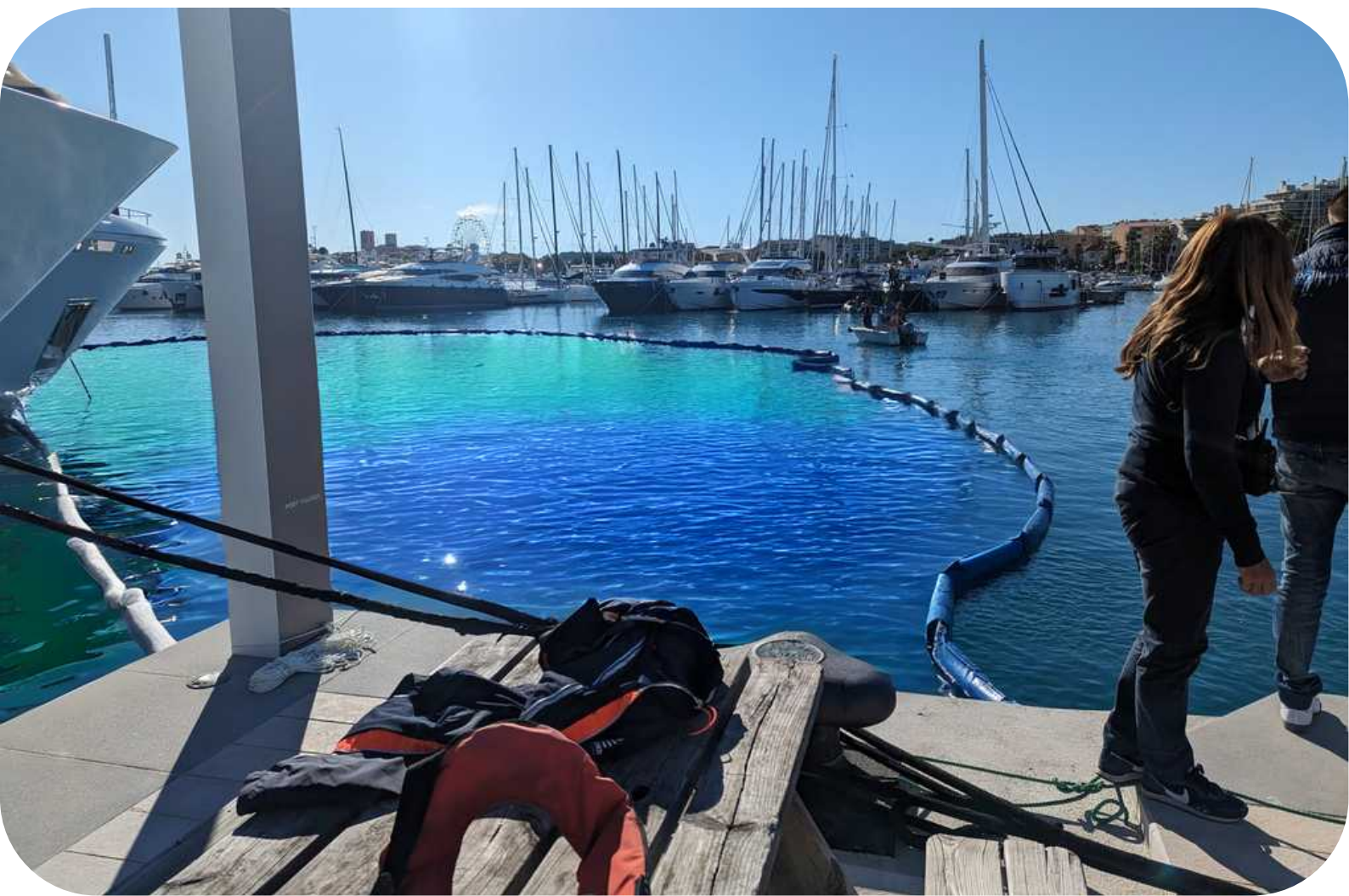


Matériel portuaire Pollution hydrocarbures



Catalogue 2024

Catégories



Pages 3 à 5

Équipements individuels

Combinaisons, masques, gants, carnets étanches, ustensiles de prélèvement



Pages 6 à 7

Barrages

Barrages de confinement, barrages absorbants



Pages 8 à 9

Absorbants

Feuilles absorbantes, spaghettis absorbants, boudins absorbants



Pages 10 à 12

Nettoyage

Produits de lavage, chiffons, bassins de rétention, sacs et big bags étanches

S'agissant de produits de négoce, ils peuvent être soumis à des variations tarifaires indépendantes de notre volonté.

Demandez un devis.

Équipements individuels

Pour intervenir rapidement en cas de pollution par hydrocarbures dans votre port, équipez vos agents des moyens de protections adaptés.





Équipements individuels



Combinaison étanche

Combinaison de protection chimique cat. III types 6, 5 et 4
Étanche aux particules solides, liquides et aérosol
63 grs/m² en polypropylène et polyéthylène microporeux
Élastiques aux poignets, chevilles, taille et capuche.

Taille : XL, Coloris : Vert

Normes : CE EN 14605:2005 + A1:2009; EN 13982-1:2001 + A1:2010; EN 13034:2005; EN 14126:2003; EN1149-5:2008; EN 1073-2:2002

Vendues en lot de 10



Masque FFP2

Masque anti poussières à usage unique

Protection FFP2

La soupape d'expiration limite la résistance à l'expiration et réduit la production de chaleur et d'humidité dans le masque
Joint d'étanchéité intégral - Lanières élastiques

Norme : CE EN 149:2001 + A1:2009

Vendus en lot de 15



Lunettes de protection

Lunettes de protection ultra-légères Polycarbonate

Protection UV : UV400 - Teinte des oculaires : Gris 23 %

Excellente résistance aux rayures sur la face externe, face interne antibuée

Coloris : Noir, blanc

Norme : EN 166:2001/EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001

Vendues en lot de 5



Flacon de prélèvement

Flacon de prélèvement adapté à l'échantillonnage des hydrocarbures

Verre brun (évite la photo-oxydation) sodocalcique

Bouchon revêtu de PTFE pour une analyse fiable

Volume : 500 mL - Large ouverture

Norme : EN/ISO 5667-1

Vendus en lot de 10



Équipements individuels



Gants

Paire de gants Nitrex
Bonne adhérence, souplesse exceptionnelle,
excellente résistance à l'abrasion
Idéal pour une utilisation en milieu agressif
huileux
Coloris : vert
Taille : 9
Norme : EN388 : 2004 et EN 374-3:2003 (A,J,K)

Vendus en lot de 12

Surbottes

Surbottes de protection contre les risques
chimiques et biologiques Tychem® C
Confortables et légères
Anti-dérapantes
Coloris jaune
Taille unique

Vendues à la paire



Carnet étanche

Carnet étanche pour la prise de notes en
extérieur
Avec un crayon classique, écrivez sous la pluie
avec les mains sales sans craintes
Couverture renforcée
64 pages
10,2cm x 17,8cm

Vendus à l'unité



Barrages

Avec notre sélection de barrages flottants, confinez rapidement la pollution hydrocarbure afin d'en limiter les dégâts et d'en faciliter l'élimination.



Barrages



Barrage de confinement B-PEARL

Disponible en modules de 10m ou 20m

Conçu et éprouvé pour un usage portuaire
Permet de retenir toutes les pollutions de surface : hydrocarbures, plastiques, végétaux

Chambre de flottaison cloisonnée Ø 250mm
Matériaux chambre : PVC bleu 900 gr/m²

Jupe de confinement de 50cm
Fourreau de lestage 2,5 kg/m - amovible

Velcro longitudinal pour fixation d'un rideau
(confinement des matières en suspension)

Système d'arrimage et de traction intégré
Barrage adaptable rapidement par 2 opérateurs

Peut rester plusieurs semaines dans l'eau en confinement.



Barrage de confinement absorbant BCA 250

Disponible en modules de 6m ou 12,5m

Ce barrage a été spécialement conçu pour simultanément retenir et absorber une pollution par hydrocarbure, en l'absence de courant trop important, dans un port.

3 attaches combinées pour garantir étanchéité, solidité et efficacité : mousqueton haut et bas + bande velcros

Diamètre du boudin : 20cm
Hauteur de la jupe lestée : 20cm
Masse linéaire : 2,24 kg/m

Capacité d'absorption en conditions réelles : 60L pour un tronçon de 6m (Norme AFNOR testée par le CEDRE)

Peut rester plusieurs semaines dans l'eau en confinement



Absorbants

Une fois maîtrisée, collectez la pollution par hydrocarbures grâce à notre gamme d'absorbants.



Absorbants



Lot de 200
feuilles

Feuilles oléophiles

Capacité d'absorption réelle (AFNOR) : 0,62 L/feuille

Dimensions : 40cm x 50cm

Testées et référencées par le CEDRE

Simple épaisseur



Sacs de 85L
à 480L

Spaghettis oléophiles

Capacité d'absorption réelle (AFNOR) : 44 L/sac

Dimensions : 8 cm de longueur et 2 mm de diamètre

Testés et référencés par le CEDRE

Très grande surface absorbante



Lot de 2 barrages
de 5m chacun

Boudins oléophiles

Capacité d'absorption : 25 L/mètre linéaire

16 à 20 cm de diamètre - Masse 1,6 kg/m

Anneaux et mousquetons pour l'assemblage

Flocons de polypropylène

Résistance à l'arrachement de 300 kg



Nettoyage

L'opération de collecte des hydrocarbures à la surface de l'eau étant terminée, il est temps de nettoyer les abords et le matériel.

Nettoyage



Bidon de 5 litres

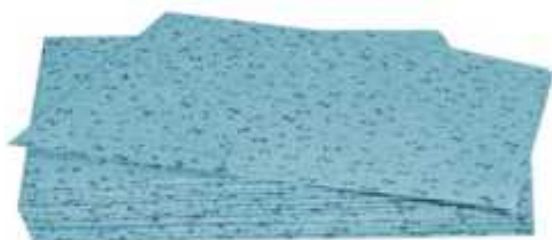
Nettoyant d'hydrocarbures

Le COTREP K212 est un nettoyant liquide capable de fluidifier et désincruster des hydrocarbures présents sur des supports solides (enrochements, quais portuaires, matériels, coques de bateaux...).

À appliquer simplement à l'aide d'un chiffon ou idéalement par pulvérisation.

Ne contient aucun solvant chloré.
Non émulsionnant

Agrément CEDRE
Normes : NF T90-348, NF T90-364 et NF T90-349



Paquet de 50 feuilles

Chiffons d'essuyage

Chiffon crêpé non tissé
Absorbant et résistant
Dimensions : 32cm x 38cm
Capacité d'absorption : 6 fois son poids
Non pelucheux, 100% polypropylène



3m x 2m ou 5m x 2m

Bassin de rétention

Permet le stockage sécurisé des éléments souillés par les hydrocarbures
Robuste, léger et gonflable
Déployable par deux opérateurs en moins de 10 minutes
PVC 900 gr/m² - avec bâche de sol



Nettoyage



Jusqu'à 15m x 5,5m

Bac de rétention

Permet le stockage sécurisé des éléments souillés par les hydrocarbures.
Hauteur de rétention 25 cm
PVC 600 gr/m²



Paquet de 10 sacs

Sacs déchets dangereux

Sacs poubelles étanches pour l'élimination des déchets hydrocarbures.
Très résistant à la déchirure et à la perforation - PEHD
Épaisseur 63 microns - Volume 160 litres



Coef. sécurité 5 : 1

Big Bag étanche

Big Bag étanche de 1 m³ pour l'élimination des déchets hydrocarbures.
Sachet interne 80 microns + jupe étanche
Charge maximale utile : 1,5 T
Fond plat



Catalogue Matériel portuaire Pollutions hydrocarbures

Année 2024