 43x48 cm, 20 chiffons essuyeurs, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes de protection, 5 sacs de récupération, 1 bâton de mastic Duoxy, 1 chariot en polyéthylène verrouillable dim : 47 x 50 x ht 104 cm. Disponible en 4 coloris.
KIT.92L/CHARIOT/HYDROCARBURES	92 L	<b>Chariot d'intervention pour "HYDROCARBURES" :</b> 35 feuilles 41x51 cm, 10 boudins lg 120 cm, 2 coussins 43x48 cm, 20 chiffons essuyeurs, 1 paire de gants PVC, 1 paire de lunettes de protection, 5 sacs de récupération, 1 bâton de mastic Duoxy, 1 chariot en polyéthylène verrouillable dim : 47 x 50 x ht 104 cm. Disponible en 4 coloris.
KIT.102L/CHARIOT/PDTS-CHIMIQUE	102 L	<b>Chariot d'intervention "PRODUITS CHIMIQUES" :</b> 40 feuilles 40x501 cm, 10 boudins lg 120 cm, 2 coussins 40x40 cm, 20 chiffons essuyeurs, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes de protection, 5 sacs de récupération, 1 bâton de mastic Duoxy, 1 chariot en polyéthylène verrouillable dim : 47 x 50 x ht 104 cm. Disponible en 4 coloris.



Chariot disponible en 4 coloris : **ROUGE**, **JAUNE**, **VERT** ou **GRIS**

Référence	Capacité	Descriptif
KIT.120L.TSLIQ/RL	120 L	<p><b>Conteneur d'intervention pour TOUS PRODUITS :</b>                      50 feuilles 39x53 cm - 8 coussins 40x52 cm - 8 boudins 7,5 x Lg 120 cm - 20 chiffons essuyeurs - 6 sacs de récupération - 3 paires de gants jetables - 1 conteneur dim. L 48 x p 55 x h 94 cm.                      Coloris vert, bleu, jaune ou rouge à préciser à la commande.</p>
KIT.120L.HYDRO/RL	120 L	<p><b>Conteneur d'intervention pour HYDROCARBURES :</b>                      50 feuilles 39x53 cm - 8 coussins 40x52 cm - 8 boudins 7,5 x Lg 120 cm - 20 chiffons essuyeurs - 6 sacs de récupération - 3 paires de gants jetables - 1 conteneur dim. L 48 x p 55 x h 94 cm.                      Coloris vert, bleu, jaune ou rouge à préciser à la commande.</p>
KIT.265L.TSLIQ/RL	265 L	<p><b>Conteneur d'intervention pour TOUS PRODUITS :</b>                      90 feuilles 41x51 cm - 10 coussins 43x48 cm - 4 barrages diam. 13 x Lg 300 cm - 1 paquet de lingettes imprégnées - 20 chiffons essuyeurs - 2 pinoches diam. 25 et 50 mm - 1 maillet - 1 bâton de mastic Duoxy - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants nitrile - 1 paire de lunettes - Chariot polyéthylène bleu sur châssis acier dim. L 775 x p 1195 x h 1005 mm.</p>
KIT.255L.HYDRO/RL	255 L	<p><b>Conteneur d'intervention pour HYDROCARBURES :</b>                      90 feuilles 41x51 cm - 4 coussins 43x48 cm - 15 boudins diam. 8 x Lg 120 cm - 10 minit-tapis (1100g/m<sup>2</sup>) 29x55 cm - 4 couvertures absorbantes avec face étanche 150x100 cm - 1 paquet de lingettes imprégnées - 20 chiffons essuyeurs - 2 pinoches diam. 25 et 50 mm - 1 maillet - 1 bâton de mastic Duoxy - 5 sacs de récupération - 1 paire de gants PVC - 1 paire de lunettes de sécurité - Chariot polyéthylène bleu sur châssis acier dim. L 775 x p 1195 x h 1005 mm.</p>
KIT.800LTSLIQ/RL	800 L	<p><b>Conteneur d'intervention pour TOUS PRODUITS :</b>                      200 feuilles 41x51 cm - 16 coussins 40x52 cm - 20 boudins diam. 8 x Lg 120 cm - 4 Barrages diam. 13 x Lg 300 cm - 1 sac de poudre absorbante - 1 pelle anistatique 68 cm - 1 bâton de mastic Duoxy - 100 m de ruban de signalisation - 40 chiffons essuyeurs - 10 sacs de récupération - 2 paires de gants nitrile - 2 combinaisons de protection Cat III types 5 e t 6 - 2 paires de lunettes de sécurité - Contneur polyéthylène dim. L 120 x p 180 x h 81 cm.</p>
KIT.800L.HYDRO/RL	255 L	<p><b>Conteneur d'intervention pour HYDROCARBURES :</b>                      200 feuilles 41x51 cm - 16 coussins 40x52 cm - 25 boudins diam. 8 x Lg 120 cm - 10 minit-tapis (1100g/m<sup>2</sup>) 29x55 cm - 4 Barrages diam. 13 x Lg 300 cm - 1 sac de tourbe hydrophuge - 1 pelle anistatique 68 cm - 1 bâton de mastic Duoxy - 100 m de ruban de signalisation - 40 chiffons essuyeurs - 10 sacs de récupération - 2 paires de gants PVC - 2 combinaisons de protection Cat III types 5 e t 6 - 2 paires de lunettes de sécurité - Contneur polyéthylène dim. L 120 x p 180 x h 81 cm.</p>



Chariot disponible en 4 coloris :

**ROUGE, JAUNE, VERT** ou **BLEU**



Recharges conditionnées en carton sur palettes bois  
 Peuvent être utilisées comme lits économiques.



# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Kits d'intervention

Coffres en polyéthylène stabilisé aux UV, étanches et verrouillables : pouvant être stockés à l'extérieur. Poignées latérales intégrées. En option : lot de 4 roues pivotantes.  
**Nous proposons des recharges pour l'ensemble des kits chariots.**

### Kits d'intervention en coffres

Référence	Capacité	Descriptif
KIT.95L/TL/COFFRE	95 L	<b>Coffre d'intervention pour "TOUS PRODUITS" :</b> 16 feuilles 41 x 51 cm, 6 boudins lg 120 cm, 3 boudins Lg 360 cm - 3 coussins 43 x 48 cm, 20 chiffons essuyeurs, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes de protection, 5 sacs de récupération, Coffre 120 L dim : L 88 x l 61 x ht 45 cm.
KIT.90L/HYDRO/COFFRE	90 L	<b>Coffre d'intervention pour "HYDROCARBURES" :</b> 16 feuilles 41 x 51 cm, 6 boudins lg 120 cm, 3 boudins Lg 360 cm - 3 coussins 43 x 48 cm, 20 chiffons essuyeurs, 1 paire de gants PVC, 1 paire de lunettes de protection, 5 sacs de récupération, Coffre 120 L dim : L 88 x l 61 x ht 45 cm.
KIT.130L/TL/COFFRE	130 L	<b>Coffre d'intervention pour "TOUS PRODUITS" :</b> 16 feuilles 41x51 cm, 10 boudins lg 120 cm, 3 boudins Lg 360 cm - 5 coussins 40 x 52 cm, 20 chiffons essuyeurs, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes de protection, 5 sacs de récupération, Coffre 180 L dim : L 88 x l 61 x ht 60 cm.
KIT.120L/HYDRO/COFFRE	120 L	<b>Coffre d'intervention pour "HYDROCARBURES" :</b> 16 feuilles 41x51 cm, 10 boudins lg 120 cm, 3 boudins Lg 360 cm - 5 coussins 40 x 52 cm, 20 chiffons essuyeurs, 1 paire de gants PVC, 1 paire de lunettes de protection, 5 sacs de récupération, Coffre 180 L dim : L 88 x l 61 x ht 60 cm.
KIT.1381L.HYDRO		<b>Coffre d'intervention SPÉCIAL GROS DÉVERSEMENT pour "HYDROCARBURES" :</b> 750 feuilles 41x51 cm, 120 boudins lg 122 cm, 8 coussins 43 x 48 cm, 12 barrages diam. 13 x Lg 300 cm, 1 tapis pour berge 48 cm x 30,5 m, 2 paires de lunettes de sécurité, 5 combinaisons de protection à usage unique, 5 paires de gants de protection, 2 pelles à main, 10 sacs de récupération, 1 pompe à main, 2 seaux de 20 litres, 2 pelles antistatiques, Coffre dim : L 147 x l 100 x ht 104 cm.



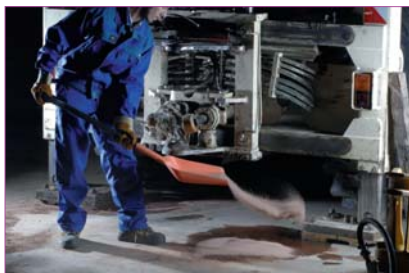


# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Absorbants poudre et granulés

Les absorbants en poudre ou granulés sont **utilisés essentiellement de manière curative** et non préventive.

Il suffit de répandre la dose appropriée sur un déversement accidentel. On récupère ensuite la poudre transformée en pâte souillée à l'aide d'une pelle ou d'un racloir. Le déchet récupéré doit alors suivre la filière de retraitement dû aux DID (Déchets industriels dangereux). Certaines poudres ont un agrément pour une utilisation sur route en extérieur, et d'autres ont une application en intérieur.



### Absorption tous liquides, usage en intérieur et extérieur

Référence	Conditionnement	Descriptif
SEPIO.SAC20KG	sac 20 kg	<p><b>Absorbant minéral Sépiolite</b>, compatible avec la plupart des liquides déversés accidentellement.</p> <p>Grâce à sa densité, <b>la sépiolite peut être utilisée en intérieur comme en extérieur.</b></p> <p>Naturellement ignifugée.</p> <p>Granulométrie : 0,6 à 1,4 mm.</p> <p>Présentation en sac de 20 kg.</p> <p>Possibilité de compléter avec un seau pour le stockage et 1 pelle pour la distribution.</p>
TERRE.DIAT/SAC20KG	sac 20 kg	<p><b>Terre de diatomée calcinée</b>, adaptée pour absorber la plupart des liquides.</p> <p>Son pouvoir absorbant est supérieur à la plupart des autres poudres de type sépiolite, argile, sciure...</p> <p>Grâce à sa densité, <b>la terre de diatomée peut être utilisée en intérieur comme en extérieur, même en cas de vent fort.</b></p> <p>Conforme à la norme AFNOR P 98-190 permettant une utilisation sur le réseau routier.</p> <p>Naturellement ignifugée.</p> <p>Produit à base de plancton marin fossilisé.</p> <p>Calcinée à 800°C.</p> <p>Présentation en sac de 20 kg.</p>



### Chariot distributeur pour poudre absorbante.

- Idéal pour intervenir rapidement et proprement.
- Chariot en acier très résistant, équipé de 2 roues caoutchouc.
- Ouverture distributrice qui permet de contrôler la quantité de produit utilisé et de limiter le gaspillage.
- Livré avec petit récipient pour les mini-dosages.

**NOUVEAU**

### NAPPES D'OBTURATION POUR REGARDS ET CANALISATIONS

Utilisées par de nombreux industriels, les plaques d'obturation permettent de limiter les risques de pollution dans les canalisations lorsqu'un incident de chargement de produits chimiques se produit.

La composition spécifique de l'élastomère de polyuréthane permet un usage sûr et réutilisable. Le pouvoir d'adhérence est propre à la matière (sans ajout de colle) ce qui assure dans le temps des propriétés d'étanchéité élevée.

Choisir une nappe d'obturation de dimensions supérieures à la grille à obturer. La nappe doit dépasser de 10 cm de chaque côté.

**UTILISATION :** Installer la plaque sur une surface qui aura été préalablement nettoyée. Les pierres, branches ou autres débris doivent être enlevés. Oter le film de protection. Placer la nappe face au regard.  
Après usage, nettoyer la plaque avec un détergeant non abrasif et essuyer.  
Replacer le film de protection avant de ranger la nappe dans un sac ou une boîte de protection à l'abri de la lumière directe et des poussières.

Référence	Descriptif
NO46/R	Monocouche 100% polyuréthane, réversible, dim. 46 x 46 cm, poids 1,8 kg
NO61/R	Monocouche 100% polyuréthane, réversible, dim. 61 x 61 cm, poids 3,2 kg
NO91/R	Monocouche 100% polyuréthane, réversible, dim. 91 x 91 cm, poids 6,8 kg
NO120/R	Monocouche 100% polyuréthane, réversible, dim. 120 x 120 cm, poids 11,8 kg
NO152-46	Monocouche 100% polyuréthane, réversible, dim. 152 x 46 cm, poids 5,4 kg
NO152-91	Monocouche 100% polyuréthane, réversible, dim. 152 x 91 cm, poids 11,8 kg
NOPOIGN/50	Monocouche 100% polyuréthane, <b>avec poignées intégrées</b> , dim. 50 x 50 cm, épaisseur 0,8 cm, poids 2,5 kg
NOPOIGN/60	Monocouche 100% polyuréthane, <b>avec poignées intégrées</b> , dim. 60 x 60 cm, épaisseur 0,8 cm, poids 3,5 kg
NOPOIGN/90	Monocouche 100% polyuréthane, <b>avec poignées intégrées</b> , dim. 90 x 90 cm, épaisseur 0,8 cm, poids 7 kg
NOPOIGN/120	Monocouche 100% polyuréthane, <b>avec poignées intégrées</b> , dim. 120 x 120 cm, épaisseur 0,8 cm, poids 14 kg
NO46/TRANS	Monocouche 100% polyuréthane <b>transparente</b> , réversible, très résistante dim. 46 x 46 cm, épaisseur 1 cm, poids 2,5 kg
NO61/TRANS	Monocouche 100% polyuréthane <b>transparente</b> , réversible, très résistante dim. 61 x 61 cm, épaisseur 1 cm, poids 3,5 kg
NO91/TRANS	Monocouche 100% polyuréthane <b>transparente</b> , réversible, très résistante dim. 91 x 91 cm, épaisseur 1 cm, poids 9 kg
NO120/TRANS	Monocouche 100% polyuréthane <b>transparente</b> , réversible, très résistante dim. 120 x 120 cm, épaisseur 1 cm, poids 17 kg



# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Nappes d'obturation - Ceintures - Barrages

Référence	Descriptif
SACOBT102H	Sac de rangement et de transport pour nappe d'obturation, Lg 102 cm x diam. 20 cm, préconisé pour nappes largeur 46, 61 et 91 cm.
SACOBT135	Sac de rangement et de transport pour nappe d'obturation, Lg 135 cm x diam. 30 cm, préconisé pour nappe largeur 120 cm.
BOIT/NO46	Boîte de rangement pour nappe d'obturation, en polyéthylène haute densité, très résistant, préconisé pour nappe largeur 46 cm.
BOIT/NO61.91	Boîte de rangement pour nappe d'obturation, en polyéthylène haute densité, très résistant, préconisé pour nappes largeur 61 et 91 cm.
BOIT/NO122	Boîte de rangement pour nappe d'obturation, en polyéthylène haute densité, très résistant, préconisé pour nappe largeur 120 cm.



### CEINTURE OBTURATRICE POUR FUT OU CUVE

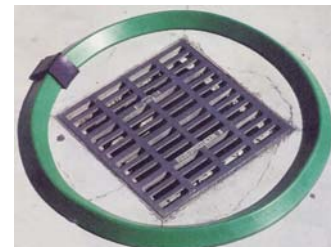
Finition polyuréthane, résiste aux huiles et à la plupart des liquides agressifs. Adhère parfaitement au fût et étanchéifie totalement le trou. Réutilisable, se nettoie à l'eau tiède et au savon. Sangle nylon et crochet tendeur de fixation.



Référence	Descriptif
CEINT/FUT/CUVE	<b>Ceinture pour fût ou cuve</b> Dim. 30 x 18 x ht 3.3 cm Longueur de sangle : 300 cm

### BARRAGES

Référence	Descriptif
BARRAGE	<b>Barrage d'obturation souple à installer sur surface lisse</b> (dalle de ciment, revêtement résiné ...) dim. Lg 300 x ht 5,7 cm - Coloris vert. Permet de contenir un liquide répandu, confine les fuites et déversements. Réutilisable.
BARRAGE/ANGLE	<b>ANGLE pour Barrage d'obturation souple</b> réf. BARRAGE, et le raccord réf. BARRAGE/RACCORD. Adhère fortement au sol. Résistant à l'eau, à l'huile et à la plupart des produits chimiques. Réutilisable. Dim. 18 x 10 x ht 5,7 cm. Coloris vert
BARRAGE/RACCORD	<b>RACCORD pour Barrage d'obturation souple</b> réf. BARRAGE, et l'angle réf. BARRAGE/ANGLE. Finition polyuréthane, résistant à l'eau, à l'huile et à la plupart des produits chimiques. Dim. 10 x ht 5,7 cm. Coloris noir.
BARRAGE/SOUPLE/7	<b>Barrage souple 100 % polyuréthane</b> assurant une étanchéité totale sur surface lisse (dalle ciment, revêtement résiné.....) - Permet de confiner les fuites et les déversements, résiste aux hydrocarbures et à la plupart des produits chimiques - Economique car réutilisable, il se nettoie à l'eau et au savon - dim. 300 x 10 x ht 7 cm





# ABSORBER - OBTURER - RETENIR

## Obturbateurs de canalisations

### Obturbateurs souples et dilatables pour utilisation ponctuelle

- ⇒ Structure en élastomère renforcé par une trame tissée
- ⇒ Consignes de sécurité résumées sur les coussins.
- ⇒ Equipés de raccord type auto-obturant pour le gonflage.
- ⇒ Possibilité de passage traversant à partir du modèle 200.
- ⇒ Couvre une très large gamme de diamètres (40 à 1200 mm - 2400 mm pour la version avec passage traversant).



Gamme d'obturbateurs souple

Mise en situation

Référence	AOLS 70	AOLS 150	AOLS 200	AOLS 400	AOLS 600	AOLS 1000	AOLS 1200
Diam. de la canalisation min-max (mm)	40 - 70	70 - 150	100 - 200	200 - 400	300 - 600	500 - 1000	500 - 1200
Pression de service (bar)	1.5	1.5	3	3	3	3	3
Longueur totale	160 mm	310 mm	500 mm	500 mm	600 mm	1000 mm	1550 mm
Diamètre	35 mm	65 mm	95 mm	175 mm	290 mm	455 mm	440 mm
Poids	0.35 Kg	0.55 Kg	2 Kg	4 Kg	9 Kg	20 Kg	52 Kg

**Accessoires en option :** système autonome de gonflage avec bouteille haute pression, détendeur, poignée de gonflage, harnais, pompe à main, enveloppe de protection, rallonge de gonflage, soupape de sécurité, coffret de régulation ...

### Systèmes et kits de gonflage pour les obturbateurs mobiles



OGA 12

Kit autonome de gonflage  
(existe en 6 L réf. OGA 6)



OGG DR

Poignée de gonflage pour  
alimentation autonome



OGG ER

Poignée de gonflage pour  
alimentation réseau



Raccord automobile

Raccord rapide

Raccord express



OGP 5R

Pompe de gonflage