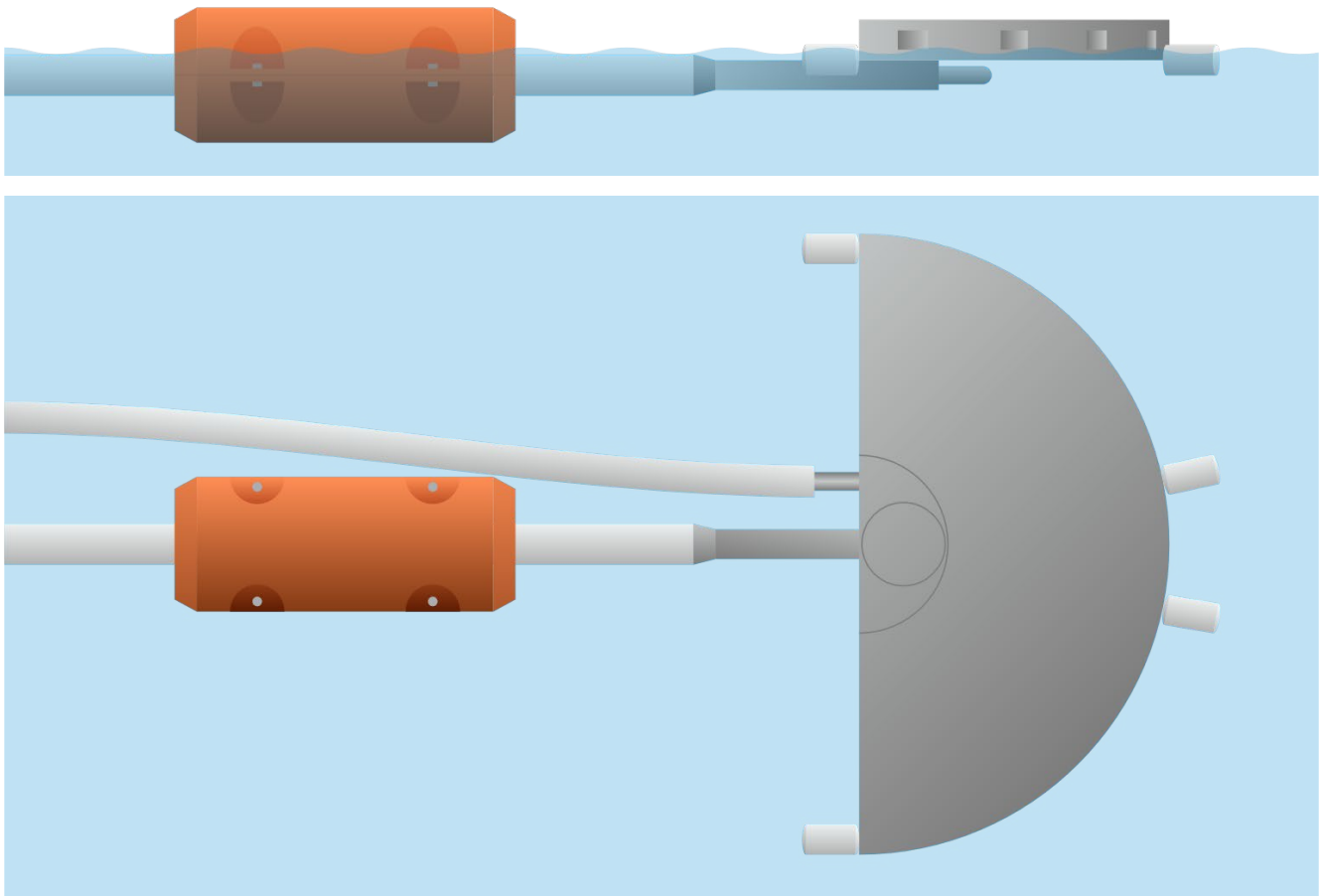




ECONAD

ÉCUMEUR DELTA SYSTÈME

Présentation du système Delta **Skimmer**, dispositif de collecte d'huile flottant universel et autonome, conçu pour fonctionner en eau peu profonde et dans des endroits difficiles d'accès.



Sa conception légère en aluminium le rend particulièrement utile dans des endroits tels que les jetées, les quais, les lacs, les étangs, les ports, les havres, les rivières et autres eaux intérieures, ainsi que pour le nettoyage des plages et des lignes des zones côtières.



E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
Skype: econad.sie
Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua



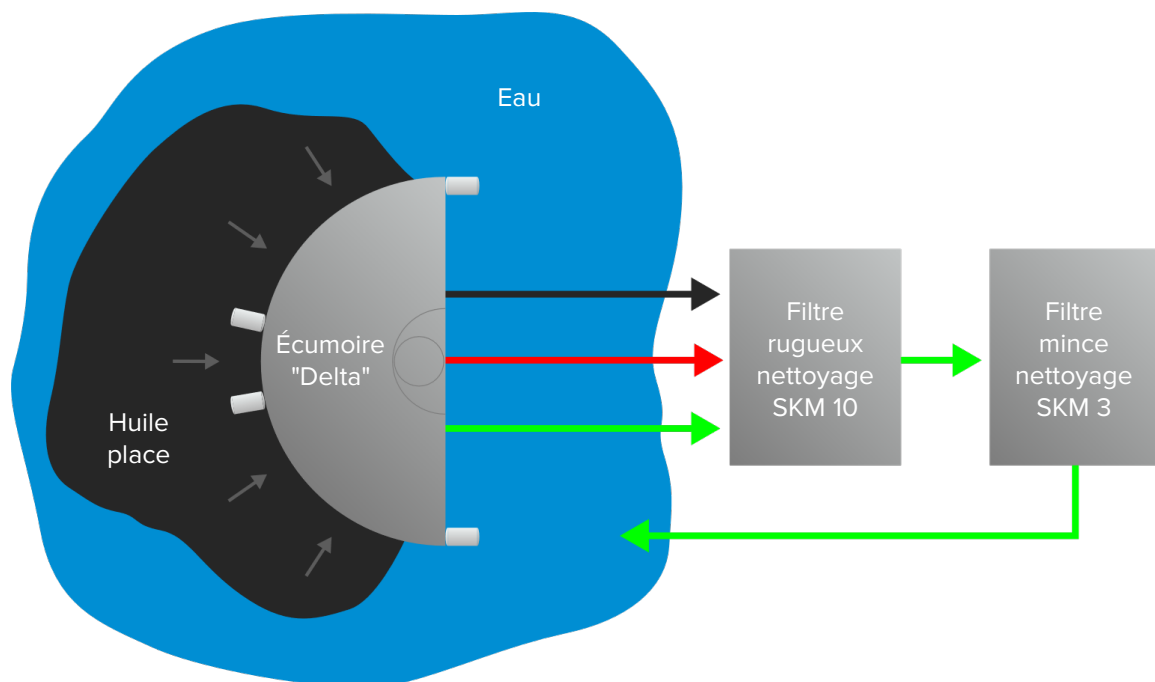


ECONAD

ÉCUMEUR DELTA SYSTÈME

AVANTAGES:

- Déploiement dans des endroits difficiles d'accès : Idéal pour les endroits généralement difficiles d'accès.
- Portabilité et légèreté : Fabriqué en aluminium, assurant une facilité d'utilisation et de transport.
- Fonctionnement par une seule personne : Conçu pour la simplicité, permettant l'utilisation par un opérateur non qualifié.
- Sans entretien : ne possède aucune pièce mobile, il ne nécessite donc pas d'entretien régulier.
- Haute efficacité de collecte : Possède un taux de collecte d'huile allant jusqu'à 15 m³/h et peut fonctionner dans une eau aussi profonde que 6 cm.



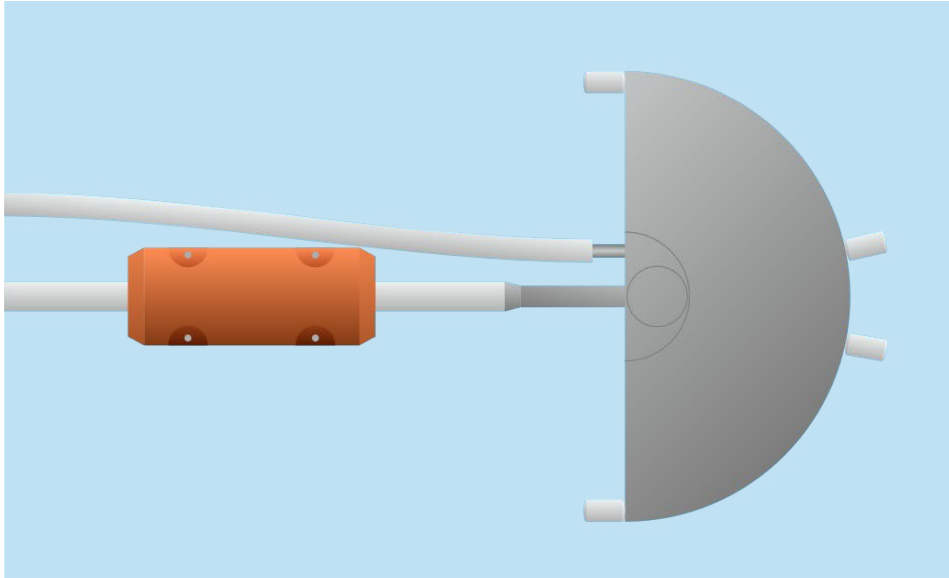
E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
Skype: econad.sie
Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua





ECONAD

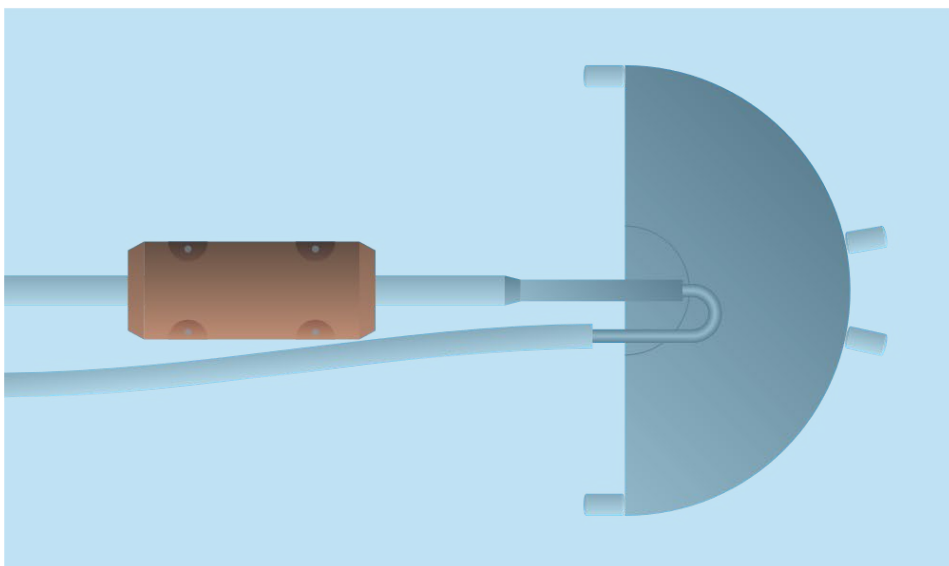
ÉCUMEUR DELTA SYSTEME



**APPARENCE
D'EN HAUT**



**APPARENCE
DE CÔTÉ**



**APPARENCE
D'EN BAS**



E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
Skype: econad.sie
Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua





ECONAD

ÉCUMEUR DELTA SYSTÈME

AVANTAGES SUPPLÉMENTAIRES :

- La conception plate et légère de Delta est idéale pour un déploiement dans des endroits extrêmement difficiles d'accès.
- Sa nature pratique et portable permet au système d'être utilisé par une seule personne non qualifiée.
- Pratiquement sans entretien grâce à l'absence de pièces mobiles.
- La pompe du système a une capacité de 20 m³/h et le débit de collecte d'huile atteint jusqu'à 15 m³/h.

