

## Maritime

### Grande capacité d'absorption sur l'eau

#### Maritime

Les absorbants marins spécialisés SPC sont conçus pour flotter sur l'eau et contenir ou absorber divers carburants et hydrocarbures marins. De la rétention au barrage en passant par les opérations d'écumage, ces absorbants absorbent les liquides indésirables à la surface des lacs, fleuves, cours d'eau et le long des côtes. Les produits absorbants maritimes offrent une grande capacité d'absorption et permettent un déploiement rapide en situation d'urgence contraignante.

#### Recommandés pour :

- Marinas
- Bateaux et embarcations
- Quais de chargement
- Conduites et tuyauteries
- Points de transfert de liquide
- Cuves de stockage de carburant

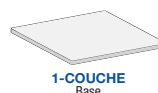
#### La technologie :

Les barrages absorbants SPC sont fabriqués à base de fibres de polypropylène très absorbantes intégrées dans une enveloppe durable et équipés d'une corde de remorquage renforcée. Les barrages sont fixés à l'aide de trois raccords en acier inoxydable placés à chaque extrémité pour relier les barrages entre eux et également faciliter leur récupération. Cette configuration est très importante en cas de remorquage de barrages lourds saturés d'hydrocarbures.

## ENV — NOTRE GAMME DE BASE DE ROULEAUX RÉSERVÉS AUX HYDROCARBURES. IDÉAL POUR LES APPLICATIONS MARITIMES.



- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Plus solide et durable avec des finitions de qualité supérieure, ce produit présente une apparence et des performances améliorées !



1-COUCHE  
Base

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
ENV150-E	813761	ROULEAU, 96 cm × 44 m, forte épaisseur	1 Rouleau / Sac	274
ENV152-E	813762	ROULEAU, 48 cm × 44 m, forte épaisseur	2 Rouleau / Sac	274

## BARRAGES ABSORBANTS ÉPAIS POUR HYDROCARBURES SPC — UN BARRAGE DE PREMIÈRE QUALITÉ POUR ABSORBER ET CONTENIR LES DÉVERSEMENTS D'HYDROCARBURES SUR L'EAU.



Plusieurs barrages forment une barrière de protection pour entourer et contrôler le déversement.



Attaches métalliques pour relier les barrages.



Quatre agrafes pour assurer la durabilité.

- Repoussent l'eau tout en absorbant l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Performances améliorées des barrages SPC810-E et SPC816-E grâce au rembourrage supplémentaire (capacité d'absorption accrue) et au diamètre plus grand (surface plus grande).
- Flottent indéfiniment, même après saturation.
- Manchon externe robuste et durable.
- Le cordon interne assure une résistance pendant le déploiement et le retrait des barrages.
- Le manchon interne maintient le matériau absorbant intact dans les barrages.
- 4 agrafes disposées dans la zone de tension renforcent la résistance des barrages et empêchent qu'ils se brisent pendant le retrait.
- Les agrafes et anneaux métalliques permettent de relier facilement plusieurs barrages.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SPC810-E	813767	BARRAGE, Ø 20 cm × 3 m, forte épaisseur (21 kg/balle)	4 Pièce(s) / Sac	316
SPC816-E	813768	BARRAGE, Ø 20 cm × 5 m, forte épaisseur (18,2 kg/balle)	2 Pièce(s) / Sac	228
SPC510	813769	BARRAGE, Ø 13 cm × 3 m, épaisseur standard	4 Pièce(s) / Sac	119
SPC516	813770	BARRAGE, Ø 13 cm × 5 m, épaisseur standard	2 Pièce(s) / Sac	98

## BARRAGES ABSORBANTS D'HYDROCARBURES ENV — L'ALTERNATIVE ÉCONOMIQUE.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
ENV810	813771	BARRAGE, Ø 18 cm × 3 m, épaisseur standard (17,2 kg/sac)	4 Pièce(s) / Sac	259
ENV510	813772	BARRAGE, Ø 13 cm × 3 m, épaisseur standard (8,2 kg/sac)	4 Pièce(s) / Sac	119



Manchon externe bleu rempli d'un mélange de matériaux blancs et colorés réservés aux hydrocarbures.

## BARRAGES D'INTERVENTION SPC — POUR LE CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS D'HYDROCARBURES SUR L'EAU.

### MINI-BARRAGE SPC — LA SOLUTION IDÉALE POUR LES DÉVERSEMENTS D'HYDROCARBURES DANS LES EAUX CALMES.

- Portable et facile à déployer par une personne.
- Léger ; idéal pour les endroits reculés ou difficiles d'accès.
- Nécessite un espace de stockage minimum.
- Une solution parfaite pour les brigades de pompiers, les équipes de premiers secours et les sociétés de transport fluvial et routier.
- Muni d'une chaîne encapsulée pour assurer la stabilité.
- Matériau recouvert de PVC pour une plus grande durabilité.
- Rapide et facile à assembler pour une intervention rapide en cas de déversement dans les petits cours d'eau et canaux.
- Sac de transport optionnel en PVC pour protéger le barrage pendant le stockage et faciliter son transport.



Référence	N° d'article	Description	Quantité
SPCMB-0525	813803	MINI BARRAGE, hauteur totale 20 cm (flottaison 7,5 cm ; jupe 12,5 cm) x 7,5 m de long	1 Pièce
SPCMB-BAG	813804	SAC DE TRANSPORT pour 1 mini-barrage	1 Pièce



### BARRAGE JUNIOR SPC — BARRAGE DE RÉTENTION RÉSISTANT À L'ABRASION ET AUX INTEMPÉRIES, À USAGE RÉPÉTÉ.

- Idéal sur les eaux calmes et protégées, soumises à de faibles courants.
- Connecteurs ASTM en aluminium pour le raccordement de plusieurs sections.
- L'encapsulation de la chaîne garantit une solidité et une stabilité accrues.
- La sangle est utilisée comme poignée pour le transport ou le réglage à la main du barrage.
- Matériau recouvert de PVC pour une plus grande durabilité.
- Nécessite peu de maintenance.
- Jupe et flotteur plus longs requis pour des eaux plus agitées.
- Barrage très utilisé dans les marinas et sur les eaux intérieures.



Référence	N° d'article	Description	Quantité
SPCJR-1210	813805	BARRAGE JUNIOR, hauteur totale de 45 cm (flottaison 15 cm — jupe 30 cm) × 30 m de long	1 Pièce
SPCJR-1205	813806	BARRAGE JUNIOR, hauteur totale de 45 cm (flottaison 15 cm — jupe 30 cm) × 15 m de long	1 Pièce

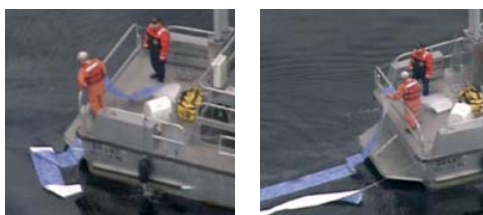


## Articles spécialisés à usage maritime

### CHAMP DÉPLIABLE SPC — CONÇU POUR ASSURER UNE ACTION DE BALAYAGE À LA SURFACE DE L'EAU AFIN D'ÉLIMINER LES HYDROCARBURES.



- Revêtement estampé bleu résistant à l'abrasion pour une meilleure durabilité.
- Une corde en nylon sur toute la longueur du champ lui permet d'être relié à un barrage ou d'être trainé derrière un bateau.
- La corde renforcée permet également de relier plusieurs champs entre eux et simplifie les manœuvres de récupération lorsqu'un champ est saturé.



La corde en nylon renforce la solidité. Idéal pour être trainé derrière un bateau.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SPC1900	813799	CHAMP DÉPLIABLE, 48 cm x 30,5 m	1 Pièce(s) / Lot	94

### FILETS OIL NET ET DRAG NET SPC — L'ABSORBANT IDÉAL POUR ÉLIMINER LES HYDROCARBURES LOURDS.



Facile à récupérer.

- Idéal pour les hydrocarbures lourds tels que le pétrole brut et les combustibles de soute.
- Grande capacité d'absorption : 20 à 60 fois son poids.
- Efficace même dans des conditions de température négative.
- Faites votre choix entre les filets Oil Net, pratiques pour nettoyer les rochers et les pieux, ou les filets Drag Net pour nettoyer les côtes ou pour l'entraînement derrière un bateau.



Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
ONO30	813800	Filets OIL NETS	30 Pièce(s) / Lot	57
ODN08	813801	FILETS OIL DRAG NET, 30 filets attachés à une corde de 15 mètres	1 Pièce(s) / Lot	57



### TOURBE — UNE TOURBE ABSORBANTE RÉSERVÉE AUX HYDROCARBURES ET ENTIÈREMENT ORGANIQUE POUR LE NETTOYAGE D'HYDROCARBURES SUR TERRE OU DANS L'EAU.

- Fabriquée à partir de tourbe mousseuse d'excellente qualité.
- Absorbe rapidement grâce à son action capillaire rapide.
- Encapsule les hydrocarbures à leur contact.

Référence	N° d'article	Description	Volume	Quantité	Capacité d'absorption (l)
CS-CB18	813802	TOURBE, granulés organiques	0.05 m <sup>3</sup>	1 Sac	67