

Pollustock

EQUIPEMENTS ET SOLUTIONS ANTI POLLUTIONS



www.pollustock.com





Pollustock

www.pollustock.com

S'engager pour préserver l'environnement.

“Les pollutions ne reconnaissent aucune frontières, ni aucune eaux territoriales, elles représentent une menace collective et planétaire.”



Créée en 2009, la société Pollustock est devenue une référence mondiale dans la lutte contre les pollutions en milieux aquatiques.

Totalement impliqués dans ce domaine d'exigence et de performance, nous ne cessons d'imaginer de nouveaux principes et de nouvelles solutions permettant de mieux protéger notre planète de l'impact négatif des activités humaines.

L'eau est une ressource vitale qui depuis des décennies fait l'objet d'agressions permanentes. Ces pollutions visibles et invisibles ont atteint des niveaux de pressions intolérables, et contaminent désormais tous les écosystèmes et ce jusqu'à notre chaîne alimentaire.

La prise en compte des besoins de formation et d'anticipation, ainsi que la nécessité de mise en oeuvre d'actions concrètes et immédiates, nécessite un accompagnement axé sur des valeurs d'exigence, d'intégrité et de proximité.

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of fluid, overlapping loops and lines, representing the name Stéphane ASIKIAN.

Stéphane ASIKIAN - Président

La force environnementale professionnelle

Depuis plus de 10 ans, nous conseillons et nous accompagnons nos clients dans la réalisation de leurs objectifs en terme de réduction d'impact environnemental.

Pollustock c'est un ensemble de services exclusifs et un stock permanent d'équipements anti pollutions

Sommaire

01	-----	Barrages de confinement	
02	----	Accessoires	
03	----	Absorbants	
04	----	Kits absorbants	
05	----	Rétention	
06	----	Accastillage	
07	----	EPI	
08	----	Écrémeurs	
09	----	Stockage & Logistique	
10	-----	Nasse anti Macro déchets HR1000	
11	-----	Services	

01

Barrages flottants

- Anti pollutions de surface
- Anti matières en suspension (MES)
- Anti méduses
- Anti déchets



Barrage de rétention



BCM250 - Le barrage anti pollutions entièrement modulable !

Plusieurs configurations possibles

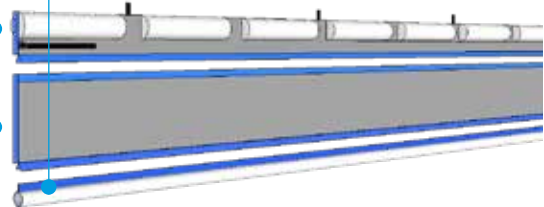
Jupe anti polluant ou rideau anti mes interchangeables

- 1** **Chambre de flottaison**
Longueur 20m avec jupe PVC de confinement de 50cm



Configuration: Antipollutions de surface

- 3** **Fourreau de lestage**
Longueur 20m - Poids 2kg/m



Configuration: Anti matières en suspension (MES)

- 2** **Rideau de confinement**
Longueur 20m
Hauteurs disponibles : 1m ou 2,50m connectables (jusqu'à 15m)
En PVC pour une étanchéité totale
En Géotextile pour une filtration de l'eau

Pollustock révolutionne le monde des travaux maritimes et fluviaux.

Grâce au système de jonction exclusif SJS (simplified junction system) que nous avons développé, il est désormais possible de modifier la profondeur de confinement d'un barrage flottant en moins de 7 minutes.

Le système SJS permet de transformer votre barrage anti pollutions de surface en barrage anti MES

i Le BCM250 peut se configurer en barrage anti pollutions de surface ou anti MES

Les avantages du barrage antipollutions BCM250

- Polyvalent et modulable
- Kit de traction intégré
- Poignées de manutention
- Tirant d'air de 25cm
- Rapport qualité / prix exceptionnel



Barrage de rétention et de confinement, deux en un.

Ce barrage flottant permet de répondre avec un seul et même équipement à toutes les configurations d'utilisation qu'il s'agisse de la rétention des pollutions de surface ou du confinement des matières en suspension.



Boucles d'arrimage.

Des boucles d'arrimage à haute résistance intégrées permettent d'ancrer le barrage, et de lui donner une forme adaptée.



Principe de jonction SJS.

Construction en forme de pince permettant de démultiplier sa résistance à l'arrachement et de simplifier son utilisation.



Rideau PVC ou géotextile.

Des rideaux en géotextile filtrant ou en pvc 100% étanche pour les confinements destinés aux contraintes environnementales élevées.

Mise en oeuvre et manutention



L'assemblage et la transformation ne nécessitent aucun outillage



INNOVATIONS

BCM250

Barrage multifonction anti pollutions de surface + anti MES



Top prix

Lien direct sur
notre site InternetScannez le qr-code ci-dessus pour
visiter directement la page de notre
site internet consacré à ce produit

Un barrage flottant professionnel polyvalent, permettant à la fois de retenir les pollutions de surface grâce sa jupe standard de 50 centimètres et de confiner avec ses rideaux optionnels les matières en suspension.

Sa chambre cylindrique cloisonnée à haute flottabilité de 25 centimètres permet de déployer le BCM250 en seulement quelques minutes. Équipé de boucles de traction et d'arrimage renforcées pour des utilisations intensives et de nombreuses poignées de manutention ce barrage constitue l'un des meilleurs rapport qualité prix aujourd'hui disponible.

Evolution 2020: Sangle longitudinale anti déchirure

Désignation	Description
Barrage de surface BCM 250	PO88-0284
Longueur d'un module	20m
Tirant d'air	25cm
Tirant d'eau	70cm
Tissu	Polychlorure de vinyl 900g/m2 traité hydrocarbure, huile et acide
Jonction entre modules	Velcro pince
Option	
réf:PO88-0296	Rideau PVC - Longueur 20m - Hauteur 1,00m
réf:PO88-0285	Rideau PVC - Longueur 20m - Hauteur 2,50m
réf:PO88-0297	Rideau Géotextile - Longueur 20m - Hauteur 1,00m
réf:PO88-0298	Rideau Géotextile - Longueur 20m - Hauteur 2,50m
réf:PO88-0253	Fourreau de lestage - Longueur 20m - Poids: 2kg/m

100%
Etanche

Filtrant

Barrage PVC BCM250 pré-configuré	
PO88-0570	Kit barrage BCM250 20m x H1,50m - Rideau PVC
PO88-0571	Kit barrage BCM250 20m x H3m - Rideau PVC
PO88-0572	Kit barrage BCM250 20m x H4m - Rideau PVC

Barrage filtrant géotextile BCM250 pré-configuré	
PO88-0567	Kit barrage BCM250 20m x H1,50m - Rideau Géotextile
PO88-0568	Kit barrage BCM250 20m x H3m - Rideau Géotextile
PO88-0569	Kit barrage BCM250 20m x H4m - Rideau Géotextile

Barrage de confinement

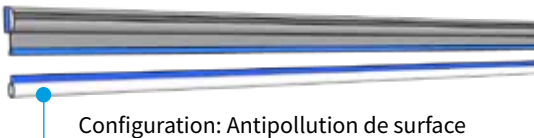


BRI200 - Le barrage anti MES à haute résistance !

Plusieurs configurations possibles

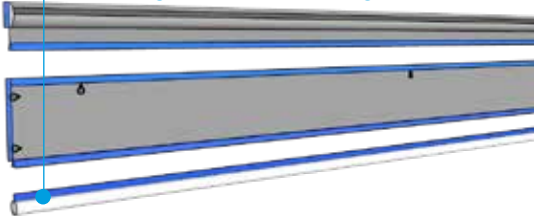
Rideaux anti mes et anti turbidité interchangeables

1 **Chambre de flottaison**
Longueur 20m avec jupe PVC de confinement de 50cm



Configuration: Antipollution de surface

3 **Fourreau de lestage**
Longueur 20m - Poids 2kg/m



Configuration: Anti matière en suspension (MES)

2 **Rideau de confinement**
Longueur 20m
Hauteurs disponibles : 1m ou 2,50m connectables (jusqu'à 15m)
En PVC pour une étanchéité totale
En Géotextile pour une filtration de l'eau

La société Pollustock accompagne et conseil les professionnels sur leurs chantiers maritimes et fluviaux depuis plus de 10 ans.

Tous nos barrages flottants sont des équipements spécialisés qui ont été développés pour pouvoir répondre à des critères d'exigence élevés en terme d'efficacité et de simplicité d'utilisation.

Sangles anti déchirures, flottabilité exceptionnelle, boucles d'arrimage et système de jonction exclusif de type SJS, font de nos barrages anti mes BRI200 des équipements à très hautes performances. Le BRI200 peut être transformé en barrage anti pollutions de surface

i Le BRI200 est préconisé pour les chantiers de longue durée

Les avantages du barrage antipollutions BRI200

- Polyvalent et modulable
- Kit de traction intégré
- Renfort anti déchirures
- Principe de jonction étanche
- Rapport qualité / prix exceptionnel
- Système anti déchirures



Barrage de confinement avec rideaux interchangeables.

Ce barrage flottant permet de répondre avec un seul et même équipement à toutes les configurations d'utilisation qu'il s'agisse de la rétention des pollutions de surface ou du confinement des matières en suspension.



Boucles d'arrimage.
Des boucles d'arrimage à haute résistance intégrées permettent d'ancrer le barrage, et de lui donner une forme adaptée.



Principe de jonction SJS.
Construction en forme de pince permettant de démultiplier sa résistance à l'arrachement et de simplifier son utilisation.



Rideau PVC ou géotextile.
Des rideaux en géotextile filtrant ou en pvc 100% étanche pour les confinements destinés aux contraintes environnementales élevées.

Mise en oeuvre et manutention



L'assemblage et la transformation ne nécessitent aucun outillage



INNOVATIONS

BRI200

Barrage renforcé anti MES + anti pollutions de surface



Lien direct sur
notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour
visiter directement la page de notre
site internet consacré à ce produit

Le barrage anti MES professionnel

Le barrage anti MES BRI200 est un barrage à haute résistance équipé de sangles de renfort anti déchirures longitudinales positionnées sur son flotteur cylindrique et sous sa ligne de flottaison.

Des options exclusives combinées à un astucieux système de jonctions verticales et horizontales de type SJS (simplified junction system) font du barrage anti MES BRI200 un équipement à haute performance de grande qualité pouvant être utilisé dans tous les contextes opérationnels.

Désignation	Description
Barrage de surface BRI200	PO88-0251
Longueur d'un module	20m
Tirant d'air	+/- 20cm
Tirant d'eau	50cm
Tissu	Polychlorure de vinyl 900g/m2 traité hydrocarbure, huile et acide
Jonction entre modules	Velcro pince
Option	
réf:PO88-0296	Rideau PVC - Longueur 20m - Hauteur 1,00m
réf:PO88-0285	Rideau PVC - Longueur 20m - Hauteur 2,50m
réf:PO88-0297	Rideau Géotextile - Longueur 20m - Hauteur 1,00m
réf:PO88-0298	Rideau Géotextile - Longueur 20m - Hauteur 2,50m
réf:PO88-0253	Fourreau de lestage - Longueur 20m - Poids: 2kg/m

100%
Étanche

Filtrant

Barrage PVC BCM250 pré-configuré	
PO88-0576	Kit barrage BCM250 20m x H1,50m - Rideau PVC
PO88-0577	Kit barrage BCM250 20m x H3m - Rideau PVC
PO88-0578	Kit barrage BCM250 20m x H4m - Rideau PVC

Barrage filtrant géotextile BCM250 pré-configuré	
PO88-0573	Kit barrage BCM250 20m x H1,50m - Rideau Géotextile
PO88-0574	Kit barrage BCM250 20m x H3m - Rideau Géotextile
PO88-0575	Kit barrage BCM250 20m x H4m - Rideau Géotextile

Barrage de confinement

LC400

Rétention des petites pollutions portuaires

Adapté aux interventions d'urgence



Nouveau

Barrage anti pollutions de surface LC400

Le barrage anti pollution LC400 à chambre plate, a été développé afin de répondre de façon efficace aux pollutions de surface pouvant survenir dans des zones d'intervention exigües ou d'accès difficile, telles que les plans d'eau portuaires, les berges de rivières et les étangs.

Sa structure parfaitement articulée, renforcée par une sangle polyester longitudinale permet un déploiement rapide et sécurisé par un seul opérateur. Sa chambre plate rigide de 15cm, couplée à une jupe en pvc pleine de 25cm, lui offre une stabilité exceptionnelle et une capacité de confinement professionnelle.

Léger et pliable, le barrage anti pollutions LC400 trouve facilement sa place dans tout véhicule d'intervention ou toute embarcation nautique.

Avantages

Tout particulièrement adapté à la rétention des petites pollutions portuaires y compris dans les espaces d'intervention exigus, le LC400 est un barrage souple, léger et résistant. Confectionné dans un PVC (600 gr / m2) double enduction de qualité supérieure il dispose d'une sangle de crête anti déchirures, d'un système de jonction rapide à haute résistance et d'un kit de traction inclu.

€ Top prix



[Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Contextes d'utilisations

- Lacs
- Fleuves
- Ports
- Étangs
- Rivières
- Chantiers navals

Désignation	Description
Référence produit	PO88-0266
Longueur d'un module	15m
Tirant d'air	15cm
Tirant d'eau	25cm
Hauteur totale	40cm
Tissu	PVC 900g/m2
Système de flottaison	PSE
Arrimage	LCS
Poids	32 Kg
Raccordement entre module	Velcro pinces
Lestage	Chaîne galva



EXIGEZ

LE MEILLEUR

Barrage de confinement

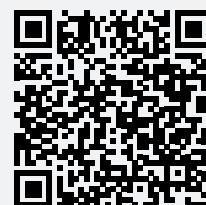


BAM14



Barrage pour protection des zones de baignade

Le filet Anti méduses de référence



Lien direct sur
notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour
visiter directement la page de notre
site internet consacré à ce produit

Contextes d'utilisations

- Plages privées
- Plages Publiques
- Centres de loisirs
- Hôtels

Barrage anti méduses BAM14

Les barrages flottants mis en œuvre dans le cadre de la délimitation des zones de baignade doivent satisfaire à des critères d'utilisation qui leurs sont propres.

- Simplicité de déploiement et de stockage.
- Réduction des missions de maintenance.
- Contraintes de mise en sécurité réduites.

Si ces derniers doivent permettre aux utilisateurs une mise en œuvre rapide et un déploiement simple et sécurisé et ce quelque soit leur lieu d'implantation, ils doivent également répondre à des exigences définies pour un usage public ou privé.

- Discrétion visuelle
- Respect des exigences environnementales
- Respect de la faune marine
- Renouvellement des eaux de surface

Désignation	Description
Référence produit	PO88-0275
Longueur d'un module	25m
Tirant d'air	20cm
Tirant d'eau	Sur mesures
Filet	PP - maille de 14x14
Système de flottaison	PSE
Arrimage	LCS
Lestage	Tresse plombée 600grs/m

BSM250



Barrage pour protection des zones de baignade

La solution polyvalente et modulable



Barrage anti méduses BSM250

Stabilité d'ensemble exceptionnelle, ligne de flottaison continue et renforcée, permettent au BSM250 de supporter des filets anti méduses immergés, sur des profondeurs supérieures à 8 mètres.


Sa chambre de flottaison mono tubulaire insubmersible, complétée par une jupe longitudinale parfaitement hermétique de 30 cm, fait de ce barrage un équipement polyvalent, susceptible de stopper à la fois les méduses, les macro déchets, mais également toutes les petites pollutions de surface accidentelles pouvant venir perturber les lieux de baignade, telles que les nappes d'hydrocarbures

résiduelles et les produits chimiques.

Avantages

- Ligne de flottaison continue
- Protection de surface hermétique
- Grande profondeur de confinement
- Jonction par zip Marine industriel
- Lestage modulable
- Renforts anti déchirures



 [Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Contextes d'utilisations

- Plages privées
- Plages Publiques
- Centres de loisirs
- Hôtels

Désignation	Description
Référence produit	BSM250
Longueur d'un module	25m
Tirant d'air	20cm
Tirant d'eau	Sur mesure
Filet	PP - maille de 14x14
Système de flottaison	PSE
Arrimage	LCS
Lestage	Sur mesure

Barrage de confinement



Swimprotec



Enceinte de protection de zone de baignade

Notre priorité, vous protéger !



Sur mesures possible

€ Top prix



[Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Contextes d'utilisations

- Plages privées
- Plages Publiques
- Centres de loisirs
- Hôtels

Protection des zones de baignade Swimprotec

La prolifération des méduses est un phénomène qui porte atteinte à la sécurité des baigneurs et impact directement les activités liées aux loisirs et au tourisme.

Une plage privée équipée de la solution SWIMPROTEC est synonyme d'un haut niveau de service apporté à une clientèle de plus en plus exigeante !

Avec sa chambre gonflable et son filet intégré, SWIMPROTEC permet de délimiter en seulement quelques minutes un périmètre totalement sécurisé, d'une surface de 100 mètres carrés.

SWIMPROTEC est la certitude d'une eau parfaitement sécurisée et propre !

SWIMPROTEC stoppe les méduses, leurs filaments toxiques et les petites pollutions.

A l'intérieur de cet espace tous les baigneurs et notamment les enfants pourront nager et profiter de la mer en toute quiétude.

SWIMPROTEC est une solution destinée aux bases de loisirs et aux professionnels du tourisme.

Avantages

- Simplicité d'utilisation
- Pose non permanente
- Fiabilité et résistance
- Filet amovible
- Budget maîtrisé

Désignation	Description
Référence produit	PO88-0740
Dimensions	10m x 10m
Tirant d'air	30cm
Tirant d'eau	Sur mesures
Filet	Polyéthylène millimétrique
Cambre de flottaison	PVC renforcé 900grs
Couleur	Bleu
Arrimage	Anneaux soudés sur la chambre de flottaison
Lestage	Tresse plombée 600grs/m

Aqualux



Piscine anti méduses

Votre espace de baignade sécurisée



Lien direct sur
notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Contextes d'utilisations

- Mers
- Yachts
- Lacs

Piscine anti méduses Aqualux

La piscine de mer Aqualux a été conçue pour garantir la sécurité des baigneurs, en leur offrant en moins de 10 minutes une zone de bien être préservée de toutes les menaces extérieures.

Avec sa chambre gonflable de 35 centimètres et son filet immergé totalement hermétique, la piscine Aqualux est un accessoire indispensable qui permet d'informer visuellement les autres bateaux de la présence de baigneurs, tout en interdisant les intrusions d'animaux dangereux tels que les méduses, les raies et les requins.

Caractéristiques:

- Surface de baignade de 20m2
- Filet immergé de 2m avec fond
- Lestage pour une tension parfaite
- Poignées pour la manutention
- Sac de transport et de stockage

Développée pour la plaisance, la piscine Aqualux trouve sa place sur tous les bateaux. Dans sa version standard elle a été dimensionnée pour permettre à plusieurs personnes de profiter des plaisirs d'une baignade discrète dans les eaux claires, loin du tumulte et de la promiscuité des plages.

Avantages

- Préserver des blessures liées à la faune aquatique
- Limiter les risques de collisions accidentelles
- Faciliter la surveillance des jeunes baigneurs
- Arrêter les petites pollutions de surface
- Fabrication sur mesures

Désignation	Description
Référence produit	PO88-0301
Dimensions standards	5m x 4m
Tirant d'eau	2m
Arrimage	Anneaux soudés sur la chambre de flottaison
Filet	micromaille blanc
Lestage	trousse plombée 600grs/m
Sac de stockage	Micromaille blanc
Poids d'un module	35kg
Lestage	Trousse plombée 600grs/m

A photograph showing a polluted shoreline. The foreground is covered in a dense layer of trash, including plastic bags, pieces of paper, and other debris, interspersed with small rocks and patches of green grass. The background shows a dark body of water, likely a river or stream, with some floating trash. The overall scene depicts environmental pollution.

**ENSEMBLE
AGISSONS !**



NOWASTE-200

Barrage anti macro-déchets

Pour contenir tous les déchets flottants



Sur
mesures
possible

Barrage flottant anti macro déchets

Le NOWASTE-200 est le barrage flottant anti macro-déchets et embâcles développé par la société Pollustock.

Spécialisée dans les domaines de la lutte contre les pollutions aquatiques, notre société n'a cessé de s'impliquer dans la recherche et le développement de nouveaux principes et ce afin de pouvoir définir, concevoir et proposer des solutions de plus en plus performantes en terme d'efficacité et de résistance.


Notre nouvelle génération de barrages flottants baptisée NOWASTE-200, permet de définir des délimitations physiques dédiées à la rétention des déchets solides à faible biodégradabilité en milieux aquatiques.

Confectionné dans un tissu technique, le NOWASTE-200 offre la synthèse de l'ensemble de nos connaissances et de notre expertise dans le développement d'équipements spécialisés.

Avantages

- Légèreté
- Efficacité
- Résistance
- Polyvalence



 [Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Contextes d'utilisations

- Lacs
- Rivières
- Fleuves
- Bassins
- Ports
- Mers

Désignation	Description
Référence produit	PO88-0301
Longueur d'un module	20m
Tirant d'air	20cm
Tirant d'eau	Sur mesures
Tissu	micromaille PE1206 noir
Lestage	Chaîne Galva 2kg/m
Jonction entre modules	Velcro pince

02

Accessoires

- Protection de sol BOOMPOTEC
- Flotteurs PSE pour BRI200 - BCM250 - BAM14 et NOWASTE-200
- Gaines pour flotteurs PSE
- Flotteurs gonflables
- Sangles d'arrimage pour barrages absorbants
- Colliers de serrages
- Pompe de gonflage
- Sacs de transport et de rangement
- Protections volumétriques
- Equipements port propre





Boomprotec

Protection de sol

Indispensable pour bien préparer



 [Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Bâche de protection de sol Boomprotec

BOOMPROTEC est une bâche professionnelle légère et extrêmement résistante, dont la principale fonction est de protéger et d'isoler du sol (terre, sable, graviers, béton et goudron) les équipements lourds. Cette innovation issue de l'expertise de la société Pollustock, est une exclusivité qui permet d'anticiper les risques de frottement et d'abrasion, qui peuvent altérer la surface des barrages flottants anti pollutions lors des différentes étapes de préparation et de mise en eau.

Confectionnée dans un tissu technique, la bâche de sol BOOMPROTEC dispose d'une surface aux qualités auto-glissantes exceptionnelles qui facilite le dé-

placement manuel des barrages flottants. Grâce à la bâche BOOMPROTEC deux opérateurs peuvent déplacer sans effort des charges de plus de 160 kg.

Désignation	Description
Réf	PO88-0417
Matière	Polyéthylène renforcé
Couleur	Noir
Jonction entre bâches	Velcro
Options	Fabrication sur mesure possible

Contextes d'utilisations

- Industrie
- Chantiers intérieurs
- Chantiers extérieurs
- Ateliers
- Plages
- Ports



PO88-0348 / PO88-0281



Flotteurs cylindriques PSE pour barrages

Ref	Composition	Dimensions en mm	Densité	Conditionnement	Compatibilité
PO88-0348	PSE	Ø 150 - L 300	20kg/m ³	Carton de 80	Barrage BRI200
PO88-0281	PSE	Ø 200 - L 300	20kg/m ³	Carton de 48	Barrage BAM14 Barrage BSM250 Barrage NOWASTE

Tableaux quantitatif

Longueur de barrage	BRI / NOWASTE	BAM14
20m	1 carton de 80 pièces	2 cartons de 48 pièces
40m	2 cartons de 80 pièces	3 cartons de 48 pièces
60m	3 cartons de 80 pièces	5 cartons de 48 pièces
80m	4 cartons de 80 pièces	6 cartons de 48 pièces
100m	5 cartons de 80 pièces	7 cartons de 48 pièces

Réf: PO88-0348 / PO88-0281

PO88-0300



Floteur gonflable PVC

Référence	Dimensions	Matière	Couleur	Poids	Conditionnement
PO88-0300	Ø 150 - L 20m	PVC 900gr + chaussette PE1206	Noire	15kg	1 chaussette de 20m + 2 flotteurs de 10m

Réf: PO88-0300

PO88-0362 / 0381 / 0779



Gaines pour flotteurs

Ref	Composition	Dimensions	Conditionnement	Compatibilité
PO88-0362	PE HD	Ø 300mm - L 100m	Bobine de 100m	Barrage BRI200 Barrage BAM14 Barrage BSM250 Barrage NOWASTE -200
PO88-381	PE HD	Ø 220mm - L 2,70m	Unité	
PO88-779	PE HD	Ø 220mm - L 20m	Unité	Barrage BRI200 Barrage NOWASTE -200

Réf: PO88-0362 / 381 / 0779

PO88-0775



Protections volumétriques sur mesures

Référence	Dimensions	Matière	Couleur	Utilisations
PO88-0775	Sur mesure	PVC 900 gr/m ²	gris, bleu, rouge, jaune, orange, noir, blanc, vert	Industrie, chantiers, parc de loisirs, sport et ski...

Réf: PO88-0775

PO88-0686



Colliers de serrage polyamide

Référence	Dimensions	Matière	Couleur	Conditionnement
PO88-0686	9mm x 180mm	Polyamide	Noire	Boite de 100
PO88-0521	9mm x 265mm	Polyamide	Noire	Boite de 100
PO88-0687	9mm x 360mm	Polyamide	Noire	Boite de 100

Réf: PO88-0686



**AU SERVICE
DES PROS**

PO88-0756

Pelle métal et manche bois



Réf	Dimensions	Matière	Conditionnement
PO88-0756	Manche: 120cm Ø 39mm	Pelle métal Manche bois	1 pelle

Réf: PO88-0756

PO88-0756

Rateau métal et manche bois



Réf	Dimensions	Matière	Conditionnement
PO88-0756	Manche: 140cm Ø 39mm	Rateau métal Manche bois	1 rateau

Réf: PO88-0756

PO88-0758 / 782

Gaffe télescopique



Réf	Dimensions	Matière	Conditionnement
PO88-0758	De 67 à 101 cm	Alluminium	1 gaffe
PO88-0782	De 130 à 240 cm	Alluminium	1 gaffe

Réf: PO88-0758 / 782

PO88-0755

Rouleau d'essuyage blanc



Réf	Dimensions	Structure	Conditionnement
PO88-0755	24 x 19 cm - Longueur 108m	2 plis en fibre recyclé	Lot de 6 rouleaux

Certifié ecolabel européen

Réf: PO88-0755

Accessoires

PO88-0716

Gonfleur électrique 220V



Modèle à très haute performance, pour gonfler ou dégonfler n'importe quel type de canot pneumatique ou structure gonflable en quelques secondes.

Référence	Dimensions	Fonctions	Alimentation	Puissance	Débit	Pression	Conso
PO88-0716	150x160x170mm	Gonfle / Dégonfle	220v	600W	1600 l/min	9,5 kg	2,7A

Réf: PO88-0716

PO88-0738

Sac de stockage et de manutention pour barrages - BOOMBAG-PRO



Sur mesure possible



Afin de faciliter le stockage et la manutention de nos barrages flottants, nous avons développé un sac spécifique de grande capacité, réalisé dans un tissu technique exclusif.

Dimensionné pour accueillir un barrage de 20 mètres avec sa jupe et son lestage, le BOOMBAG-PRO concilie des qualités de résistance à la charge, au frottement et à l'usure parfaitement adaptées à sa fonction d'usage.

Une solution exclusive

Le BOOMBAG-PRO permet grâce à ses 4 sangles périphériques de déplacer et de gruter en toute sécurité nos barrages d'un point à un autre.

Un tissu micro-ventilé

Autre avantage, sa structure micro-ventilée laisse l'eau s'échapper et l'air circuler pour éviter les problématiques de rétention et de moisissures.

Réf	Dimensions	Matière	Structure	Conditionnement
PO88-0738	80cm x 120cm x H90cm	PE1206	Renfort par sangle polyamide	1 sac

Réf: PO88-0738

PO88-0606

Sac de manutention



Sur mesures possible

Ce sac de grande capacité est réalisé dans un tissu technique exclusif à haute résistance.

Développé dans un format pouvant évoluer de 250 à 500 litres grâce à ses deux niveaux de poignées il est la solution polyvalente pour stocker et déplacer les déchets et tous les équipements :

Les déchets :

- Les déchets cartons et plastiques
- Les déchets de coupe des végétaux

Les équipements :

- Les absorbants neufs multi formats
- L'outillage et les accessoires divers

En plus d'un traitement anti UV, il bénéficie d'exceptionnelles qualités de résistance au frottement et à l'usure pour des utilisations intensives prolongées. Sa structure micro-ventilée laisse l'eau s'échapper pour éviter les problématiques de rétention et de moisissures.

Réf	Dimensions	Matière	Structure	Conditionnement
PO88-0606	70cm x 70 cm x H1m	PE1206	Renfort par sangle polyamide	3 sacs

Réf: PO88-0606

PO88-0522



Sur
mesures
possible

Sac de transport

Ce sac dédié aux transports multi-usages est réalisé dans un toile pvc imperméable à l'eau et à la poussière de 900 gr pour une résistance à toute épreuve.

Décliné dans un format standard de 60 x 40 x 35 (long / larg / haut) il trouve facilement sa place dans tous les véhicules.

Ce sac destiné aux utilisations professionnelles supporte des charges élevées et s'impose comme la solution indispensable pour stocker et transporter dans toutes les conditions y compris les plus difficiles :

- Les équipements de protection individuelle
- L'outillage et les accessoires divers

En plus d'un traitement anti UV, il bénéficie d'exceptionnelles qualités de résistance au frottement et à l'usure pour des utilisations intensives prolongées.

La longueur de ses deux sangles latérales sont adaptées pour le transport à l'épaule.

Les plus

- Ouverture et fermeture par zip
- Poche intérieure soudée
- Signalétique personnalisée
- Confection sur mesure

Réf	Dimensions	Matière	Structure	Conditionnement
PO88-0522	60cm x 40 cm x H40cm	PVC	Renfort par sangle polyamide Ouverture / fermeture par ZIP	1 sac

Réf: PO88-0522

PO88-0717



Sac étanche

Ce sac étanche de grande capacité est adapté au stockage et au transport des équipements, vêtements, effets personnels et outillages en contexte humide.

Il est réalisé dans une toile pvc lourde, totalement imperméable à l'eau et à la poussière.

Décliné dans un format standard de 30cm x 70cm (diam / haut), ce sac est destiné aux utilisations professionnelles dans les conditions de travail les plus difficiles.

Sa toile traitée anti UV bénéficie comme tous nos produits, d'exceptionnelles qualités de résistance au frottement et à l'usure pour des utilisations intensives prolongées.

Sa fermeture velcro et son système de serrage avec boucle à clips polyamide permettent de lui garantir une étanchéité parfaite.

Réf	Dimensions	Matière	Structure	Conditionnement
PO88-0717	30cm x 30 cm x H70cm	PVC	Sac étanche par rabats successifs	1 sac

Réf: PO88-0717

PO88-0737



Innovation
Pollustock

Sangles d'arrimage pour barrages absorbants.

Cette innovation Pollustock permet de fixer les barrages flottants absorbants et de simplifier leur utilisation

Réf	Dimensions	Matière	Structure	Conditionnement
PO88-0737	60cmx5cm	polyamide/velcro	Boucle en acier	Lot de 5

A utiliser avec les références de barrages absorbants ci-dessous

Réf	Désignation
PO88-0282	Barrage absorbant diamètre 13cm
PO88-0248	Barrage absorbant diamètre 20cm

Réf: PO88-0737

03

Absorbants

- Tourbe
- Barrages absorbants et jupes lestées
- Feuilles absorbantes
- Rouleaux absorbants
- Coussins absorbants



Absorbants

PO88-0526

Tourbe absorbante hydrofuge



Un absorbant de liquides polluants 100% naturel, adapté à la fois aux utilisations en intérieur et en extérieur, y compris en milieux aquatiques. La tourbe est une matière organique polyvalente qui absorbe de 8 à 12 fois son poids en hydrocarbures, huiles, solvants, pesticides et métaux lourds, tout en ayant la propriété de réduire de façon significative les vapeurs des combustibles absorbés et donc les risques d'explosions. De plus sa spécificité hydrofuge repousse l'eau pendant 48 heures. Le polluant une fois emprisonné dans la structure cellulaire de la tourbe, est progressivement dégradé par des bactéries et des acides naturels. Après utilisation la tourbe peut être détruite par incinération.

Absorption maximale	Composition de l'absorbant	Dimensions	Poids	Conditionnement
96L	Tourbe	42x24cm	12kg	sac de 12kg

Avantages:

- Solution 100% naturelle
- Tous liquides polluants
- Hydrophobe et incinérable
- Usage terrestre et aquatique

Réf: PO88-0526

PO88-0282 / 0248 / 0751 / 0752

Barrages absorbants hydrocarbures et dérivés



Parfaitement adaptés aux utilisations aquatiques les barrages flottants absorbants permettent de contrôler les petites pollutions accidentelles et notamment les déversements d'hydrocarbures en eaux calmes. Constitués de flocons de polypropylène rigoureusement sélectionnés pour leur pureté et leurs qualités hydrophobes, ces barrages aux grandes capacités d'absorption continuent de flotter même lorsqu'ils sont saturés de polluant. Pouvant être connectés entre eux par des mousquetons, ils permettent de définir à volonté des zones de confinement provisoires.

Référence	Dimensions	Matière	Absorption	Conditionnement	Poids
PO88-0751	Longueur 3m - Ø 8cm	Polypropylène	84L par sac	Sac de 6 barrages	5,4 kg
PO88-0752	Longueur 1,20m - Ø 8cm	Polypropylène	85L par sac	Sac de 5 barrages	5,4 kg
PO88-0282	Longueur 5m - Ø 13cm	Polypropylène	106L par sac	Sac de 2 barrages	6,8 kg
PO88-0248	Longueur 3m - Ø 20cm	Polypropylène	269L par sac	Sac de 4 barrages	17,2 kg



Top produit

Réf: PO88-0282 / 0248 / 0751 / 0752

PO88-0337 / 0425 / 0589

Jupes PVC additionnelles



Elles sont l'accessoire privilégié des barrages flottants absorbants car elles augmentent considérablement leur capacité d'absorption sans alourdir leur flottaison. Confectionnées dans un pvc léger et faiblement lestées elles ont pour objectif de limiter le risque de passage du polluant sous le barrage. Grâce à leurs extrémités rendues étanches par une jonction velcro exclusive ces jupes additionnelles font partie des meilleurs accessoires disponibles pour un barrage absorbant de qualité.

Référence	Dimensions	Matière	Jonction	Fixation	Conditionnement	Poids
PO88-0337	5m x 25cm	PVC 600grs/m2	Velcro	Colliers de serrage	Sac de une jupe	4 kg
PO88-0425	12,5m x 25cm	PVC 600grs/m2	Velcro	Colliers de serrage	Sac de une jupe	10 kg
PO88-0589	25m x 25cm	PVC 600grs/m2	Velcro	Colliers de serrage	Sac de une jupe	19 kg



Top prix

Réf: PO88-0337 / 0425 / 0589

PO88-0282 / 0248 / 0582



Rouleaux absorbants hydrocarbures et dérivés

Nos rouleaux absorbants sont réalisés à partir d'un polypropylène qui a été rigoureusement sélectionné pour ses qualités de résistance et d'absorption. Ces solutions absorbantes sont indispensables pour prévenir la survenance de déversements polluants accidentels et stopper rapidement la propagation des petites pollutions que ce soit sur l'eau ou sur toutes surfaces non poreuses. Préserver l'environnement des conséquences liées aux activités humaines est un objectif prioritaire qui nécessite de disposer d'équipements parfaitement adaptés et immédiatement disponibles.

Référence	Dimensions	Matière	Fabrication	Absorption	Conditionnement	Poids
PO88-0526	46m x 41cm	Polypropylène	Simple épaisseur	210L par sac	Sac de 2 rouleaux	9,5 kg
PO88-0582	46m x 41cm	Polypropylène	Double épaisseur	240L par sac	Sac de 2 rouleaux	13 kg
PO88-0582	46m x 81cm	Polypropylène	Double épaisseur	240L par sac	Sac de 1 rouleau	13 kg

Avantages:

- Rouleaux prédécoupés

Réf: PO88-0282 / 0248 / 0582

PO88-0384



Feuilles absorbantes hydrocarbures et dérivés

Nos feuilles absorbantes sont réalisées à partir d'un polypropylène qui a été rigoureusement sélectionné pour ses qualités de résistance et d'absorption. Ces solutions absorbantes sont indispensables pour prévenir la survenance de déversements polluants accidentels et stopper rapidement la propagation des petites pollutions que ce soit sur l'eau ou sur toutes surfaces non poreuses. Préserver l'environnement des conséquences liées aux activités humaines est un objectif prioritaire qui nécessite de disposer d'équipements parfaitement adaptés et immédiatement disponibles.

Dimensions	Matière	Absorption	Conditionnement	Poids
46cm x 41 cm	Polypropylène	208L par boîte	Boîte de 200 feuilles	7,2 kg

Réf: PO88-0384

PO88-0598



Coussins absorbants hydrocarbures et dérivés

Grâce à la résistance de leur enveloppe en polypropylène, les coussins absorbants conservent leur forme et leur robustesse même lorsqu'ils sont saturés de liquides polluants. Inversement aux feuilles, l'épaisseur des coussins leur confère une forte capacité d'absorption.

Adaptés aux utilisations intensives ils sont la solution idéale pour lutter contre les déversements et les fuites importantes y compris dans les endroits exigus que ce soit en conditions terrestres ou aquatiques.

Dimensions	Matière	Précisions	Absorption	Conditionnement	Poids
25 cm x 25 cm	Polypropylène	Grande capacité	57L par boîte	Boîte de 20 coussins	3,6 kg

Réf: PO88-0598

04

Kits absorbants

- Hydrocarbures
- Tous liquides
- Acides



Kits absorbants

Pour contrôler les pollutions

Disposer de solutions absorbantes est indispensable pour pouvoir contrôler une pollution dès les premières minutes de sa survenance. Cette précaution s'impose donc dans toutes les activités professionnelles susceptibles de provoquer un déversement accidentel de liquides polluants, qu'il s'agisse d'hydrocarbures, d'huiles, d'acides ou tous dérivés chimiques. Développés à partir de matière polypropylène hydrophobe sélectionnée pour ses grandes capacités d'absorption, nos kits sont proposés en différents formats et conditionnements standards.

Nous pouvons à la demande confectionner des sacs spécifiques et réaliser des compositions de solutions absorbantes sur mesure.

PO88-0321



Kits absorbants 20L hydrocarbures et dérivés

Composition du kit	Poids	Absorption max.
10 feuilles 46 x 41 cm 2 boudins 8 x 122 cm 2 essuyeurs 1 sac de récupération avec attaches 1 paire de gants 1 baton lumineux 1 sac de transport jaune haute visibilité avec face avant transparente	2kg	20L

■ Références complémentaires

Références	Utilisations
PO88-0527	Tous liquides
PO88-0528	Acides

Réf: PO88-0321

PO88-0320



Kits absorbants 50L hydrocarbures et dérivés

Composition du kit	Poids	Absorption max.
35 feuilles 46 x 41 cm 3 boudins 8 x 122 cm 4 essuyeurs 2 sacs de récupération avec attaches 1 paire de gants 1 baton lumineux 1 sac de transport jaune haute visibilité	5kg	50L

■ Références complémentaires

Références	Utilisations
PO88-0529	Tous liquides
PO88-0530	Acides

Réf: PO88-0320

PO88-0531



Kits absorbants 150L hydrocarbures et dérivés

Composition du kit	Poids	Absorption max.
100 feuilles simple épaisseur 46 x 41 cm 8 boudins 8 x 122 cm 10 essuyeurs 4 sacs de récupération avec attaches 2 paires de gants 2 paires de lunette 1 conteneur PEHD ; dim. L x l x h (mm) : 730 x 580 x 1060	26kg	150L

■ Références complémentaires

Références	Utilisations
PO88-0532	Tous liquides
PO88-0533	Acides

Réf: PO88-0531

PO88-0534



Kits absorbants 300L hydrocarbures et dérivés

Composition du kit	Poids	Absorption max.
150 feuilles simple épaisseur 46 x 41 cm 15 boudins 8 x 122 cm 12 coussins 25 x 25 cm 30 essuyeurs 6 sacs de récupération avec attaches 3 paires de gants 3 paires de lunette 1 conteneur PEHD ; dim. L x l x h (mm) : 730 x 580 x 1060	32kg	300L

■ Références complémentaires

Références	Utilisations
PO88-0535	Tous liquides
PO88-0536	Acides



Réf: PO88-0534

PO88-0319



Kits absorbants 800L hydrocarbures et dérivés

Composition du kit	Poids	Absorption max.
1 absorbant multiformat 38 cm x 46 m 400 feuilles simple épaisseur 46 x 41 cm 40 boudins 8 x 122 cm 32 coussins 25 x 25 cm 80 essuyeurs 16 sacs de récupération avec attaches 8 paires de gants 8 paires de lunettes 1 conteneur PEHD ; dim. L x l x h (mm) : 1200 x 800 x 800	87kg	800L

Réf: PO88-0319

PO88-0379



Kits absorbants 50L hydrocarbures pour interventions portuaires

Composition du kit	Poids	Absorption max.
35 serviettes absorbantes 3 boudins absorbants 4 lingettes 1 combinaison 1 paire de gants 1 paire de sur chaussures 1 paire de lunettes de sécurité 1 masque filtrant 2 batons lumineux 2 sacs jetables	2kg	50L

Réf: PO88-0379

05

Rétention

- Bacs de rétention POLYBAC
- Bacs de rétention gonflables PROBAC-X
- Collecteur de fuites MULTIPRO
- Plate-formes de rétention
- Réservoirs autoportants



Un équipement efficace et économique



Sur mesure possible

€ Top prix



[Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Contextes d'utilisation

- Usines
- Ateliers
- Garages
- Chantiers
- Aires de carénage
- Dépôts

Bac de rétention Polybac

Le bac de rétention pliable POLYBAC est confectionné dans un pvc double enduction sur trame polyester 1100Dtex. Ses soudures renforcées exclusives et sa simplicité de mise en oeuvre font du POLYBAC la solution de stockage temporaire ou permanente pour les contenants de liquides à risque.

Sa structure préformée et ses équerres de maintien en aluminium ne nécessitent aucun outillage spécifique. Le POLYBAC est 100% efficace pour retenir tous les polluants usuels susceptibles de porter atteinte à l'environnement. Efficace, résistant et livré avec une bâche de sol il fait parti des accessoires indispensables.

Désignation	Description
Matière	Polychlorure de vinyl 600g/m2
Mise en forme	Par équerre aluminium
Protection de sol	Bâche PVC avec oeillets renforcés aux 4 angles
Options	Fabrication sur mesure possible

Tailles	Références
1m x 1m	PO88-0255*
1m x 2m	PO88-0256*
2m x 2m	PO88-0257*
2m x 3,5m	PO88-0258
6m x 2,5m	PO88-0259
2,5m x 3,5m	PO88-0260
15m x 5,5m	PO88-0303



Livré avec bâche de sol*

Probac-X

Bac de rétention gonflable

Le bac de rétention grande capacité



Bac de rétention gonflable Probac-X

Le PROBAC-X est un équipement polyvalent qui peut être utilisé dans tous les contextes nécessitant une mise en conformité environnementale des activités humaines. Indispensable dans le cadre de la gestion des pollutions accidentelles ou chroniques pour le stockage sécurisé des éléments et accessoires souillés (déchets et absorbants), il est également adapté pour l'entreposage de contenants à risque et de toutes matières devant être isolées du sol.

Le PROBAC-X est un bassin de rétention professionnel de grande capacité permettant de sécuriser en intérieur ou en extérieur, le stockage de tous les matériaux pouvant représenter un risque direct ou indirect pour l'Homme et l'environnement. Robuste, léger et gon-

flable, le PROBAC-X peut être déployé par seulement deux opérateurs et ce moins de 10 minutes pour définir une zone de sécurité parfaitement étanche. Il est livré avec une bâche de sol destinée à le protéger des surfaces irrégulières.

Grande Capacité

Désignation	Description
Matière	Polychlorure de vinyle double enduction 900g/m ²
Mise en forme	Par gonflage
Protection du sol	Bâche pvc avec œillets renforcés aux 4 angles
Accessoires optionnels	Pompe de gonflage, bâches de sol, absorbants et filets

Tailles	Références
3m x 2m	PO88-0367
5m x 3m	PO88-0368



[Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Contextes d'utilisations

- Chantiers
- Aires de carénage
- Entrepôts
- Usines
- Mers



Un équipement polyvalent et économique




Plate-forme de rétention PEHD

Les bacs de rétention rigides servent au stockage des bidons, des flacons ou des récipients contenant des liquides classés comme chimiques ou inflammables et permettent ainsi d'anticiper les éventuels risques de déversements, de percement ou de fuites accidentelles. Nos bacs de rétention en polyéthylène traité anti UV garantissent une étanchéité et une résistance à la majorité des produits chimiques.

Composés d'un réceptacle étanche et en partie supérieure d'un couvercle amovible en caillebotis ajouré, leur utilisation permet de concilier polyvalence et simplicité.

Ils peuvent également être placés à l'intérieur de nos bassins de confinement souples pour l'égouttage ou le nettoyage des outils, déchets et absorbants souillés.



 [Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Avantages

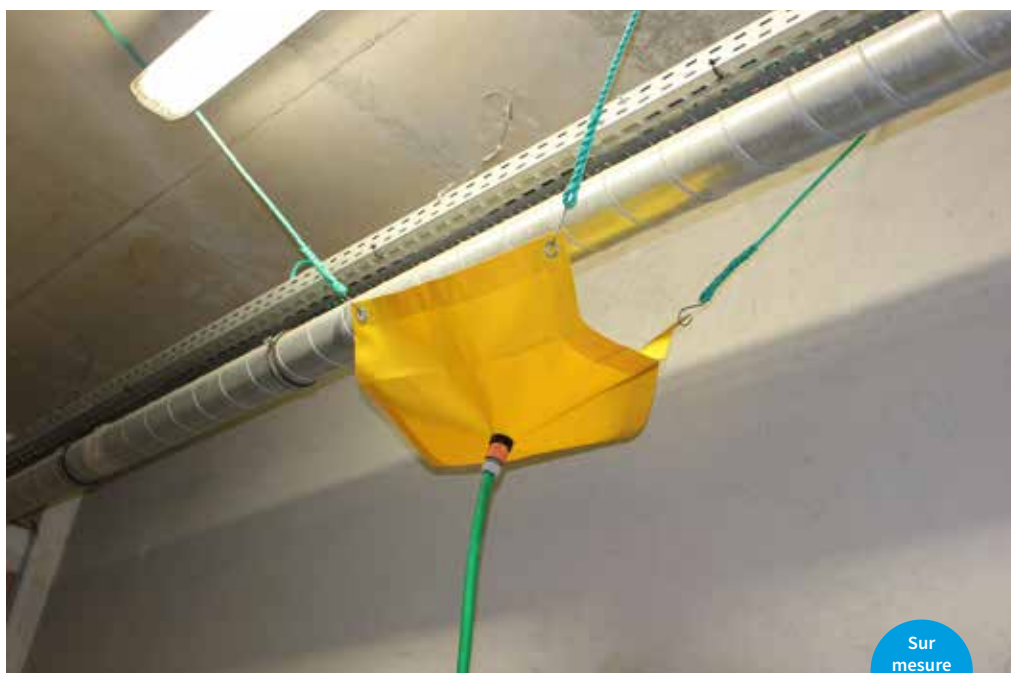
- Légers
- Résistants
- Usages intérieurs
- Usages extérieurs
- Manutention par chariot



Réf	Matière	Volume de rétention	Charge max	Dimensions	Poids
PO88-0553	PEHD	60L	200kg	L x l x h (mm) 1000 x 600 x 175	9kg
PO88-0554	PEHD	100L	210kg	L x l x h (mm) 1200 x 800 x 175	14kg
PO88-0555	PEHD	250L	650kg	L x l x h (mm) 1300 x 750 x 440	20kg

Probac-X

Rapidité et simplicité de mise en oeuvre



Sur mesure possible

Collecteurs de fuites Multipro

Top prix

Ce collecteur de fuites confectionné dans un pvc résistant a été pensé pour être prêt à l'emploi. Livré avec ses cordes de fixation et son connecteur de tuyau universel, son utilisation simple et intuitive, permet des mises en oeuvres rapides pour une meilleure réactivité et sécurité.

Pour un usage temporaire ou permanent son évacuation centrale permet de contrôler les fuites courantes et de détourner

en toute sécurité les liquides vers un évier, un égout, un réservoir ou un bac souple.

Tailles	MULTIPRO	MULTIPRO hautes températures
60x60cm	réf: PO88-0310	réf: PO88-0478
90x90cm	réf: PO88-0311	réf: PO88-0479
120x120cm	réf: PO88-0312	réf: PO88-0480
140x140cm	réf: PO88-0313	réf: PO88-0481

Désignation	MULTIPRO	MULTIPRO hautes températures
Matière	Polychlorure de vinyle double enduction 600g/ m2	Silicone (résiste à des températures de 300°C en pointe)
Evacuation des liquides	Par tuyau standard	
Fixation	Oeillets renforcés aux 4 angles Corde polypropylène de 2,50 fournies (x4)	
Accessoires optionels	Bacs de rétention	


Lien direct sur notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit


Contextes d'utilisations

- Toitures
- Tuyaux
- Citernes
- Canalisations aériennes



La solution de stockage tous liquides



 Lien direct sur notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Avantages

- Légèreté
- Résistance
- Simplicité
- Usages intérieurs
- Usages extérieurs

Réservoir souple autoportant

Prêts à l'emploi les réservoirs autoportants souples sont destinés au stockage temporaire des eaux, hydrocarbures ainsi que tous les liquides usuels. Ils peuvent également être utilisés pour collecter les fuites, ou comme piscine de décontamination.

La conception spécifique d'un réservoir lui permet de se maintenir seul sans armature externe, tout en ayant une parfaite stabilité en charge. Un collier de flottaison en partie supérieure de chaque réservoir garantit une élévation progressive de la structure au fur et à mesure de son remplissage. Le vidage est assuré par une vanne. Pliable et léger chaque réservoir est livré dans son sac de transport.

Réf	Matière	Volume de rétention	Diamètre	Hauteur	Poids
PO88-0559	Polychlorure de vinyle double enduction	300L	1100mm	830mm	7kg
PO88-0560	Polychlorure de vinyle double enduction	1000L	1 600mm	830mm	10kg
PO88-0561	Polychlorure de vinyle double enduction	2000L	2 100mm	830mm	15kg
PO88-0562	Polychlorure de vinyle double enduction	3000L	2 500mm	930mm	18kg
PO88-0563	Polychlorure de vinyle double enduction	5000L	3 300mm	930mm	22kg
PO88-0564	Polychlorure de vinyle double enduction	10 000L	4 300mm	930mm	31kg



PO88-0544/0545/0546/0547

Obturbateurs de drains



L'obturbateur conique pour canalisations est indispensable afin de maîtriser rapidement une fuite accidentelle de liquides polluants. Fabriqué en matière 100% polyuréthane, un matériau souple qui bénéficie des caractéristiques de résistance adaptées aux usages intensifs, il est un équipement multi usages incontournable dans l'industrie, sur les aires de stockage et sur les chantiers.

Il permet d'obturer en seulement quelques minutes différents diamètres de canalisations et de colmater un réservoir ou un fût percé. Équipé d'une poignée de force métallique il est facile à installer et à retirer. Compatible avec les hydrocarbures et la majorité des produits chimiques, il peut être lavé et réutilisé.

Réf	Matière	Diamètre mini	Diamètre moyen	Diamètre maxi	Poids
PO88-0544	100 % polyuréthane souple	40mm	51mm	65mm	0,46kg
PO88-0545	100 % polyuréthane souple	65mm	76mm	90mm	0,66kg
PO88-0546	100 % polyuréthane souple	90mm	102mm	120mm	1,23kg
PO88-0547	100 % polyuréthane souple	130mm	150mm	170mm	2,65kg

Réf: PO88-0544/0545/0546/0547

PO88-0556/0557/0558/0776/0777

Plaques d'obturation pour liquides polluants



PO88-0558

La gestion d'un déversement accidentel de liquides polluants doit faire l'objet d'une méthodologie d'intervention qui nécessite des gestes maîtrisés et la disponibilité d'équipements parfaitement adaptés.

Dans ce contexte, il est indispensable d'être en mesure de prendre toutes les dispositions permettant de contrôler et de stopper la dispersion des liquides dangereux dans les réseaux d'évacuation.

Cet objectif d'efficacité nécessite de pouvoir assurer dans un temps court l'étanchéité de tous les regards, grilles d'évacuation et bouches d'égouts qui pourraient se trouver à proximité de la source polluante, en les recouvrant avec nos plaques d'obturation souples



PO88-0557



PO88-0556

Réf	Matière	Dimensions L x l	Epaisseur	Poids	Les plus
PO88-0556	Plaque polyester adhésive avec enduction polyuréthane	90x90cm	65mm	0,5kg	
PO88-0557	Plaque monocouche en polyuréthane avec tissu enduit siliconé	90x90cm	90mm	0,66kg	Équipée de poignées
PO88-0558	100 % polyuréthane bidensité Réutilisable	91x91cm	120mm	1,23kg	Très forte adhérence Haute visibilité. Réutilisable

Réf: PO88-0556/0557/0558/0776/0777/0778

La réponse aux problématiques d'inondation



Dispositif anti-inondation Waterstop

Dans un monde en pleine mutation climatique, la sécurité des personnes et des biens est devenue une préoccupation désormais majeure. La multiplication des épisodes pluvieux à caractère orageux, dont la violence et la fréquence s'intensifient, génère des phénomènes de submersion et des inondations aux lourdes conséquences humaines et financières.


La société Pollustock s'engage auprès des collectivités et des communes, en leur proposant un dispositif anti inondations modulable, parfaitement adapté aux situations

de crise.

Nos murs souples WATERSTOP permettent en quelques heures, avec un minimum de moyens logistiques, de préserver de la montée des eaux les bâtiments publics et privés, les sites historiques mais également les infrastructures sensibles ou stratégiques.

Notre solution bénéficie d'une mobilité et d'une polyvalence exceptionnelle lui permettant de s'adapter à toutes les contraintes et configurations d'utilisations.



 [Lien direct sur notre site Internet](#)



Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Avantages

- Système mobile et modulable
- Mise en oeuvre rapide sans outillage
- Hauteur de protection de 60cm à 1m
- Aucunes limites de longueurs et d'angles

Contextes d'utilisations

- Protéger les bâtiments publics et privés
- Protéger les voies de circulation
- Construire des barrages provisoires
- Modification provisoire des berges de rivières
- Contrôler et dévier les courants

Réf	Matière	Diamètre	Longueur	Hauteur de protection en configuration monotube 	Hauteur de protection en configuration pyramidale 
PO88-0772	PVC à haute ténacité	40cm	10m	30cm	60cm
PO88-0773	PVC à haute ténacité	80cm	10m	65cm	105cm
PO88-0774	PVC à haute ténacité	80cm	3m	65cm	105cm

Obturbateurs d'égouts à eau

Efficace, simple et autostabilisé



Sur mesure possible

Obturbateurs d'égouts à eau

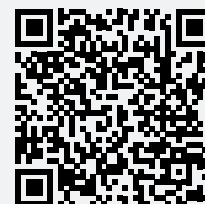
Top prix

Ces obturbateurs pliables confectionnés dans un pvc lourd, sont destinés aux utilisations intensives. Ils peuvent être positionnés sur toutes les plaques d'égouts jusqu'à une taille de 80 centimètres.

Une fois remplis d'eau, ils préservent par un effet de pression les réseaux de collecte des eaux pluviales de toutes intrusions de liquides extérieurs. Ces obturbateurs peuvent être utilisés de façon préventive ou pallier rapidement à une situation d'urgence.

Désignation	Description
Matière	Polychlorure de vinyle double enduction 900g/ m2
Remplissage	Par eau
Installation	A poser directement sur l'égout
Accessoire fourni	Bâche d'étanchéité

Réf	Matière	Dimensions	Couleur	Les plus
PO88-0776	Polychlorure de vinyle double enduction	60x60cm	Orange	Bâche d'étanchéité fournie
PO88-0777	Polychlorure de vinyle double enduction	80x80cm	Orange	Bâche d'étanchéité fournie
PO88-0778	Polychlorure de vinyle double enduction	110x110cm	Orange	Bâche d'étanchéité fournie


Lien direct sur notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Avantages

- Léger
- Efficace
- Résistant
- Autostabilisé
- Simple

06

Accastillage

- Ancres
- Bouées
- Chaînes
- Manilles
- Cordages & sandows
- Compensateur de marée
- Pieux d'arrimage
- Sacs de lestage



Accastillage

PO88-0519

Ancre plate 15kg et ancre à vis



Réf: PO88-0519



Réf: PO88-0428



Réf: PO88-0761

Ancre plate 15kg

Réf	Poids	Composition	
PO88-0519	15kg	Acier galvanisé	- Bonne accroche sur tous fonds marins

Ancre à vis pour balisage

Réf	Composition	Longueur	Diamètre	Disque	Avantages
PO88-0428	Acier galvanisé	0,80m	200mm	1	- Faible impact sur le milieu marin
PO88-0767	Acier galvanisé	1m	200mm	1	- Faible impact sur le milieu marin
PO88-0768	Acier galvanisé	1,20m	200mm	1	- Faible impact sur le milieu marin
PO88-0769	Acier galvanisé	1,50m	200mm	1	- Faible impact sur le milieu marin
PO88-0770	Acier galvanisé	1,20m	200mm	2	- Faible impact sur le milieu marin
PO88-0771	Acier galvanisé	1,50m	200mm	2	- Faible impact sur le milieu marin

Ancre à vis Skrew

Réf	Poids	Composition	Longueur	Diamètre	Disque	Avantages
PO88-0761	1,8 kg	Acier galvanisé	0,50m	30mm	1	Remplace un corps-mort de 50kg
PO88-0762	2,9 kg	Acier galvanisé	0,75m	40mm	2	Remplace un corps-mort de 1,6T
PO88-0763	9,75 kg	Acier galvanisé	1m	60mm	2	Remplace un corps-mort de 2,5T
PO88-0764	8,5 kg	Acier galvanisé	1,40m	60mm	2	Remplace un corps-mort de 3,5T
PO88-0765	11 kg	Acier galvanisé	1,40m	60mm	2	Remplace un corps mort de 6,4T
PO88-0766	21 kg	Acier galvanisé	1,90m	76mm	3	Remplace un corps mort de 8,5T

Réf: PO88-0519 / 0428 / 0761

PO88-0626

Chaîne liège diamètre 5 à 24 mm



Réf	Diamètre	Matière	Poids	CMU
PO88-0626	Ø 5mm	Acier galvanisé	1,35kg	800kg
PO88-0627	Ø 6mm	Acier galvanisé	1,35kg	800kg
PO88-0628	Ø 7mm	Acier galvanisé	1,35kg	800kg
PO88-0395	Ø 8mm	Acier galvanisé	1,35kg	800kg
PO88-0396	Ø 10mm	Acier galvanisé	2,10kg	1250kg
PO88-0397	Ø 12mm	Acier galvanisé	3,10kg	1800kg
PO88-0629	Ø 14mm	Acier galvanisé	4,10kg	2500kg
PO88-0630	Ø 16mm	Acier galvanisé	5,40kg	3150kg
PO88-0631	Ø 18mm	Acier galvanisé	6,80kg	4000kg
PO88-0632	Ø 20mm	Acier galvanisé	8,50kg	5000kg
PO88-0633	Ø 22mm	Acier galvanisé	10kg	5600kg
PO88-0634	Ø 24mm	Acier galvanisé	12kg	7100kg

Réf: PO88-0626

PO88-0635

Manilles droites galva diamètre 5 à 38mm



Réf	Diamètre	Matière	Poids	Charge utile	Ouverture
PO88-0635	Ø 5mm	Acier galvanisé	0,02kg	60kg	10mm
PO88-0636	Ø 6mm	Acier galvanisé	0,03kg	100kg	12mm
PO88-0393	Ø 8mm	Acier galvanisé	0,06kg	200kg	16mm
PO88-0394	Ø 10mm	Acier galvanisé	0,11kg	300kg	20mm
PO88-0644	Ø 12mm	Acier galvanisé	0,22kg	500kg	25mm
PO88-0517	Ø 14mm	Acier galvanisé	0,32kg	650kg	28mm
PO88-0637	Ø 16mm	Acier galvanisé	0,47kg	800kg	32mm
PO88-0638	Ø 19mm	Acier galvanisé	0,79kg	1000kg	38mm
PO88-0639	Ø 22mm	Acier galvanisé	1,33kg	1500kg	44mm
PO88-0640	Ø 25mm	Acier galvanisé	1,73kg	2000kg	50mm
PO88-0641	Ø 28mm	Acier galvanisé	2,51kg	3000kg	56mm
PO88-0642	Ø 32mm	Acier galvanisé	4,10kg	3500kg	64mm
PO88-0643	Ø 38mm	Acier galvanisé	7,35kg	5000kg	76mm

Réf: PO88-0635

PO88-0645

Manilles Lyre H.R. galva (Charge utile de 0,5T à 25T)



Réf	Charge utile	Matière	Poids	Ouverture
PO88-0645	0,5T	Acier galvanisé	0,05kg	11,9mm
PO88-0594	1T	Acier galvanisé	0,14kg	16,8mm
PO88-0646	1,5T	Acier galvanisé	0,17kg	19,1mm
PO88-0647	2T	Acier galvanisé	0,33kg	20,6mm
PO88-0648	3,25T	Acier galvanisé	0,62kg	27mm
PO88-0649	4,75T	Acier galvanisé	1,07kg	31,8mm
PO88-0650	6,5T	Acier galvanisé	1,64kg	36,6mm
PO88-0651	8,5T	Acier galvanisé	2,28kg	42,9mm
PO88-0652	9,5T	Acier galvanisé	3,36kg	46mm
PO88-0653	12T	Acier galvanisé	4,31kg	51,5mm
PO88-0654	13,5T	Acier galvanisé	6,14kg	57mm
PO88-0655	17T	Acier galvanisé	7,80kg	60,5mm
PO88-0656	25T	Acier galvanisé	12,10kg	73mm

Réf: PO88-0645

PO88-0677

Mousquetons Zingués



Réf	Longueur	Matière	Poids	Ouverture	CMU indicative
PO88-0677	50mm	Acier C15 zingué	15g	7mm	80kg
PO88-0678	60mm	Acier C15 zingué	100g	8mm	100kg
PO88-0679	70mm	Acier C15 zingué	160g	8mm	160kg
PO88-0680	80mm	Acier C15 zingué	210g	9mm	210kg
PO88-0681	90mm	Acier C15 zingué	300g	11mm	300kg
PO88-0682	1200mm	Acier C15 zingué	420g	16mm	420kg

Réf: PO88-0677

PO88-0741

Grapin



Réf	Longueur	Matière	Poids	Construction
PO88-0741	35cm	Acier galvanisé	2,3kg	4 griffes

Réf: PO88-0741

PO88-0314

Sac de lestage Prolest



Un sac de lestage à sable (ou gravier) multi usages indispensable dans le cadre des activités professionnelles. Faible encombrement, résistance, visibilité et budget serré font de ce sac en pvc souple avec fermeture hermétique et équipée d'une poignée de transport, l'accessoire idéal pour stabiliser facilement et rapidement en toutes circonstances panneaux de signalisation, structures, barrières, palissades, bâches.

Réf	Matière	Fermeture	Dimensions	Lestage max	Les plus
PO88-0314	Polychlorure de vinyl 600grs/m2	Velcro	60x40cm	20kg	Poignée de manutention

Réf: PO88-0534



Top produit

Accastillage

PO88-0386

Bouées de signalisation et bouées techniques

Nous vous proposons des bouées normalisées fabriquées en polyéthylène haute densité par rotomoulage. Nos bouées peuvent être équipées d'un anneau de renfort en acier inoxydable ou en acier galvanisé à chaud. En option elles peuvent être remplies de mousse de polyuréthane à cellule fermée (nous consulter) ou recevoir selon les modèles des balises lumineuses.



Réf	Diamètre	Matière	Hauteur	Diamètre anneau	Flottabilité	Poids
PO88-0386	400mm	PEHD	660mm	65mm	45kg/m3	2,2 kg
PO88-0387	800mm	PEHD	1610mm	65mm	412kg/m3	12,8 kg

Réf	Diamètre	Matière	Hauteur	Diamètre anneau	Flottabilité	Poids
PO88-0388	400mm	PEHD	740mm	65mm	34kg/m3	2,2 kg
PO88-0389	800mm	PEHD	1610mm	65mm	290kg/m3	12,1 kg

Réf	Diamètre	Matière	Hauteur	Diamètre anneau	Flottabilité	Poids
PO88-0390	400mm	PEHD	640mm	65mm	34kg/m3	2,3 kg
PO88-0391	800mm	PEHD	1610mm	65mm	290kg/m3	12,2 kg

Réf	Diamètre	Matière	Hauteur	Volume	Flottabilité	Poids
PO88-0392	250mm	PEHD	390mm	10 L	9,5kg/m3	0,8 kg

Réf: PO88-0386

PO88-0657

Cordage polypropylène diamètre 4 à 20mm



Réf	Diamètre	Matière	Poids	Charge rupture	Torons
PO88-0657	Ø 4mm	Polypropylène	0,01kg/m	280 kg	3
PO88-0658	Ø 5mm	Polypropylène	0,01kg/m	357 kg	3
PO88-0659	Ø 6mm	Polypropylène	0,02kg/m	601 kg	3
PO88-0660	Ø 8mm	Polypropylène	0,03kg/m	1 060 kg	4
PO88-0661	Ø 10mm	Polypropylène	0,05kg/m	1 560 kg	4
PO88-0662	Ø 12mm	Polypropylène	0,07kg/m	2 212 kg	4
PO88-0515	Ø 14mm	Polypropylène	0,09kg/m	3 049 kg	4
PO88-0663	Ø 16mm	Polypropylène	0,12kg/m	3 773 kg	4
PO88-0664	Ø 18mm	Polypropylène	1,15kg/m	4 813 kg	4
PO88-0665	Ø 20mm	Polypropylène	1,16kg/m	5 802 kg	4

Réf: PO88-0657

PO88-0666

Cordage polyamide diamètre 6 à 20mm



Réf	Diamètre	Matière	Poids	Charge rupture	Torons
PO88-0666	Ø 6mm	Polyamide	0,02kg/m	749 kg	3
PO88-0667	Ø 8mm	Polyamide	0,04kg/m	1 346 kg	3
PO88-0668	Ø 10mm	Polyamide	0,06kg/m	2 080 kg	3
PO88-0669	Ø 12mm	Polyamide	0,09kg/m	2 998 kg	3
PO88-0670	Ø 14mm	Polyamide	0,12kg/m	4 099 kg	3
PO88-0671	Ø 16mm	Polyamide	0,16kg/m	5 302 kg	3
PO88-0672	Ø 18mm	Polyamide	0,20kg/m	6 599 kg	3
PO88-0673	Ø 20mm	Polyamide	0,25kg/m	8 300 kg	3

Réf: PO88-0666

PO88-0398 / 0408 / 0409 / 0781

Kit cordage d'arrimage de 0,5 à 5m



Réf	Matière	Poids	Longueur	Composition du kit
PO88-0409	Polypropylène	1,28kg	0,50m	- Cordage avec boucles cossées d'extrémités - 2 manilles
PO88-0408	Polypropylène	1,35kg	1m	- Cordage avec boucles cossées d'extrémités - 2 manilles
PO88-0398	Polypropylène	1,80kg	5m	- Cordage avec boucles cossées d'extrémités - 2 manilles
PO88-0781	Polypropylène	2,4kg	10m	- Cordage avec boucles cossées d'extrémités - 2 manilles

Réf: PO88-0398 / 0408 / 0409 / 0781

PO88-0421

Pieux d'arrimage de 0,60 à 1m



Réf	Matière	Poids	Longueur	Conditionnement
PO88-0421	Acier	5kg	0,50m	Lot de 2 pieux
PO88-0674	Acier	9,6kg	1m	Lot de 2 pieux

Réf: PO88-0421

PO88-0675 / 0591 / 0676

Sandows diamètres de 6 à 10mm



Réf	Diamètre	Matière extérieure	Matière intérieure	Poids	Conditionnement
PO88-0675	Ø 6mm	PEHD	Latex naturel	29,30 kg/m	Bobine de 50m
PO88-0591	Ø 8mm	PEHD	Latex naturel	51,54 kg/m	Bobine de 50m
PO88-0676	Ø 10mm	PEHD	Latex naturel	68,90 kg/m	Bobine de 50m



Top prix

Réf: PO88-0675 / 0591 / 0676

PO88-0540

Compensateur de marée



Le compensateur de marée est un accessoire conçu pour permettre aux barrages flottants anti pollutions de suivre le mouvement des vagues et l'amplitude des marées et ainsi optimiser leur efficacité de rétention.

Fixé de façon provisoire ou permanente sur un quai, une structure béton ou métallique plane, le compensateur simplifie l'utilisation des barrages flottants en milieu portuaire tout en prévenant les phénomènes d'usure. Le barrage est relié au compensateur par un raccord rapide étanche et démontable qui ne nécessite ni bavette, ni entretien. Les hauteurs de nos compensateurs peuvent être adaptées en fonction de contraintes spécifiques.

Composition du kit	Hauteur	Poids
1 Rail Aluminium 1 Compensateur coulissant double flotteurs	2m	70kg

Réf: PO88-0540



EPI

Equipements de protection individuels



EPI

Pour aller encore plus loin dans la protection des professionnels



Parce que votre sécurité est pour nous prioritaire, nous avons sélectionné des équipements de protection individuelle (EPI) fiables, testés dans les conditions d'utilisation les plus difficiles, et qui sont adaptés aux interventions anti pollutions.

La fabrication et l'utilisation des EPI se conforment aux obligations définies par le Code du travail et doivent répondre à des normes spécifiques.

A chaque partie du corps correspond une ou plusieurs solutions de protection qu'il convient d'adapter au(x) risque(s) auquel(s) l'utilisateur est susceptible d'être exposé.

Il est donc primordial d'identifier clairement le type de risque afin de sélectionner la protection la plus efficace et, dans la mesure du possible la plus confortable.



Nos 4 grandes familles D'EPI



Protection de la tête

Cette partie du corps humain nécessite une attention toute particulière et une complémentarité d'équipements allant de la protection du crâne, des yeux, du visage, des voies auditives et respiratoires.



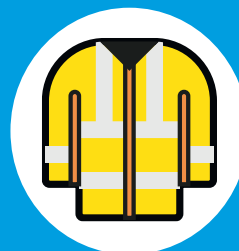
Protection des mains

Les mains sont tout particulièrement exposées aux risques de blessures ou de souillure par des produits à la toxicité plus ou moins élevée. Les gants sous leurs différentes formes sont donc un accessoire essentiel de la protection individuelle.



Protection des pieds

Les pieds sont vulnérables aux risques d'écrasement, de blessures par perforation et doivent être protégés des intempéries. Le choix des chaussures et des bottes doit intégrer une notion de confort.



Protection du corps

Les professionnels en dehors des risques de blessures sont amenés à travailler fréquemment dans des conditions difficiles. Ils ont donc besoin de combinaison de protection contre les produits corrosifs mais également de vêtements contre la pluie et le froid.



INSTRUCTION

PO88-0249

Combinaison de protection Tychem® C



Ref	Taille	Normes	Conditionnement	Les avantages
PO88-0249	XL	CE Catégorie III Types 4, 5 et 6 ; EN 14605:2005 +A1:2009 ; EN 13982-1:2001 +A1:2010 ; EN 13034:2005 +A1:2009 ; EN 14126:2003 ; EN 1149-5:2008 ; EN 1073-2:2002	1 combinaison	<ul style="list-style-type: none"> - Facile à éliminer - Capuche avec contour élastique - Rabat pour le menton et passe-pouce - Étanchéité complète. - Peut être stérilisée.

Les plus:

Protection contre les aérosols liquides.
 Protection contre les particules radioactives.
 Grande longévité: très résistante à la déchirure et à l'abrasion.
 Traitement antistatique.
 Convient pour une utilisation en salle blanche ISO-7.

Réf. PO88-0249

PO88-0541

Combinaison de protection étanche Gants + bottes



Ref	Normes	Conditionnement	Composition	Poids
PO88-0541	Catégorie PPE III Types EN 14605 Commission 89/392/EEC	1 combinaison	Veste: Caoutchouc Salopette: Caoutchouc Veste et salopette - 100% étanche	6kg

Les plus:

Résistance aux températures: -30°C à +120°C
 Salopette ajustable
 Bottes et salopette indissociable (pour une étanchéité 100%)

Classification selon la norme EN14605

■ Abrasion	Classe 6
■ Résistance à la déchirure	Classe 4
■ Résistance à la perforation	Classe 3
■ Résistance à la rupture	Classe 4
■ Résistance à la combustion	Classe 2

Réf. PO88-0249

PO88-0742

Combinaison de protection Proshield® 30 étanche



Ref	Taille	Normes	Conditionnement	Les avantages
PO88-0742	XL	CE Catégorie III Types 5 et 6 ; EN 13982-1:2004 +A1:2010 ; EN 13034:2005 +A1:2009 ; EN 1149-5:2008 ; EN 1073-2:2002	1 combinaison	<ul style="list-style-type: none"> - Fermeture à glissière avec rabat - Élastiques aux poignets et chevilles - Protection contre les particules solides, pulvérisations et éclaboursures légères.

Réf. PO88-0742

PO88-0340

Surbottes de protection Tychem® C



Ref	Taille	Couleur	Conditionnement	Les avantages
PO88-0340	Uique	Jaune	1 paire	Semelle anti dérapante

Les plus:

Offre une protection optimale contre les risques chimiques et biologiques

- Confortables
- Légers
- Antidérapants

Réf. PO88-0340

PO88-0341

Lunettes de protection incolores



Ref	Normes	Matière	Les avantages	Conditionnement
PO88-0341	Conforme aux normes CE EN 166:2001 ; EN 170:2002	Oculaire: Polycarbonate monobloc Monture: Nylon	Branches réglables en longueur Protections latérales intégrées Teinte oculaire: Incolore Traitement Anti UV et anti rayures	à l'unité

Réf: PO88-0341

PO88-0688

Casque de chantier



Ref	Taille	Norme	Conditionnement	Coloris disponibles	Poids
PO88-0688	53 à 63cm	CE EN 397	1 casque	Bleu - Jaune - Blanc	0,3 kg

Les plus:

Casque en polypropylène haute résistance traité anti-UV.
Coiffe en polyéthylène basse densité avec 8 points de fixation et basane éponge.
Serrage glissière ajustable : tour de tête 53 à 63 cm.
2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort.
Casque ventilé avec aération réglable.
Protection contre les risques de chute d'objet.
Protection contre les arcs électriques

Réf: PO88-0688

PO88-0689

Lunette masque incolore



Ref	Traitement	Matière	Norme	Coloris	Poids	Conditionnement
PO88-0689	Incolore	Monture: PVC Ecran: Polycarbonate	CE EN 166:2001	Gris	0,10 kg	à l'unité

Réf: PO88-0689

PO88-0690

Bouchons d'oreilles antibruits



Ref	Matière	Norme	Coloris	Coditionnement	Poids
PO88-0690	mousse polyuréthane	CE EN 352-2:2002	Jaune	Boîte de 200 paires en sachet individuel	0,15 kg

Les plus:

Indice global d'atténuation SNR: 33 DB
S'ajustent parfaitement à vos oreilles
Bouchons en mousse polyuréthane, doux, lisses et hygiéniques
L'insertion dans le conduit auditif est facilitée par la forme anatomique du bouchon

Réf: PO88-0690

PO88-0691

Boîte de 100 bouchons anti bruit avec cordelette



Ref	Matière	Norme	Coloris	Codification	Poids
PO88-0691	mousse polyuréthane	CE EN 352-2:2002 EN 13819-1:2002 EN 13819-2:2002	Jaune / Rouge	Boîte de 100 paires en sachet individuel	0,45 kg

Les plus:

Indice global d'atténuation SNR: 35 DB
 Une atténuation élevée et un confort optimal
 Forme en T pour une insertion facile et un port prolongé.
 Avec cordelette
 Leur surface lisse et résistante empêche l'accumulation de saleté.

Réf: PO88-0691

PO88-0692

Casque anti bruit 28 db



Ref	Matière	Norme	Coloris	Codification	Poids
PO88-0692	Coquille: Polystyrène Oreillettes: Mousse Arceau: ABS	CE EN 352-1	Bleu / noir	1 casque	0,10 kg

Les plus:

Très léger et économique
 Arceau ajustable en hauteur
 Coussinets faible pression pour un meilleur confort
 Très léger pour encourager le port du casque.

Réf: PO88-0692

PO88-0339

Demi masque jetable (lot de 10)



Ref	Normes	Structure	Conditionnement
PO88-0339	Conforme à la norme CE EN 149:2001+A1:2009 Masque de protection FFP2	Pièce faciale filtrante FFP2 en fibre synthétique non tissée hypoallergénique. Renfort mousse sous la barrette nasale de réglage. Lanières élastiques.	Boîte de 10

Les plus:

Masque antipoussières à usage unique
 N'altère pas votre confort respiratoire

Réf: PO88-0339

PO88-0693

Demi masque respiratoire réutilisable bi-filtre



Ref	Normes	Matière	Coloris	Conditionnement	Accessoires compatibles
PO88-0693	CE EN 141:2000	Silicone	Bleu	1 demi-masque (Filtre non inclus)	Filtres réf: PO88-0694

Les plus:

Léger et ultra confortable, pour une utilisation longue durée.
 Le système d'attache permet d'enlever le masque sans le détacher.



Réf: PO88-0693

PO88-0695



Pantalon de travail haute visibilité jaune

Ref	Taille	Indice de visibilité	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0695	M à XL	2	CE EN ISO 13688:2013 ; EN ISO 20471:2013 Classe 2	1 pantalon	Jaune haute visibilité

Les plus:

Tissu 54 % coton 46 % polyester, 260 g/m2
Empiècements jaune fluorescent et 1 bande rétro réfléchissante sur la partie médiane du pantalon et 1 bande rétro réfléchissante sur le bas des jambes
Emplacement genouillère intérieure

Réf: PO88-0695

PO88-0696



Veste de travail haute visibilité jaune

Ref	Taille	Indice de visibilité	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0696	M à XL	2	CE EN ISO 13688:2013 ; EN ISO 20471:2013 Classe 2	1 veste	Jaune haute visibilité

Les plus:

Tissu 54 % coton 46 % polyester, 260 g/m2
Empiècements jaune fluorescent sur la partie haute du blouson et bandes réfléchissantes montage baudrier et parallèle
Fermeture par glissière
Poignets élastiques

Réf: PO88-0696

PO88-0697



Gilet jaune haute visibilité

Ref	Taille	Indice de visibilité	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0697	unique	2	CE EN ISO 13688:2013 ; EN ISO 20471:2013 Classe 2	1 gilet	Jaune haute visibilité

Les plus:

Bandes réfléchissantes Scotchlite™ 3M, avec bandes parallèles
Fermeture agrippante avec réglages multiples pour s'adapter à toutes les tailles
Maille aérée 100 % polyester, 120 g/m2

Réf: PO88-0697

PO88-0698



Combinaison de travail double zip

Ref	Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0698	M à XL	65 % polyester 35 % coton 245 g/m2	CE EN ISO 13688:2013	1 pièce	Gris

Les plus:

Fermeture devant par double glissière pour un enfilage et un retrait plus facile
Taille élastiquée réglable par cordon élastique avec double stoppers sur le devant
Bas de manche réglable par pression
10 poches

Réf: PO88-0698

PO88-0699

Pantalon de travail bicolore



Ref	Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0699	38/40 à 50/52	40 % polyester 60 % coton, 270 g/m2	CE EN ISO 13688:2013	1 pantalon	Gris

Les plus:

Pantalon multipoche
 Pantalon avec renfort sur les points d'usure (genoux...)
 Taille élastique.
 Emplacement genouillères Cordura®.
 Matière confortable, résistante et facile à entretenir.

Réf: PO88-0699

PO88-0700

Veste homme déperlante & respirante en softshell



Ref	Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0699	S à XL	96 % polyester 4 % élasthane	CE EN ISO 13688:2013	1 veste	noir

Les plus:

Tissu léger et imperméable
 Veste en softshell 3 couches laminées souple, doux et déperlant.
 Fermeture à glissière antifroid jusqu'en haut du col.
 Zips étanches.
 Poignets réglables.
 Capuche amovible.

Réf: PO88-0700

PO88-0701

Gants tricotés en polyester enduit nitrile



Ref	Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0701	8 à 10	Polyester enduit Nitrile	CE EN 20:2003+A1:2009 ; EN 388:2003 (4,1,2,1)	10 paires	Noir / Gris

Les plus:

Excellente sensibilité tactile pour une plus grande précision des gestes.
 Pour utilisation en milieu huileux
 Excellente résistance à l'abrasion : plus grande longévité.
 Tricot sans couture, forme anatomique : meilleure dextérité.
 Poignets réglables.
 Enduction nitrile sur paume et bout des doigts.

Réf: PO88-0701

PO88-0542

Paire de gant Nitrex



Ref	Normes	Structure	Conditionnement
PO88-0542	Conforme aux normes CE EN 420:2003 ; EN 374-2:2003; EN 374-3:2 003 (A,J,K,L) Règlement 1935/2004	Gant 100 % nitrile. Relief antidérapant sur paume et doigts Gant suédé : flocage coton. Couleur vert	Boîte de 12 paires

Caractéristiques pour des gants de taille 9/10

- Epaisseur moyenne: 0,38mm
- Longueur moyenne: 33cm

Réf: PO88-0542

PO88-0702

Gants cuir manutention



Ref	Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0702	8 à 10	Cuir pleine fleur de bovin	CE EN 20:2003+A1:2009 ; EN 388:2003 (3,1,2,2)	12 paires	Gris

Les plus:

Gant cuir pleine fleur
Élastique de serrage au dos, coutures avec jonc
Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure
Élastique de serrage au dos, coutures avec jonc

Réf: PO88-0702

PO88-0703

Chaussure haute sécurité montante



Ref	Taille	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0703	39 à 47	CE EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 SRC	1 paire	Noir

Les plus:

Embout composite 200 Joules : légèreté et isolation thermique
Semelle composite antiperforation très flexible
Tige en cuir croupon pigmenté traité imperméable
Semelle d'usure en polyuréthane bi-densité avec crampons
Semelle intérieure préformée et amovible en polyamide sur EVA

Réf: PO88-0703

PO88-0704

Paire de botte de sécurité cuir spécial froid



Ref	Taille	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0704	39 à 47	CE EN ISO 20344:2011 ; EN ISO 20345:2011 ; S3 ; SRC ; C1	1 paire	Beige

Les plus:

Embout acier 200 Joules
Semelle antiperforation en composite
Botte cuir vachette traité imperméable
Semelle en polyuréthane bidensité crantée, antidérapante et antistatique
Semelle intérieure polyester sur EVA, amovible et préformée
Renfort sur le devant du pied en polyuréthane
Botte fourrée acrylique, isolée contre le froid.

Réf: PO88-0704



Il existe 3 types de chaussures à usage professionnel, définis en fonction des normes suivantes:

- Norme EN 345-1 ou EN ISO 20345 :
Chaussures de sécurité (marquées S) avec embout résistant à 200 joules. (Chute d'un objet de 20 kg d'une hauteur de 1 mètre).
- Norme EN 346-1 ou EN ISO 20346 :
Chaussures de protection (marquées P) avec embout résistant à 100 joules (chute d'un objet de 10 kg d'une hauteur de 1 mètre).
- Norme EN 347-1 ou EN ISO 20347 :
Chaussures de travail (marquées O) sans embout spécifique.



PO88-0705

Paire de botte de sécurité PVC



Ref	Taille	Norme	Conditionnement	Coloris
PO88-0705	40 à 45	CE EN ISO 20344:2011 ; EN ISO 20345:2011 ; S5 ; SRC	1 paire	Vert

Les plus:

Embout acier 200 Joules extra large

Semelle antiperforation

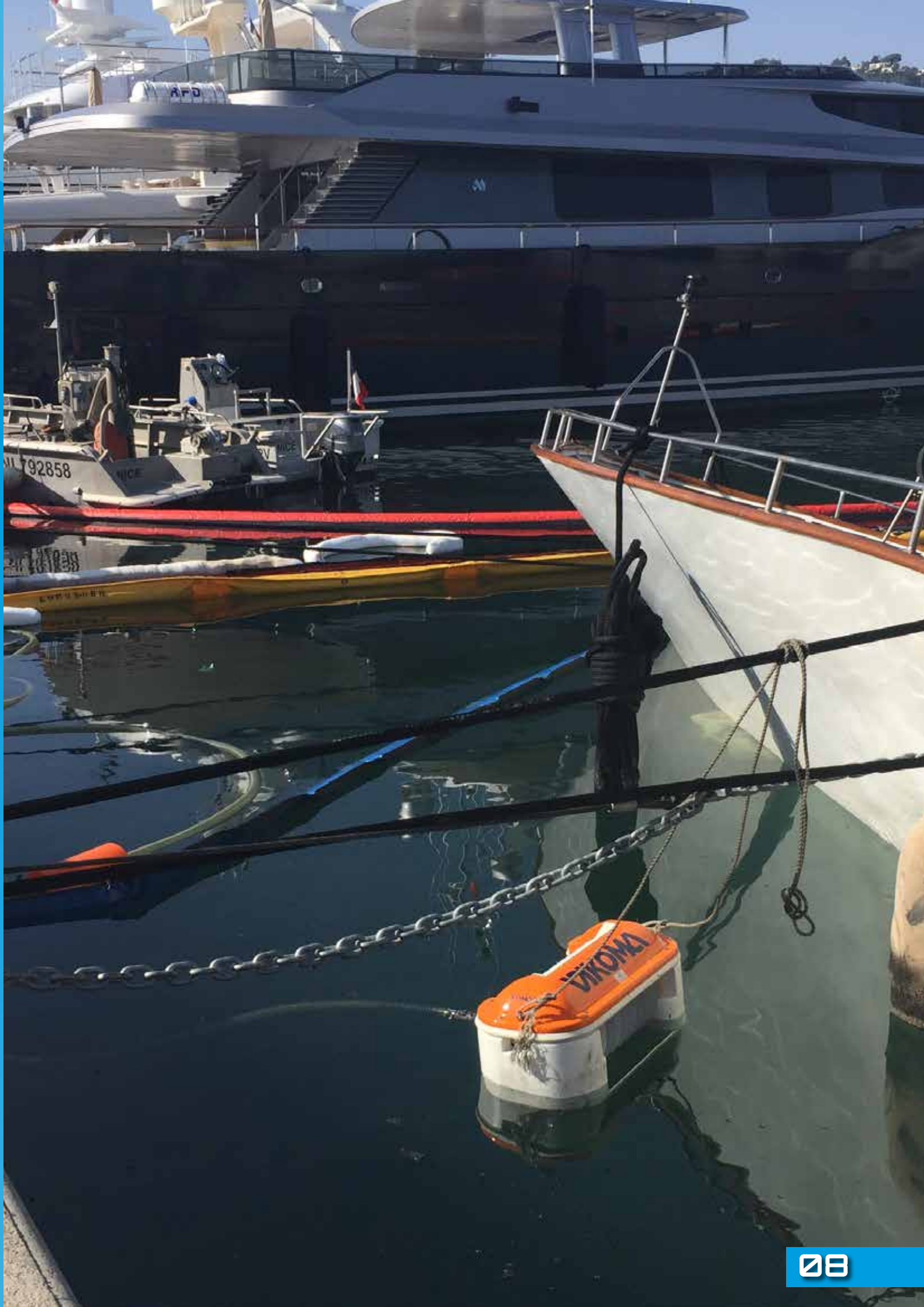
Semelle antidérapante en nitrile et PVC, avec dessins autonettoyants

Protection renforcée du tibia, des malléoles et du talon

Réf: PO88-0705

08

Écrémeurs



Récupération des polluants de surface



 [Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Ecrémeurs oléophiles à disques

Les écrémeurs à disques oléophiles sont adaptés à la gestion des pollutions accidentelles de petite et moyenne ampleurs par les hydrocarbures de faible et moyenne viscosité. Ces dispositifs flottants ont pour particularité de rejeter l'eau tout en permettant une récupération sélective du polluant liquide présent à la surface.

Ce matériel a été rigoureusement sélectionné par nos techniciens de terrain pour ses caractéristiques de stabilité, d'efficacité, de robustesse et de simplicité d'utilisation. L'utilisation d'un écrémeur nécessite de disposer d'un réservoir de stockage placé sur une barge ou sur terre pour le stockage provisoire du polluant récupéré.

Avantages

- Fiable et robuste
- Livré prêt à l'emploi
- Efficacité sélective

Options

- Sac de transport renforcé
- Réservoir de stockage
- Groupe électrogène



Réf	Description	Récupération	Composition du kit	Poids
PO88-0548	Kit écrémeur Komara 7	6,4 m ³ / h	écrémeur KOMARA 7 pompe d'aspiration équipée de flotteurs 1 groupe hydraulique GP7, alimentation diesel avec réservoir de 3,5 L 1 kit de flexibles de 2 x 10 m	129 kg
PO88-0549	Kit écrémeur Komara 15	14 m ³ / h	- écrémeur avec 16 disques oléophiles - pompe hydraulique équipée de deux flotteurs en PEHD - groupe de puissance GP10-2 monté sur châssis mobile - flexible d'aspiration longueur 1 mètre DN70 avec raccords camlock plastiques aux extrémités et flotteur en PEHD (à mettre en place entre la pompe et l'écrémeur) - flexible de refoulement longueur 15 mètres DN70 avec raccords (qui part de la pompe et va jusqu'au rivage) - 6 flexibles hydrauliques avec raccord rapide - corde de 10 mètres Ø8mm pour la mise en eau de l'écrémeur	261 kg
PO88-0550	Kit écrémeur Komara 20	22 m ³ / h	- écrémeur avec 32 disques oléophiles - pompe hydraulique équipée V190 - groupe de puissance GP10-2 monté sur châssis mobile réservoir diesel 4,7l - flexible d'aspiration longueur 10 mètre DN70 avec raccords camlock plastiques aux extrémités et flotteur en PEHD (à mettre en place entre la pompe et l'écrémeur) - flexible de refoulement longueur 10 mètres DN70 avec raccords camlock aux extrémités, qui part de la pompe et va jusqu'au réservoir de récupération (disponible sur demande) - 4 flexibles hydrauliques avec raccord rapide - corde de 10 mètres Ø8mm pour la mise en eau de l'écrémeur	209 kg
PO88-0551	Kit écrémeur Komara 30	30 m ³ / h	- écrémeur avec 32 disques oléophiles - pompe hydraulique équipée V128 - groupe de puissance GP20-2E monté sur châssis mobile. Réservoir diesel 4l. Démarrage électrique. - flexible d'aspiration longueur 10 mètre DN70 avec raccords camlock plastiques aux extrémités et flotteur en PEHD (à mettre en place entre la pompe et l'écrémeur) - flexible de refoulement longueur 10 mètres DN70 avec raccords aux extrémités qui part de la pompe et va jusqu'au réservoir tampon (réservoir disponible sur demande) - 4 flexibles hydrauliques avec raccord rapide - corde de 10 mètres Ø8mm pour la mise en eau de l'écrémeur	348 kg
PO88-0552	Kit écrémeur Komara 50	50 m ³ / h	- écrémeur avec 48 disques oléophiles - groupe de puissance G35 avec pompe hydraulique intégrée, monté sur châssis mobile. Réservoir diesel 29 litres. Démarrage électrique. - flexible d'aspiration longueur 10 mètre DN70 avec raccords camlock plastiques aux extrémités et flotteur en PEHD (à mettre en place entre la pompe et l'écrémeur) - flexible de refoulement longueur 10 mètres DN70 avec raccords aux extrémités qui part de la pompe et va jusqu'au réservoir tampon (réservoir disponible sur demande) - 4 flexibles hydrauliques avec raccord rapide - corde de 10 mètres Ø8mm pour la mise en eau de l'écrémeur	621 kg



09


STOCKAGE
&
LOGISTIQUE



Pollustock

La solution multi-usages polyvalente et économique



 [Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Avantages

- Faible encombrement
- Poids maîtrisé
- Rapidité de mise en oeuvre
- Polyvalente

Accessoires & options

Réf	Désignation
PO88-0716	Pompe de gonflage

Tente gonflable Speedroof

La multiplication des activités et des offres de services, ainsi que le renforcement des obligations liées à la sécurité et au confort des personnes imposent de nouvelles solutions de vie et de stockage.

Nous proposons deux variantes de structures modulaires autoportantes gonflables.

Conçues sur le principe de l'air captif. Elles ne nécessitent aucune soufflerie permanente et permettent de configurer en seulement quelques minutes et sans outillage, des espaces isolés du vent et de l'eau, couvrant des surfaces de 16 à 25 mètres carrés. Robustes, fiables et

rapides à installer elles sont livrées dans un sac de transport renforcé.



Réf	Matériau	Supéficie	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Conditionnement	Poids
PO88-0502	Structure: mono chambre en PVC noir Toit: PU traité déperlant Sol: PVC gris	16 m2	5m x 5,20m x H2,8m	4m x 3,80m H2,56	1 tente gonflable dans un sac 1,05m x 0,75m x H0,5m	53 kg
PO88-0706	Structure: mono chambre en PVC noir Toit: PU traité déperlant Sol: PVC gris	25 m2	5m x 4,80m x H2,60	4m x 3,80m H2,56	1 tente gonflable dans un sac 1,20m x 0,75m x H0,55m	76 kg

Speedroof-Pro

Tente gonflable autonome

La solution adaptée aux utilisations intensives



Lien direct sur
notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour
visiter directement la page de notre
site internet consacré à ce produit

Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Polyvalente et modulable
- Très résistante

Tente gonflable Speedroof-Pro

La SPEEDROOF-PRO est une structure modulaire gonflable développée pour des usages intensifs y compris dans les contextes les plus difficiles. Robuste, légère, fiable et rapide à installer, elle offre toutes les garanties de sécurité indispensables à l'accueil du public.

En option elle peut être équipée de différents types d'aménagements intérieurs. Doublages thermiques et phoniques, moustiquaires, cloisons de séparation, sanitaires, pompe à chaleur.



PO88_0501 / 15m2



PO88_0707 / 28m2



PO88_0708 / 42m2



PO88_0709 / 55m2

Accessoires & options

Réf	Désignation
PO88-0710	Séparation intérieure
PO88-0711	Doublure thermique 15m2
PO88-0712	Doublure thermique 28m2
PO88-0713	Doublure thermique 42m2
PO88-0714	Doublure thermique 55m2
PO88-0716	Pompe de gonflage
PO88-0256	Bac étanche multifonction

Réf	Matière	Supérficie	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Conditionnement	Poids
PO88-0501	Structure: mono chambre en PVC gris Toit: PU étanche Sol: PVC gris	15 m2	3m x 5,60m x H3m	3m x 4,90m x H2,65m	1 tente gonflable dans un sac 1,10m x 0,90m x H0,5m	78 kg
PO88-0707	Structure: mono chambre en PVC noir Toit: PU traité déperlant Sol: PVC gris	28 m2	5,65m x 5,60m x H3m	5,65m x 4,90m x H2,65m	1 tente gonflable dans un sac 1,30m x 1,10m x H0,8m	115 kg
PO88-0708	Structure: mono chambre en PVC noir Toit: PU traité déperlant Sol: PVC gris	42 m2	8,30m x 5,60m x H3m	8,30m x 4,90m x H2,65m	1 tente gonflable dans un sac 1,40m x 1,20m x H0,9m	150kg
PO88-0709	Structure: mono chambre en PVC noir Toit: PU traité déperlant Sol: PVC gris	55 m2	10,95m x 5,60m x H3m	10,95m x 4,90m x H2,65m	1 tente gonflable dans un sac 1,50m x 1,50m x H0,8m	191kg

Confection sur mesure avec signalétique



 [Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Utilisations

- Industrie
- Maritime
- Portuaire
- Chantiers
- Ateliers

Bâches de protection sur mesure

En extérieur ou en intérieur les housses volumétriques et les bâches en pvc permettent de protéger ou d'isoler tous les types d'équipements des agressions qui peuvent venir altérer progressivement leur fonctionnement: La poussière, le soleil, la pluie et l'humidité. Elles permettent également en fonction de leur couleur ou signalétique de prévenir d'un risque ou de condamner une utilisation ou un accès.

Confectionnées à la demande dans des PVC de qualité supérieure allant de 600 à 900 grammes par mètre carré, ces housses et ces bâches professionnelles peuvent être personnalisées par un en-

semble d'accessoires (œillets, sandows, fermetures éclair, sangles) parfaitement adaptés à leur différentes finalités d'usage.



Réf	Matière	Dimensions	Coloris	Les plus
PO88-0718	Polychlorure de vinyle double enduction sur trame polyester traité anti uv, hydrocarbures et dérivés. Résistance entre -30 et +60°.	Sur mesure	Gris, bleu, rouge, jaune, orange, noir blanc, vert.	Grande durée de vie en extérieur.

Bâche acoustique

Isosystem-pro

La bâche acoustique de référence



Lien direct sur notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Avantages

- Simplicité
- Rapidité
- Résistance
- Efficacité

Bâches acoustiques Isosystem-Pro

Le bruit est une véritable pollution sonore qui altère au quotidien notre qualité de vie. Alors que les normes anti bruits sont de plus en plus contraignantes, agir sur l'atténuation de ce type de nuisances relève donc de la responsabilité de chacun d'entre nous.

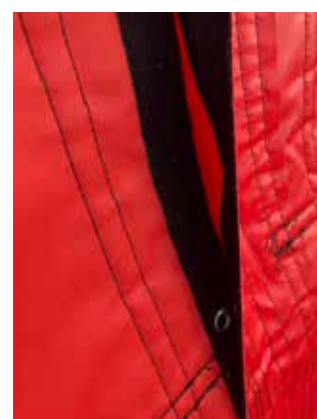
Afin de répondre efficacement à cette problématique, nos bâches (parois) isophoniques souples de type ISOSYSTEM-PRO répondent à des critères d'exigence tout particulièrement élevés, à la fois dans le choix de leurs matériaux constitutifs mais également dans l'optimisation de leur perméabilité aux ondes sonores.

Confectionnées à partir d'une véritable feutrine isophonique de 825g par mètres carré l'ISOSYSTEM-PRO vous apporte une solution professionnelle haut de gamme qui vous

permettra dans des conditions optimales de réduire les nuisances sonores de 27 % (données en laboratoire selon méthode ISO354).

L'ISOSYSTEM-PRO dispose d'un système de jonction verticale innovant qui permet un assemblage rapide et étanche entre les différentes bâches. Une exclusivité qui permet de différencier les parois isophoniques Pollustock des autres solutions disponibles.

L'ISOSYSTEM-PRO permet selon les conditions, le contexte d'utilisation et le type de source sonore, d'atténuer le bruit de 27 % et ainsi de répondre au mieux aux exigences de réduction des nuisances.



Système de jonction entre panneaux par velcro pinces

Réf	Dimensions	Affaiblissement acoustique	Matière	Classification anti Feu	Poids
PO88-0720	3,50m x 2m	-20 à -35db	- PVC 650g / m2 traité M1 et UV - Isolant phonique 500 g/m2 - Silicone noir 270g/m2 hautes températures	M1	13kg

La solution de stockage des équipements



 [Lien direct sur notre site Internet](#)

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Les options

- Casiers de stockage
- Bâches de sol
- Filets de cloisonnement
- Autres sur demande

Conteneur de stockage pour équipements antipollutions

Pour vous accompagner au mieux dans la lutte contre les pollutions, la société Pollustock vous propose la mise en place de conteneurs grande capacité équipés selon vos besoins.

Le conteneur maritime permet le stockage et le transit des barrages sur les lieux d'intervention, il peut recevoir un treuil intérieur ou un touret enrouleur en acier galvanisé.

Afin d'anticiper au mieux les risques de pollutions accidentelles, nos techniciens sont à vos côtés pour vous aider à com-

poser votre conteneur en choisissant les options adaptés.

Les finitions intérieures en option

- 8 anneaux de fixation latéraux
- 2 grilles de ventilation.

Les finitions extérieures en option

- Peinture extérieure haute qualité
- Marquage « équipements Anti-pollutions »

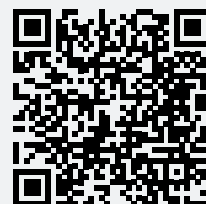
Réf	Type	Dimensions extérieur	Dimensions intérieures	Surface intérieure	Volume	Poids à vide
PO88-0733	Conteneur 8'	L.2440 x l.2200 x H.2260mm	L.2290 x l.2110 x H.2060mm	4,8 m2	10 m3	950 Kg
PO88-0734	Conteneur 10'	L.2990 x l.2440 x H.2590mm	L.2840 x l.2350 x H.2390mm	6,6 m2	16 m3	1,3 T
PO88-0586	Conteneur 20'	L.6058 x l.2438 x H.2591mm	L.5910 x l.2345 x H.2385mm	13,8 m2	33 m3	2,245 T
PO88-0721	Conteneur 40'	L.12192 x l.2438 x H.2591mm	L.12041 x l.2345 x H.2385mm	28,2 m2	67,62 m3	3,705 T

RGC-120 et RPC-151

Remorques de stockage



Rapidité et simplicité de mise en oeuvre



Lien direct sur
notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour
visiter directement la page de notre
site internet consacré à ce produit

Avantages

- Grande capacité
- Solution polyvalente
- Déplacement rapide
- Budget maîtrisé

Remorques de stockage

La remorque RGC-120 est adaptée au stockage, au déplacement et au positionnement rapide des barrages anti pollutions de surface. Avec sa capacité de stockage de 120 mètres de barrage professionnel, elle est indispensable sur les zones portuaires en permettant d'optimiser la réactivité des intervenants dans le cadre de la gestion des situations d'urgence.

La remorque RGC-120 permet d'approcher au plus près de la pollution et se révèle bien plus efficace et polyvalente que toutes les autres solutions existantes. Robuste et économique elle impose le haut niveau d'expertise opérationnelle de la société Pollustock dans le domaine de la lutte contre les pollutions accidentelles en milieux aquatiques.

Réf	Dimensions utiles	Capacité	PTAC	Charge utile	Poids
PO88-0587	3,67m x 1,90m H95cm	120m de barrage BCM250 (Equipement optionel)	1600 kg	980 kg	620kg
PO88-0719	1,50m x 1,06 m H 64cm	40m de barrage absorbant 2 rouleaux absorbants 200 feuilles absorbantes 1 sac d'EPI (Equipement optionel)	500 kg	-	-

Options disponibles

Réf	Dimensions
PO88-0500	Bâche de remorque pour modèle PO88-0587
PO88-0615	Bâche de remorque pour modèle PO88-0719



PO88-0719



PO88-0720

10

NASSE ANTI
MACRO
DÉCHETS
HR-10000



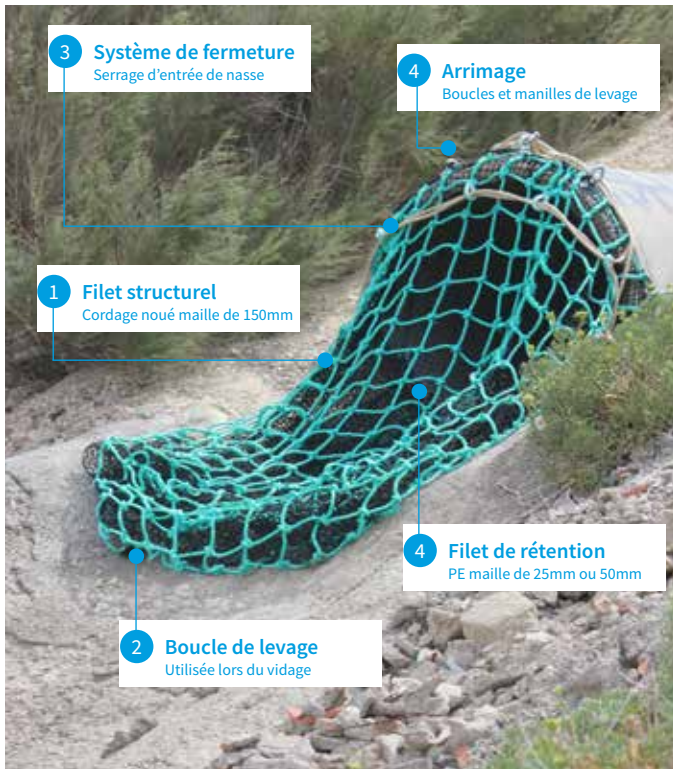
Solution anti macro déchets

HR-1000 - rétention des macro déchets en phase de dissémination !



Plusieurs configurations possibles

Filet nasse anti macro et micro-déchets



Le filet nasse HR-1000 est un filet technique double nappe, dont la fonction est de piéger les déchets solides en phase de dispersion hydrodynamique. Le HR-1000 s'installe aux sorties des buses, émissaires, exutoires et collecteurs dédiés à la récupération des eaux pluviales.

Sa construction exclusive lui permet de résister aux fortes pressions générées par les eaux de pluie, tout en retenant en différents points de collecte d'importants volumes de déchets, qui avant cette solution innovante finissaient dans les milieux naturels, les vallons et cours d'eau, puis à terme dans nos mers et océans.



Le HR1000 est dimensionné sur mesure en fonction de vos différents exutoires.

Les avantages de la nasse anti macro déchets HR-1000

- Filet à haute résistance et haute capacité de rétention
- Solution polyvalente pour des applications terrestres, aquatiques et subaquatiques
- Une sélection de matériaux imputrescibles et hydrophobes
- Un usage permanent pour une solution durable



La solution permettant de collecter les macro et les micro déchets.

Partant du constat que la majorité des déchets plastiques rejetés dans les mers et les océans sont d'origine terrestre, il est désormais devenu prioritaire d'identifier et de mettre en œuvre un ensemble de solutions permettant de retenir physiquement ces derniers avant qu'ils ne puissent atteindre l'élément aquatique.



Situation

Les déchets plastiques rejetés dans les mers et les océans sont une menace vitale pour les écosystèmes et pour l'Homme.



Rétention des macro-déchets

- Dimensions sur mesure
- Capacité allant jusqu'à 5 m3
- Exutoire jusqu'à Ø 2 000 mm
- Retient les mousses, aluminium, plastiques, verre...



Rétention des micro-déchets

- Dimensions sur mesure
- Capacité allant jusqu'à 3 m3
- Exutoire jusqu'à Ø 1 000 mm
- Retient les mousses, billes de polystyrène, mégots de cigarettes

Phase de vidage de la nasse HR-1000



INNOVATIONS

HR-1000



Filet nasse anti macro et micro-déchets

Le HR-1000 est l'aboutissement de deux années de recherche en terme d'optimisation structurelle. Ce filet nasse unique tant dans sa forme, son dimensionnement, que dans sa construction, bénéficie de caractéristiques évolutives et exclusives.

Susceptible de supporter simultanément plusieurs tonnes de charges et des poussées dynamiques très élevées, le HR-1000 a été conçu pour maintenir un niveau d'efficacité permanent, tout en résistant aux conditions d'utilisation les plus extrêmes. En ce sens, sa forme trapézoïdale et ses dimensions ont été pensées et adaptées pour pouvoir répondre à des contraintes contextuelles spécifiques et à des exigences particulières telles que la prévention des phénomènes de colmatage et la simplification des opérations de vidage.

Tout dispositif de rétention des macro déchets sur les réseaux d'eaux pluviales doit garantir l'évacuation continue des fluides, tout en bloquant d'important volumes de déchets solides sur des périodes aléatoires liées aux éventuelles difficultés de maintenance. Le HR1000 répond à ces exigences.

Désignation	Description
Forme	Trapezoidale
Ancrage	Anneau de levage sur scellement chimique et manilles à haute résistance
Filet extérieur	Filet corde à noeuds confectionnée manuellement Ø 8mm en mailles de 150 x 150mm.
Filet intérieur	Polyéthylène tressé en maille de 25 x 25mm ou 50 x 50mm.
Fermeture d'entrée de nasse	Fermeture par cordage de serrage
Vidage	Boucle cossée en fond de nasse

Nasse HR-1000-C rétention anti macro déchets

Référence	Description	Longueur	Volume de rétention utile
PO88-0607	Nasse HR 1000-C Ø 300	1,50m	1,31 M3
PO88-0608	Nasse HR 1000-C Ø 400	1,50m	1,47 M3
PO88-0609	Nasse HR 1000-C Ø 500	1,50m	1,55 M3
PO88-0610	Nasse HR 1000-C Ø 600	1,50m	1,69 M3
PO88-0611	Nasse HR 1000-C Ø 700	1,50m	1,86 M3
PO88-0612	Nasse HR 1000-C Ø 800	2,00m	2,85 M3
PO88-0613	Nasse HR 1000-C Ø 900	2,00m	3,06 M3
PO88-0614	Nasse HR 1000-C Ø 1000	2,00m	3,25 M3

Nasse HR-1000-M rétention anti micro déchets

Référence	Description	Longueur	Volume de rétention utile
PO88-0722	Nasse HR 1000-M Ø 300	1,50m	1,31 M3
PO88-0723	Nasse HR 1000-M Ø 400	1,50m	1,47 M3
PO88-0724	Nasse HR 1000-M Ø 500	1,50m	1,55 M3
PO88-0725	Nasse HR 1000-M Ø 600	1,50m	1,69 M3
PO88-0726	Nasse HR 1000-M Ø 700	1,50m	1,86 M3
PO88-0727	Nasse HR 1000-M Ø 800	2,00m	2,85 M3
PO88-0728	Nasse HR 1000-M Ø 900	2,00m	3,06 M3
PO88-0729	Nasse HR 1000-M Ø 1000	2,00m	3,25 M3



Pensez à la gaffe télescopique pour vous aider à vider votre nasse

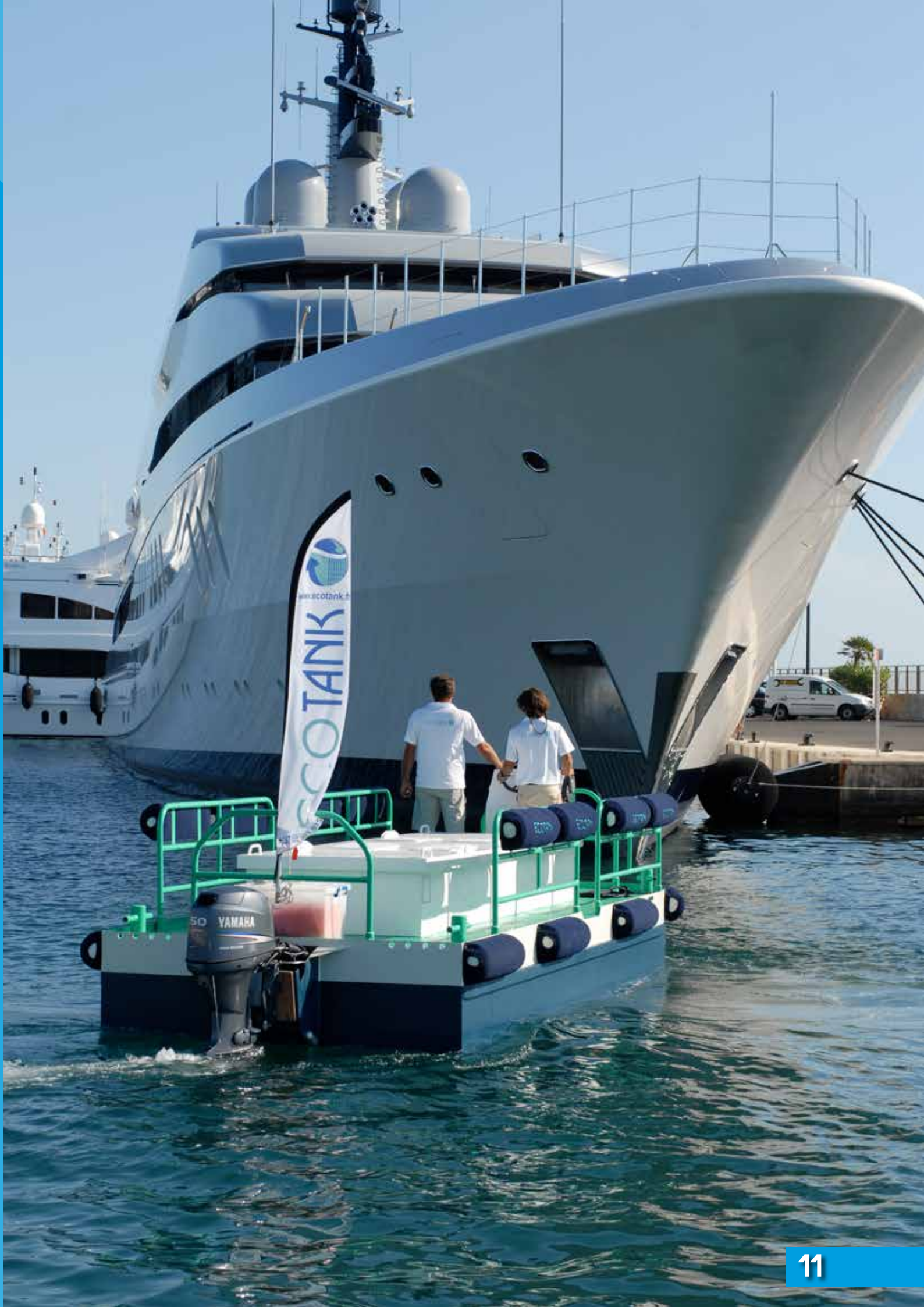
Réf	Dimensions	Matière	Conditionnement
PO88-0782	De 130 à 240 cm	Alluminium	1 gaffe



11

BARGE

MULTI-SERVICES



Barge multi-services

Bateau multi-services

Eco multi-services

La réponse à l'ensemble des besoins portuaires



 Lien direct sur notre site Internet

Scannez le qr-code ci-dessus pour visiter directement la page de notre site internet consacré à ce produit

Les options

- Potence de levage
- Lance à incendie
- Echelle de plongée
- Cage de récupération des déchets
- Module livraison eau douce

La barge Eco multi-services

La barge eco multi-services, a été conçue pour répondre à l'ensemble des besoins des gestionnaires portuaires

Cet outil polyvalent rempli à lui seul, l'ensemble des tâches auxquelles ils peuvent être confrontés.



Les finitions intérieures standards

- Collecte des eaux de cales
- Remorquage de navires en avarie
- Opération sous-marines (Nettoyage des fonds, entretien des chaînes d'ammarrages...)
- Ramassage, transport des poubelles
- Livraison d'eau douce pour les navires au mouillage
- Traitement des pollutions accidentelles
- Renflouement des navires en situation de naufrage
- Lutte incendie
- Nettoyage des enrochements de digues

Caractéristiques techniques

Longueur: 6,50m
 Largeur: 2,48m
 Tirant d'eau: 0,166m
 Motorisation: 25 - 50cv
 Passager: 2
 Equipage: 1
 Construction Aluminium
 Catégorie d'armement 4 / 5

Filet pour macro déchets, conteneur pour poubelles

Pare-battages, gaffe, salabre, pince, amarres, chaîne de mouillage, pompe de cale

Mat avec feux de signalisation / batterie et nou-rices (25l)

Couleur personnalisable

Réservoir eaux usées : capacité 2x600l + 1x500l

Capacité de chargement max jusqu'à 4T

Pompe péristatique T300 de 100 à 300L / minute - 9m de sussions 220V - 48db

Tuyau de sussions flexible, léger et très robuste de 15m

Pistolet Valve ISO 8099 avec contrôle de la charge et adaptateur

Pack de connection et adaptateur universel

Canne de sussions avec crépine et vanne marche/arrêt



Le faible tirant d'eau de 0,166m permet d'opérer dans les zones peu profondes.



Panier de récupération des macro déchets



Le panier récupérateur, permet de collecter efficacement les macrodéchets de surface grâce à son ajustement automatique en hauteur.

Il peut être remonté à l'aide d'un treuil manuel, électrique ou hydraulique.

Dimensions du panier:
 1500mm x 850mm H500mm

Manutention



La barge peut être équipée d'une grue de levage



12

SERVICES

- Etude et développement
- Préparation
- Maintenance
- Déploiement et installation
- Formation
- Analyse de l'eau



Une gamme de services pour les professionnels

Conformément à notre statut d'entreprise spécialisée, nous vous proposons des services d'assistance, d'accompagnement et de formation exclusifs, également disponibles à l'international.

Etude et développement

Développer des solutions innovantes et différentiantes relève de notre volonté d'être force d'exemplarité et de proposition dans les domaines liés au contrôle physique des pollutions.

Cet engagement historique nous permet d'accompagner nos clients dans la définition et la réalisation de leurs objectifs en terme de performance environnementale.

Notre bureau d'étude composé de jeunes ingénieurs totalement impliqués dans les enjeux environnementaux travail en permanence à la conception d'équipements spécialisés, parfaitement dimensionnés pour des objectifs ciblés.



Préparation

Selon vos contraintes de personnel et de temps, nos techniciens agréés pourront se charger de préparer au déploiement vos barrages flottants et vos équipements anti pollutions et ce dans des conditions optimales.

Ces prestations permettent dans un budget parfaitement maîtrisé de bénéficier d'un service expérimenté, qui respectera en toute sécurité, toutes les procédures techniques adaptées à ce type d'équipement.



Maintenance

Les barrages flottants anti pollutions sont des équipements qui dans leur utilisation doivent faire l'objet d'une attention régulière.

Leur structure et leurs dispositifs d'arrimage peuvent subir des détériorations liées aux événements climatiques, aux contextes d'utilisation ou aux actions humaines.

Un contrôle visuel réalisé à fréquence par l'un de nos techniciens ou scaphandriers, permet dans la majorité des cas d'anticiper et de rectifier d'éventuels désordres qui pourraient compromettre leur efficacité opérationnelle.



Déploiement et installation

La gestion du déploiement en eau et l'arrimage d'un barrage flottant anti pollutions sont des étapes cruciales qui nécessitent un réel niveau d'expertise et des qualifications parfaitement adaptées.

Nos équipes, opérateurs terrestres, marins et scaphandriers, seront en mesure d'évaluer et d'adapter les procédures de pose aux contraintes contextuelles de chaque site.

La conformité de pose d'un barrage flottant, par le respect d'une méthodologie rigoureuse sera déterminante de sa longévité et de son efficacité opérationnelle.



Formation

Selon la régularité et l'importance de votre implication professionnelle dans les milieux aquatiques, nous vous proposons une cellule de formation théorique et pratique indispensable à l'assimilation des règles de sécurité et d'utilisation des équipements anti pollutions.

L'identification des contraintes méthodologiques, structurelles et comportementales liées aux différentes solutions disponibles et aux barrages flottants anti pollutions, notamment en situation de crise, demande des connaissances parfaitement assimilées.



Analyse de l'eau

Afin de renforcer le niveau d'assistance que nous nous devons d'apporter à nos clients, nous vous proposons un service spécialisé dédié à l'analyse de la qualité de l'eau et à la détection des polluants présents dans les sédiments. Notre offre complète se présente sous la forme de différents packs incluant :

- La mission de prélèvement réalisée par l'un de nos techniciens ou scaphandriers.
- L'analyse des différents paramètres physico-chimiques ou biologiques.
- La mise à disposition sous forme papier ou dématérialisée des résultats.



La charte Pollustock

Nous plaçons l'humain et l'environnement au coeur de notre dynamique de développement et de management. Le respect, la responsabilité, l'intégrité, la confiance, la sécurité et la performance sont autant de valeurs qui fédèrent les femmes et les hommes qui intègrent notre société et animent nos relations avec nos clients, et nous permettent de mieux répondre aux attentes de ces derniers. Nous veillons également avec exigence à ce que ces valeurs soient portées et partagées par nos clients et fournisseurs.

1. Principes fondamentaux

Jour après jour nous nous engageons à apporter la plus grande attention au respect des lois et des règles des pays dans lesquels nous sommes amenés à intervenir. Notre démarche place le respect, la responsabilité et l'intégrité comme moteurs de la performance.

En interne, tous nos collaborateurs partagent une culture d'entreprise construite autour de valeurs communes axées sur, la recherche de l'excellence professionnelle et de la performance environnementale, le tout dans un contexte de sécurité optimale.

Sur le plan sociétal et professionnel, la société Pollustock s'engage dans la durée avec ses collaborateurs, clients et fournisseurs en entretenant des relations de respect et de confiance.

Pour vous garantir l'excellence, nous développons sans cesse de nouveaux services et soutenons une innovation permanente et continue. C'est cette exigence qui nous permet de relever tous les challenges maritimes et fluviaux liés à la préservation des écosystèmes et de la biodiversité dont nous avons la responsabilité.

2. Principe de qualité

Pour vous garantir le plus haut niveau de satisfaction la société Pollustock a mis en place un processus qualité renforcé qui s'applique à tous nos niveaux de prestation et d'intervention.

Nos métiers de spécialité dans le développement, la conception et la mise en oeuvre d'équipements anti pollutions à hautes performances nous imposent une recherche constante dans les domaines liés à l'optimisation et à l'efficacité objective.

Notre exigence qualité s'applique à tous les postes confiés à notre entreprise. Cette démarche inclut la prise en compte des attentes du client tant sur le plan de la relation, que sur celui de la réalisation et du suivi de chantier selon des critères et des indicateurs sans cesse revus à la hausse.

Conformément à nos principes d'exigence nous avons mis en place un système d'audit et de consultation périodique qui nous permet de garantir l'efficacité et le respect de nos engagements.

3. Principe de sécurité

La préservation de la vie fait partie de l'ADN de notre société. Naturellement la sécurité de nos collaborateurs est une préoccupation permanente à la fois sur nos chantiers, dans nos dépôts ou bureaux.

La sécurité est aujourd'hui le mot d'ordre de tous nos chantiers et elle s'intègre systématiquement dans chacune de nos décisions et actions.

Nous garantissons la sécurité de nos équipes en nous appuyant sur des valeurs de responsabilité individuelle et collective, de respect des normes, des règles et des conditions d'exécution des tâches, ainsi que sur le partage des bonnes pratiques. Ainsi chaque nouveau collaborateur suit dès son intégration dans l'entreprise une formation à la sécurité.

Nous veillons également à ce que l'ensemble des intervenants extérieurs reçoivent une formation à la sécurité, la santé au travail et ce afin de mieux comprendre les risques, repérer les situations dangereuses et prévenir la survenance des accidents.

4. Le développement durable

La société Pollustock a fait de la protection de l'environnement son métier.

Engagé depuis maintenant plus de dix ans dans la préservation de la biodiversité et des écosystèmes nous n'acceptons aucun compromis dans nos objectifs de limitation de l'impact de nos décisions et activités, y compris celles de nos fournisseurs et de nos clients sur l'environnement et sur l'Homme.

L'intégrité absolue de notre démarche s'appuie sur deux exigences interdépendantes :

- La performance sociétale
- La performance environnementale



Cet engagement se traduit au quotidien dans nos métiers de spécialités, au travers d'actions concrètes telles que la formation et la sensibilisation de tous nos collaborateurs sur les enjeux environnementaux individuels et collectifs, l'adhésion volontaire à une « conscientisation environnementale » dans nos propositions techniques, nos pratiques opérationnelles et par l'amélioration de la performance énergétique au sein de nos bureaux, dépôts, dans nos choix, moyens et fréquences de déplacements et sur nos chantiers.

5. La solidarité

La préservation et la protection de l'environnement relèvent d'un choix éthique indissociable de la responsabilité individuelle de chacun d'entre nous. Un rôle actif où chaque citoyen doit être motivé dès le plus jeune âge par l'exemplarité de précurseurs devenus référents. Une lourde mais salvatrice responsabilité.

Pour nous le rôle de l'exemple permet d'adopter des attitudes et de transmettre de façon pérenne des réflexes qui progressivement seront assimilés par tous pour une efficacité démultipliée et une mutation sociétale et économique en profondeur.

Pleinement conscients que notre statut d'entreprise spécialisée nous impose d'aller bien au delà d'un simple engagement professionnel et économique, la société Pollustock et ses partenaires s'engagent dans une démarche de solidarité environnementale volontaire et exemplaire.

6. Le mécénat

Nous engageons toutes nos forces et notre expertise dans l'objectif de stimuler une nouvelle chaîne de solidarité dont la finalité est de soutenir par des actions concrètes des entités non commerciales directement ou indirectement impliquées dans le milieu aquatique et qui faute de moyens financiers disponibles et suffisants, doivent se résoudre à concilier avec le risque environnemental et accepter de ne pas pouvoir agir et intervenir face à des événements polluants ou sur leurs conséquences.

Dans le cadre de ce mécénat chaque année nous aidons financièrement des associations sélectionnées pour leur intégrité et leur efficacité et dont le rôle actif dans la protection de la faune et de la flore est indispensable pour garantir la pérennité de la vie.

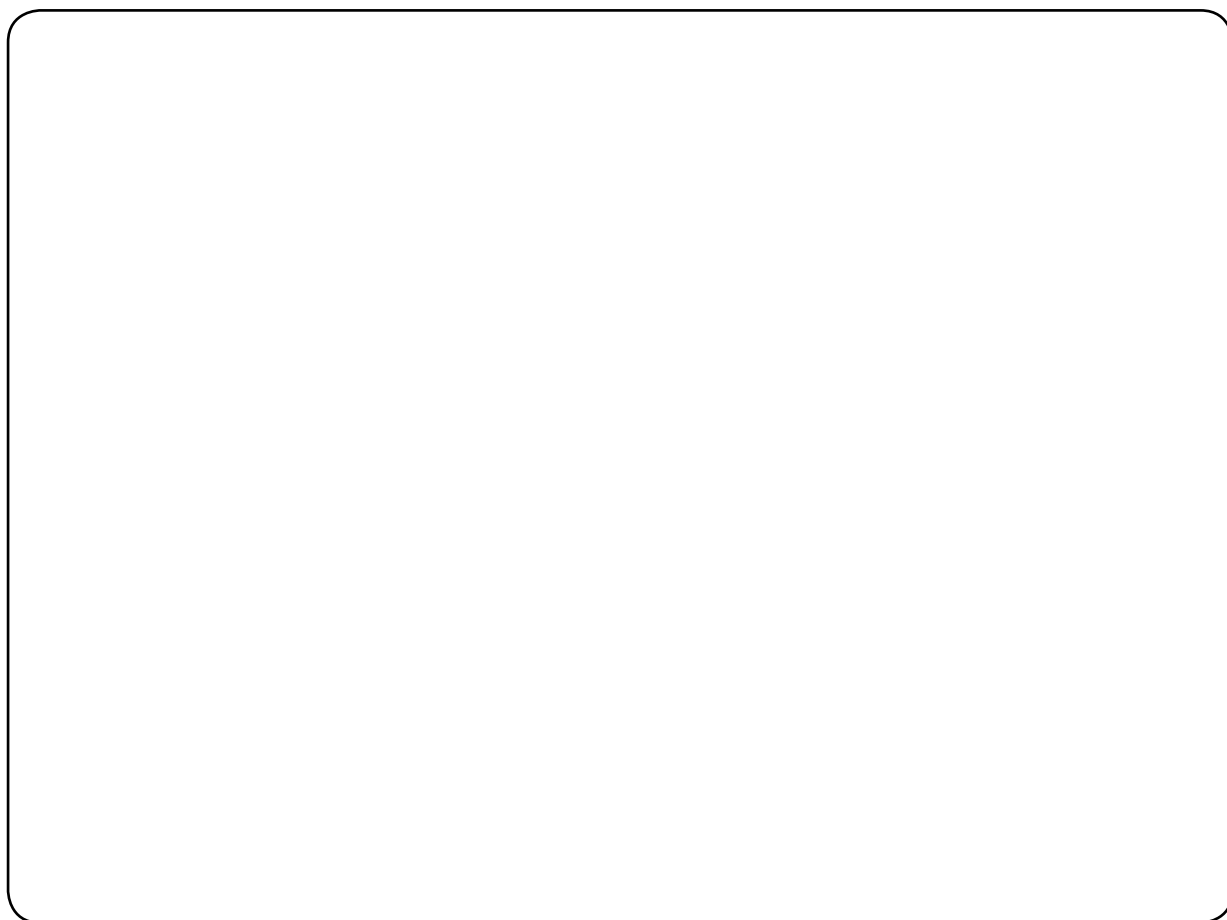
Conformément à cet engagement nous reversons chaque année 2,5% de notre chiffre d'affaire sous la forme de dons financiers, matériel ou de mise à disposition de personnel.

7. La pédagogie

L'ignorance et l'absence de connaissances sont dans toutes sociétés humaines des moyens de contrôle des consciences pour dissimuler des choix allant à l'encontre de nos évidences vitales.

Pleinement conscients de cette situation et de ses multiples conséquences en terme de déséquilibres et de risques imminent pour la survivance de l'Homme, nous avons décidé de partager et de transmettre nos connaissances par l'animation de stages de formations et la participation à des événements de communication et d'information.

La situation d'urgence absolue dans laquelle nous nous trouvons et les profondes mutations que nous devons être en mesure d'acter et d'initier implique notre implication dans une chaîne de solidarité internationale axée sur les échanges de compétences, la transmission du savoir et des valeurs.



Notre distributeur à votre service