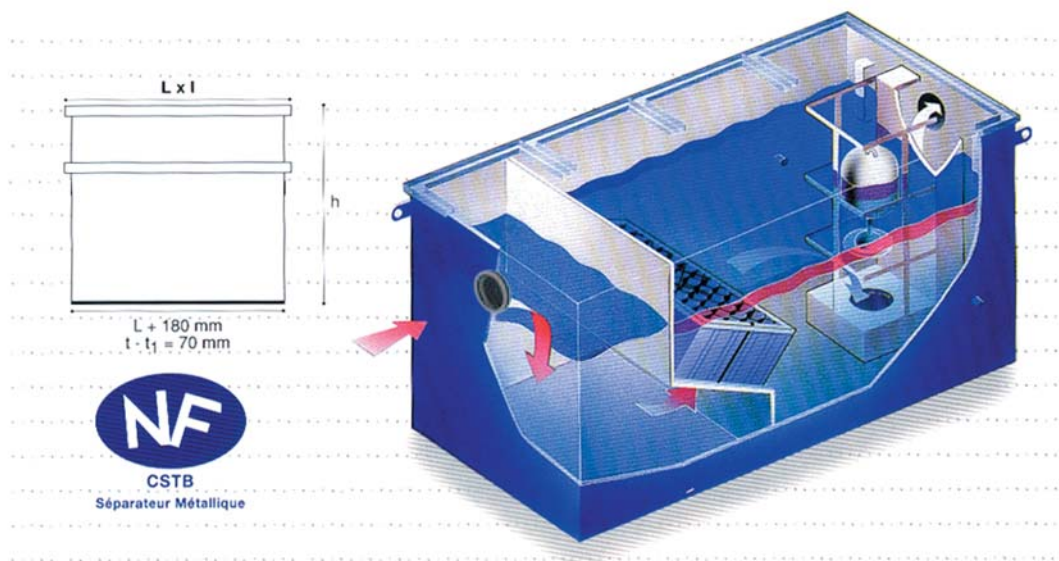


# Separador de hidrocarburos Separador de hidrocarbonetos

## Modelo AquaSHDC



Este material está certificado según la norma NF, probado

- en su conformidad a la normativa XP P 16-441
- del dominio de calidad

y garantizando un vertido < 5 mg/l.

### • Lugar de utilización

Zona de distribución del carburante. Instalar después del separador de lodos.

### • Descripción técnica

Separador de hidrocarburos con efecto coalescente lamelar caracterizado por una gran capacidad de retención, asociada a una superficie activa muy elevada. Certificado NF. Fabricado en acero S235JR y protegido tras arenado SA 2.5 según NFA 35511 por un revestimiento Epoxy Poliéster polimerizado a 200 °C interior y exterior. Abertura total y ángulos hidráulicos. La cámara de separación está equipada de una célula tubular en polipropileno, reja de protección y un obturador automático de flotación en acero inoxidable con sellado invulnerable. Este equipo está pre-equipado de serie para recibir un dispositivo de evacuación de los hidrocarburos retenidos (ver Accesorios).

Este material está certificado segundo a norma NF, testado

- na sua conformidade à normativa XP P 16-441
- no domínio da qualidade

e garantindo em particular um efluente de saída < 5 mg/l.

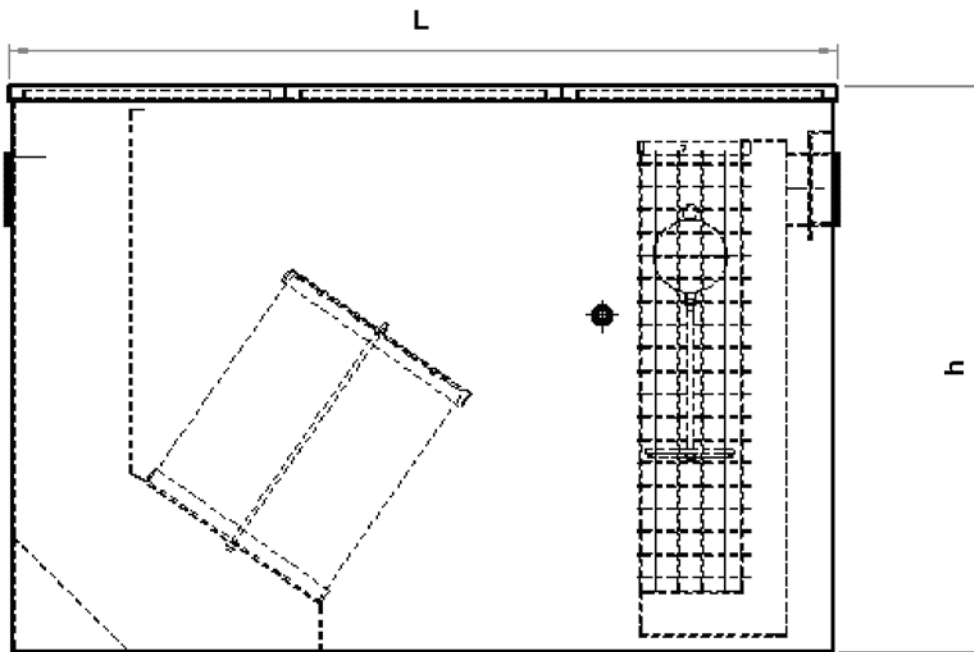
### • Lugar de utilização

Zona de distribuição de combustível. Instalar depois do separador de lamas.

### • Descrição técnica

Separador de hidrocarbonetos com efeito coalescente tubular caracterizado por uma grande capacidade de retenção, associada a uma superfície activa muito elevada. Certificado NF. Fabricado em aço S235JR, tratado a jacto de areia SA 2.5 segundo NFA 35511 e protegido por um revestimento Epoxy Poliéster polimerizado a 200°C no interior e exterior. Abertura total e ângulos hidráulicos. A câmara de separação está equipada com uma célula tubular em polipropileno, uma grade de protecção e um obturador automático de flutuação em aço inoxidável com selagem invulnerável. Este equipamento está pré-equipado de série para receber um dispositivo de evacuação dos hidrocarbonetos retidos (ver Acessórios).

## Separador de hidrocarburos Separador de hidrocarbonetos



Sección / Secção

Tabla modelos AquaSHDC  
Tabela modelos AquaSHDC

Tipo	L/s	Capacidad de retención de hidrocarburos / Capacidade de retenção de hidrocarbonetos	t1	t	d	de	L	a	h	Peso Kg
AquaSHDC 01/00	1,5	130 l.	230	300	100	110	1000	600	1035	215
AquaSHDC 03/00	3	180 l.	230	300	100	110	1500	600	1235	325
AquaSHDC 06/00	6	320 l.	230	300	150	160	1800	1000	1235	500
AquaSHDC 10/00	10	430 l.	230	300	150	160	2400	1000	1435	670

Las dimensiones están indicadas en mm.  
d = diámetro nominal.  
de = diámetro exterior.  
L = largo  
a = ancho  
h = alto

As dimensões estão indicadas em mm.  
d = diâmetro nominal.  
de = diâmetro exterior.  
L = comprimento  
a = largura  
h = altura