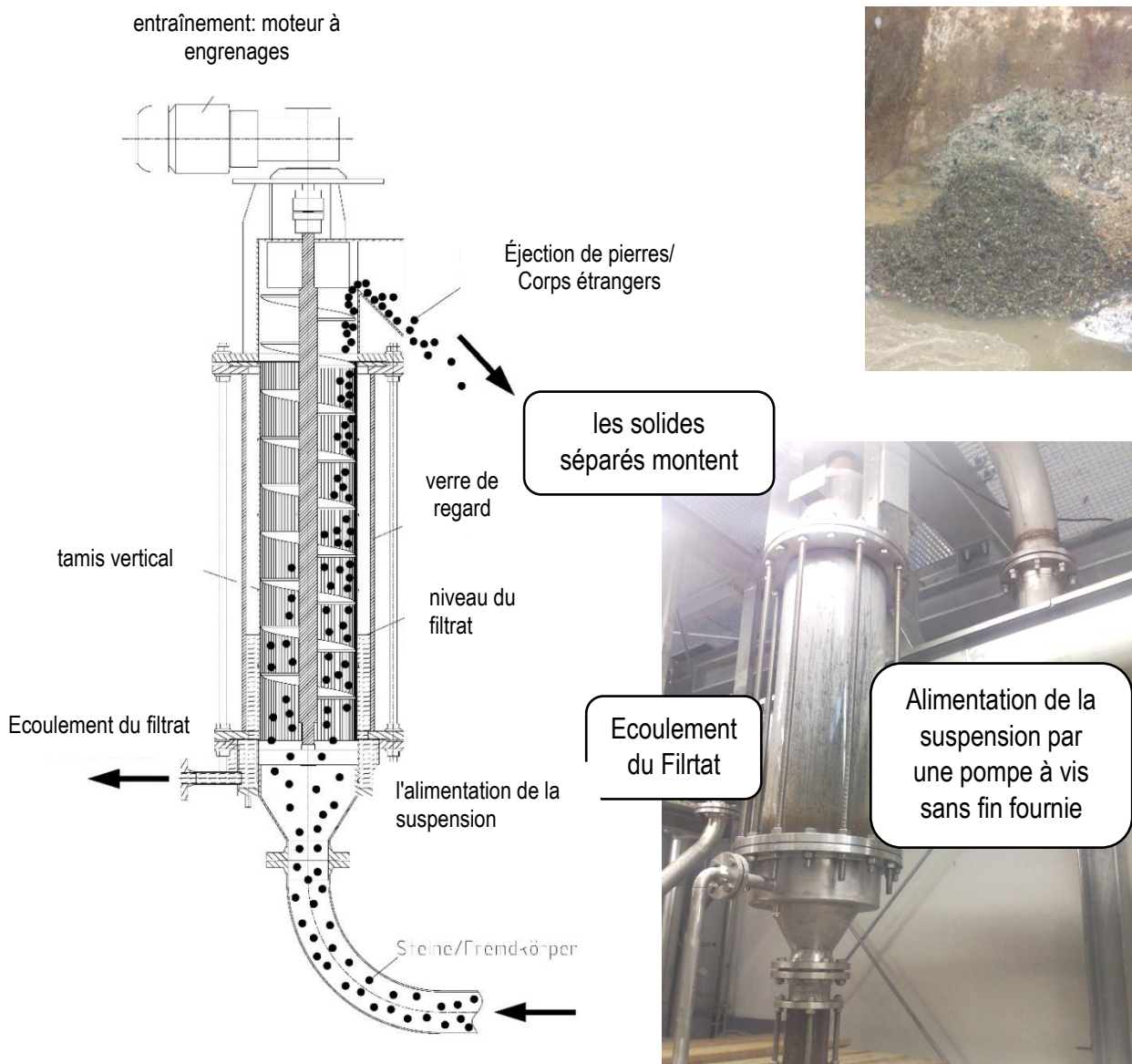


# Tamiseur à convoyeur vertical

- Température au-dessus de 150°C, Pression atmosphérique
- Filtre autonettoyant par rotation du convoyeur et séchage des solides
- Application pour l'huile brute dans les presses à vis et autres matières liquides.
- Application pour la séparation des eaux usées
- Séparation et levage des matières en une seule étape, de SS304 à SS317.
- Pour une capacité de 0,5 à 20 m<sup>3</sup>/h
- Pour une concentration de solides jusqu'à 30%.
- Tamiseur avec des mailles de 0,1 à 3 mm.
- Le tamiseur est conçu pour être autonettoyant



## Tamiseur à convoyeur vertical

- La construction est faite d'une enveloppe tubulaire en matière plastique, de sorte que l'effet du nettoyage peut être observé.
- Le manchon intérieur est conçu pour les solides, afin d'obtenir le meilleur effet de séparation. La conception modulaire permet une adaptation détaillée.
- Le convoyeur vertical à l'intérieur du manchon transporte les solides vers la sortie sur le dessus et réalise également un pré-séchage.
- Le liquide est évacué de l'unité par la buse inférieure.

