

LES CONDITIONS D'ACCEPTATION

Processus de traitement 58

Vous trouvez les conditions d'acceptation les plus actuelles au site Renewi: <https://www.renewi.com/fr-be/acceptatievoorwaarden-roeselare>.

Paramètres

PCB:	max 20 ppm
chlore:	max 0,2%
point d'éclair:	min 62°C
eau:	max 5% (frais supplémentaires en cas d'excès)

Composition

L'huile usagée ne peut pas contenir de solvants, d'acides, de bases, de résidus de peinture ou d'autres substances chimiques.

Collecte séparée

Les déchets suivants doivent être présentés et collectés séparément:

- huile de moteur et de transmission
- huile hydraulique
- huile thermique
- huile de transformateurs sans PCB
- émulsions huileuses
- résidus de mazout
- liquide de refroidissement
- liquide de freins

Sécurité

Les récipients à vider (citerne, IBC, fûts de 200 L) doivent être facilement accessibles (max. 20 m). Les fûts doivent être mis debout et ensemble.

Quantité

La quantité minimale par collecte est 1000 L.

Échantillonnage

Lors du pompage, le chauffeur prend 2 échantillons du liquide pompé. Ces échantillons sont identifiés par des étiquettes adhésives, indiquant le nom et la date. Le client reçoit 1 échantillon, le deuxième exemplaire est amené par le chauffeur.

Analyse PCB

A l'arrivée au dépôt, le contenu du camion-citerne est échantillonné et analysé. En cas de présence de PCB dans l'huile, chaque échantillon sera analysé afin de déterminer qui est responsable pour la contamination. Tous les frais liés au traitement d'huiles non-conformes, seront transférés au pollueur.