

## Barrage absorbant PIG Essentials pour huiles uniquement

### OB20X3

20 cm x 3 m, Absorbe jusqu'à 144 L par sac, 4 barrages par sac

Contrôlez les déversements d'huiles sur terre ou sur l'eau avec les barrages PIG Essentials.

- Ils fonctionnent dans toutes les conditions pour absorber les déversements d'huile sur terre ou sur l'eau.
- Flotte pour confiner et absorber les déversements d'hydrocarbures sur l'eau, même lorsqu'ils sont saturés ; épouse le sol en cas de déversements sur sol.
- Le manchon extérieur en maille solide renferme un boudin en polyéthylène rempli de pâte à papier très absorbante ; le rembourrage ne s'échappe pas et les barrages ne coulent pas, même lorsqu'ils sont saturés d'huile.
- La corde qui s'étend sur toute la longueur du barrage ajoute de la résistance pour le déploiement et la récupération.
- Les raccords durables et faciles à utiliser offrent un moyen simple et efficace de relier les barrages, créant ainsi un système de confinement suffisamment grand pour gérer des déversements d'eau de presque toute ampleur.
- Absorbe et retient les huiles et les liquides à base d'huile (y compris les lubrifiants et les carburants) sans absorber une seule goutte d'eau.
- La couleur blanche éclatante facilite la visibilité des barrages en extérieur et indique clairement le niveau de saturation.
- Lorsque les conditions météorologiques sont les suivantes : vitesse du vent > 5 nœuds et vitesse du courant (perpendiculaire) > 2 nœuds, les barrages absorbants peuvent être submergés, ce qui permet à l'huile de passer au-dessus d'eux.
- Les vagues plus hautes que la portion de franc-bord (au-dessus de l'eau) du barrage flottant pousseront l'huile au-dessus de celui-ci ; les conditions optimales d'utilisation en mer sont généralement celles du degré 2 de l'échelle de Beaufort, ou moins.



## Plus d'infos

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Absorption par Unité de vente</b> | Jusqu'à 144 L par sac  |
| <b>Couleur</b>                       | Manchon blanc?; remplissage à taches blanches  |
| <b>Composition</b>                   | Manchon en polypropylène ;<br>Remplissage en mélange de polyester ;<br>Filet en polyester ;<br>Anneaux et attaches en acier plaqué |
| <b>Diamètre extérieur</b>            | 20 cm  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Fluides absorbés</b> | Liquides à base d'huile mais pas d'eau               |
| <b>Longueur</b>         | 3 m  |
| <b>Matériau recyclé</b> | 100% Mélange de polyéthylène recyclé post-industriel |
| <b>Poids</b>            | 14.51 kg   |
| <b>Vendu comme</b>      | 4 Barrages par Sac                                   |

## Documentation

[MÉTHODE ET DURÉE LIMITE DE STOCKAGE DES ABSORBANTS ET DES KITS ANTI-DÉVERSEMENTS PIG](#)

[FICHE TECHNIQUE ABSORBANTS POUR HUILES PIG®](#)

### New Pig Ltd.

Hogs Hill • Watt Place • Hamilton International Technology Park  
Blantyre • Glasgow • United Kingdom • G72 0AH

+44 (0)800 919 900

### New Pig B.V.

Concorde 5 • 5126 RM Gilze • The Netherlands

+31 (0)76 596 9250 (English)  
+33 (0)800 90 30 22 (French)  
+49 (0)800-1-827-487 (German)  
+39 800 874 60 (Italian)

[newpig.co.uk](http://newpig.co.uk)  
[pigpen@newpig.com](mailto:pigpen@newpig.com)

[newpig.eu](http://newpig.eu)  
[pigpost@newpig.com](mailto:pigpost@newpig.com)



# New Pig