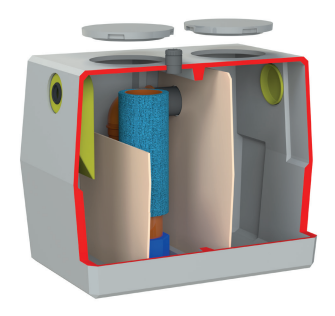
# Séparateurs d'hydrocarbures allégés en béton avec débourbeur incorporé et compartiment pour relevage

Taille nominale de 3 à 10 litres/seconde Classe 1 rejet inférieur à 5 mg/litre









## TYPE HCDR/HCDRA

### **Fabrication**

Cuve allégée en béton

### Équipements

- Joint souple à lèvre en entrée et sortie résistant aux hydrocarbures
- Obturateur automatique muni d'un repère visuel de niveau de rétention
- Flotteur démontable taré en usine pour une densité de 0,85 mm
- Manchette PVC Ø100 mm sur le dessus de l'appareil pour raccordement de la ventilation
- Équipements intérieurs en polyéthylène
- Alarme de niveau de vidange montée en usine pour la gamme HCDRA

### Manutention

• Par anneaux de levage

### **Accès**

• 2 à 3 tampons de visite classe A15 donnant accès aux équipements intérieurs

### **Options**

- Tarage en usine du flotteur pour des densités d'hydrocarbures de 0,9 ou 0,95 mm
- Extracteur éolien Aspiromatic pour l'extraction des gaz dans l'appareil
- Pompe non fournie
- Rehausse en polyéthylène

# ckéf. HCDR2P2211 - Document non contractuel. Les dimensions et caractéristiques sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

# Séparateurs d'hydrocarbures allégés en béton avec débourbeur incorporé et compartiment pour relevage

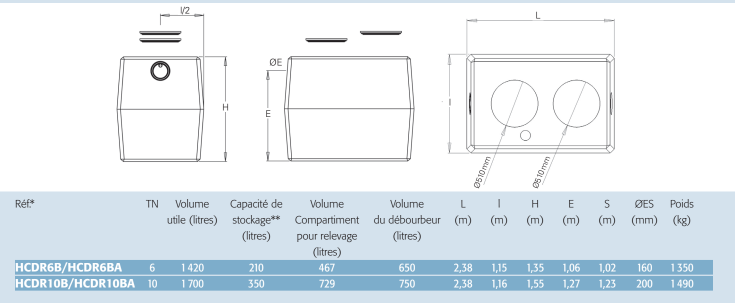


Taille nominale de 3 à 10 litres/seconde Classe 1 rejet inférieur à 5 mg/litre

Réf.*	TN	Volume	Capacité de	Volume	Volume	L	1	Н	Е	S	ØES	Poids
		utile (litres)	stockage**	Compartiment	du débourbeur	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
			(litres)	pour relevage	(litres)							
				(litres)								
HCDR3B/HCDR3BA	3	920	105	640	350	1,75	1,17	1,42	1,19	1,08	100	1 215

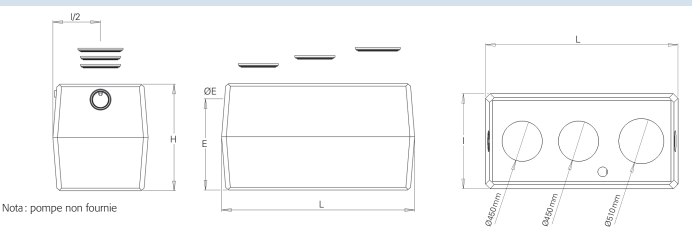
<sup>\*</sup> La lettre A indique que le séparateur est équipé d'une alarme montée en usine.

<sup>\*\*</sup> Avant vidange. Les cotes E et S pour tous les appareils sont prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie.



<sup>\*</sup> La lettre A indique que le séparateur est équipé d'une alarme montée en usine.

<sup>\*\*</sup> Avant vidange. Les cotes E et S pour tous les appareils sont prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie.



L'installation des appareils doit respecter les règles de l'art et les consignes de notre notice de pose fournie avec chaque appareil également disponible sur demande ou sur notre site internet **www.sebico.com.** Séparateurs de catégorie 1D: installation hors passage de véhicules et absence de nappe phréatique. Remblai sur la cuve de 50 cm maximum.