



Le V.A.P. (Véhicule Anti-Pollution) est doté de barrage absorbant de la marque Microsorb®.

A réception, les barrages sont conditionnés en sac de 17kg de 4 unités permettant d'absorber 660 litres ; soit 165 litres par barrage.

Le produit absorbant contenu dans le barrage est oléophile (forte affinité avec les hydrocarbures) et hydrophobe, il présente une flottabilité garantie à pleine saturation .

Ce modèle (SH810B) est efficace sur tous les hydrocarbures et produits dérivés : essences, gazole, benzène, toluène, méthanol...L'absorption est immédiate par capillarité (effet buvard). Il est parfaitement adapté pour la rétention et l'absorption des pollutions sur rivières, lacs, canaux, bassins, ports (faible débit).

Les unités de Ø 0,20 x 3 m, fixées par crochets et mousquetons, et comportant une zone de recouvrement d'environ 30 cm permettant d'assurer l'étanchéité du barrage.

Mise en place des barrages :

