

# Huile usagée (Huile usagée pour destinataire final KS-Recycling GmbH & Co)

## Potentiel de ressources

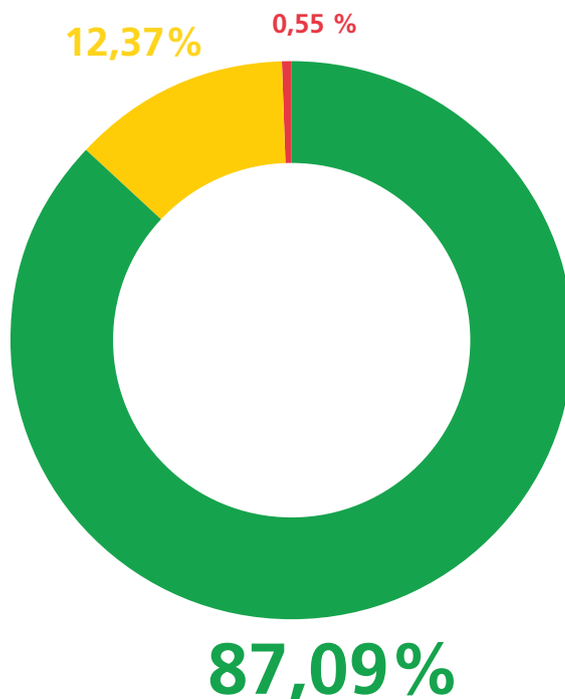
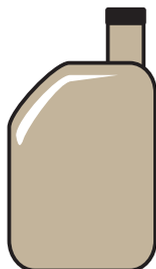
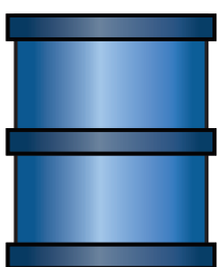
Destinataire de produit :

Schirra, D-Wadern

KS-Recycling, D-Sonsbeck

[www.oelschirra.de](http://www.oelschirra.de)

[www.ks-recycling.de/](http://www.ks-recycling.de/)



- Utilisation des matières premières:
  - Valorisation des matériaux
  - Préparation au réemploi

- Utilisation énergétique:
  - Production d'un combustible de substitution
  - Valorisation énergétique

- Mise en décharge/incinération/pertes:
  - Mise en décharge
  - Incinération
  - Pertes

## Flux de sortie les plus importants

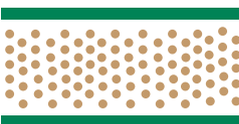
Utilisation des matières premières:



Huile de base



Huile de fluxage



Mazout

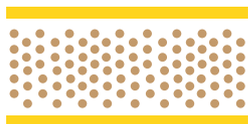


Eau résiduaire traitée

Utilisation énergétique:



Fractions a bas point d'ébullition



Mazout lourd et huile bitumineux

Mise en décharge/incinération/pertes:



Eau et pertes

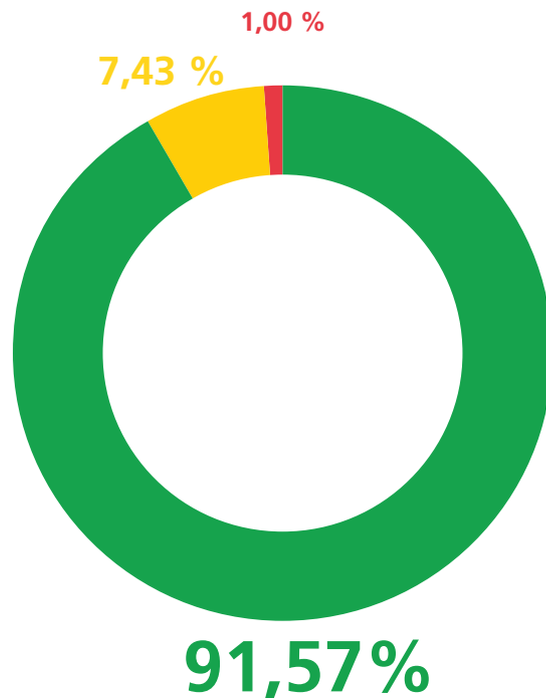
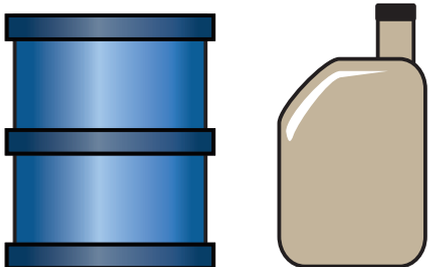


DEM-SDK/LU-198589-08.2023-001

# Huile usagée (Charges du Luxembourg) Potentiel de ressources

Destinataire de produit :  
Avista Oil Deutschland GmbH, D-Uetze

www.avista-oil.de



- Utilisation des matières premières:
  - Valorisation des matériaux
  - Préparation au réemploi
- Utilisation énergétique:
  - Production d'un combustible de substitution
  - Valorisation énergétique
- Mise en décharge/incinération/pertes:
  - Mise en décharge
  - Incinération
  - Pertes

## Flux de sortie les plus importants

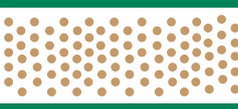
Utilisation des matières premières:



Huile de base



Huile de réduction



Mazout

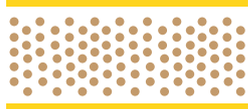


Eau résiduaire traitée

Utilisation énergétique:



Fractions a bas point d'ébullition



Combustible de substitution

Mise en décharge/incinération/pertes:



Eau et pertes



DEM-SDK/LU-199764-11.2023-001