

DÉPOLLUTION HYDROCARBURES

Kit d'intervention pour l'absorption d'hydrocarbures



KAH1



KAH2



KAH5



KAH100

Réf.	Capacité d'absorption (L)	Contenu du kit
KAH1	10	<ul style="list-style-type: none"> > 20 feuilles absorbantes 30 x 30 cm > 3 feuilles essuyage 32 x 40 cm > 1 paire de gants > 1 sac de récupération 30 litres
KAH2	20	<ul style="list-style-type: none"> > 30 feuilles absorbantes 30 x 30 cm > 1 boudin Ø 8 cm x 1,20 m > 5 feuilles essuyage 32 x 40 cm > 1 paire de gants > 2 sacs de récupération 30 litres
KAH5	50	<ul style="list-style-type: none"> > 35 feuilles absorbantes 40 x 50 cm > 2 boudins Ø 8 cm x 1,20 m > 10 feuilles essuyage 32 x 40 cm > 1 paire de gants > 2 sacs de récupération 50 litres
KAH100	100	<ul style="list-style-type: none"> > 50 feuilles absorbantes 40 x 50 cm > 2 boudins Ø 8 cm x 3 m > 2 coussins 40 x 40 cm > 15 feuilles essuyage 32 x 38 cm > 1 paire de gants > 2 sacs de récupération 100 litres



Existe aussi en capacité d'absorption de 150, 200, 300, 600 et 800 litres.
Nous consulter!

Barrage absorbant

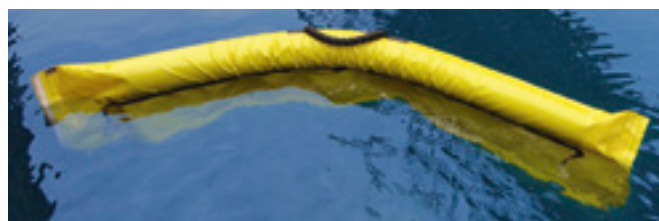
Réf.	Capacité d'absorption (L)	Dimensions	Conditionnement
BA191	191	Ø 13 cm x 5 m	Sac de 2 barrages
BA456	456	Ø 20 cm x 3 m	Sac de 4 barrages
BA378	378	Ø 20 cm x 5 m	Sac de 2 barrages



Barrage anti pollution

Léger et peu encombrant facilitant la rapidité de mise en œuvre

- > Barrage en tissu PVC, 650 g/m²
- > Mousse à cellules fermées, diamètre 15 cm, longueur totale 2,5 mètres dont 2 mètres de mousse
- > Lest de la jupe associée par 2 mètres de chaîne galvanisée de 6 mm
- > Fermeture par anneau inox et mousqueton (résistance 1 200 kg)
- > Coloris disponibles : orange, rouge ou jaune



Réf.	BFAP
------	------

