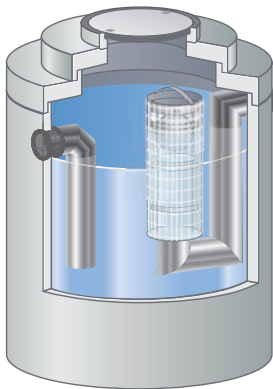


Séparateur à coalescence NeutraCom

Code Web **M5554** 



Z-54.3-442



SI NeutraCom NS 3-20

Séparateurs à coalescence de classe I

Avec déboureur intégré, obturateur automatique et dispositif de prise d'échantillons intégré (en option) dans un ouvrage

NeutraCom réunit les fonctions de déboureur, de séparateurs à coalescence et de dispositif de prise d'échantillons intégré en option dans une seule et même cuve. Les eaux polluées sont déversées dans un premier temps dans le déboureur grâce à un écoulement optimal. Les matières grossières et les polluants s'y déposent tandis que les liquides légers remontent à la surface de l'eau.

Le déboureur se compose de deux zones d'action : le collecteur de boue, dans lequel la boue séparée est retenue, et le compartiment de séparation de boue, qui garantit le temps de traitement nécessaire pour la sédimentation des polluants dans l'eau.

Tous les éléments de montage sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité, ils sont donc résistants à la saleté produite. Le module à coalescence se compose de mailles en PP et présente une faible tendance à l'encrassement. Ce dispositif à coalescence contient peu d'eau et a donc un poids très faible.

Utilisation

- Garages
- Locaux de lavage pour voitures
- Stations-service
- Aires de lavage en plein air
- Casernes de sapeurs-pompiers, services de secours technique
- Aires d'autoroute
- Aires de repos

Dispose également du certificat octroyé par l'Austrian Standards Institute conformément à l'ÖNORM B 5101.

Vos avantages en un coup d'œil

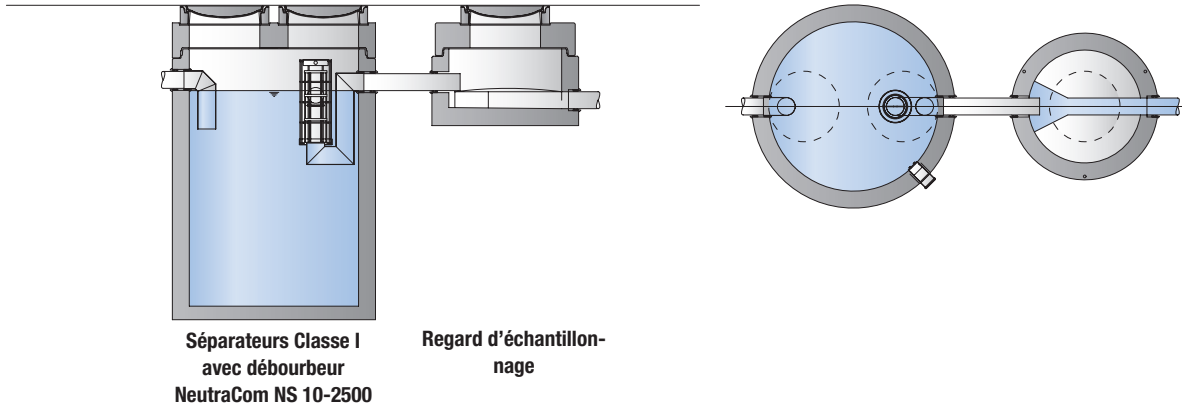
- + Uniquement un ouvrage compact, un déplacement
- + Mode de construction compact avec un faible besoin de place
- + Éléments fonctionnels visibles, amovibles et remplaçables d'en haut, même lorsque l'installation est remplie
- + Faibles coûts de montage
- + Grand volume de stockage d'huile > 500 l
- + Conforme au Règlement sur l'eau potable
- + Contrôle possible de l'étanchéité sans démontage des éléments de montage
- + Le modèle avec un dispositif de prise d'échantillons intégré est parfaitement adapté pour effectuer une mise à niveau dans les canalisations existantes
- + La perte de hauteur entre l'entrée et la sortie s'élève seulement à 20 mm (60 mm avec la prise d'échantillons intégrée)
- + Satisfait les principes de constructions définis dans la norme NF EN 858, et la norme collatérale DIN 1999-100 ainsi que 1999-101
- + Convient au biodiesel



NeutraCom Stations-service

Code Web **M5554** 

Exemple de montage : Garage



Exemple de montage : Station-service

