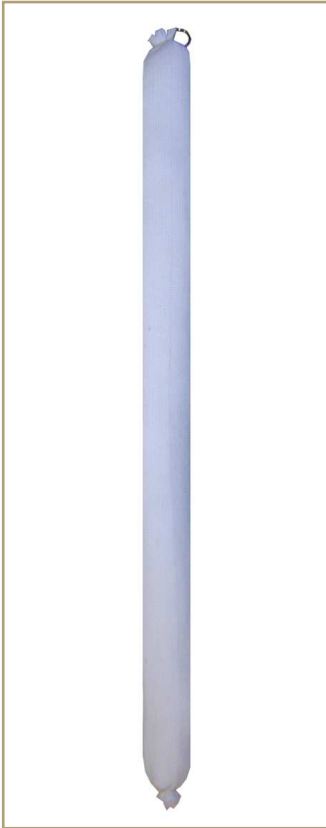


L'écrémeur jetable s'introduit dans un puits ou un piézomètre de faible diamètre (50 mm ou plus) et absorbe la phase flottante d'hydrocarbure sans aucun apport d'énergie.



PRINCIPE

L'écrémeur jetable est composé d'un absorbant oléophile de faible densité qui se positionne par gravité à l'interface eau - hydrocarbures.

Au fur et à mesure de l'absorption, l'écrémeur se charge en hydrocarbures et sa densité augmente. La base de l'écrémeur descend petit à petit sous le niveau de l'eau, et l'écrémage se poursuit jusqu'à saturation complète de l'absorbant (environ 500 ml d'hydrocarbures). Même après saturation, l'écrémeur flotte et n'absorbe pas d'eau.

AVANTAGES

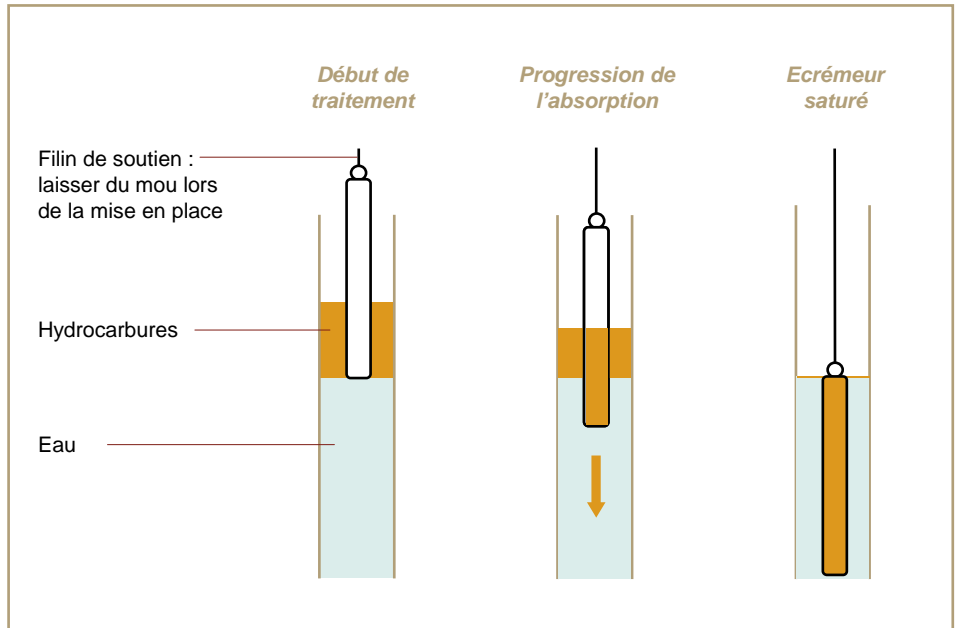
- Facilité de mise en place : pas de positionnement précis
- Utilisable quelle que soit la viscosité de l'hydrocarbure
- Finesse de l'écrémage

MATERIAUX

- Anneau d'accroche : inox
- Absorbant : polypropylène

ACCESSOIRE

- Bouchon de piézomètre étanche à œillets



SPECIFICATIONS

Modèle	EJ 50
Epaisseur résiduelle de produit	négligeable
Diamètre minimal du puits	50 mm
Longueur totale	50 cm
Capacité d'absorption	500 mL