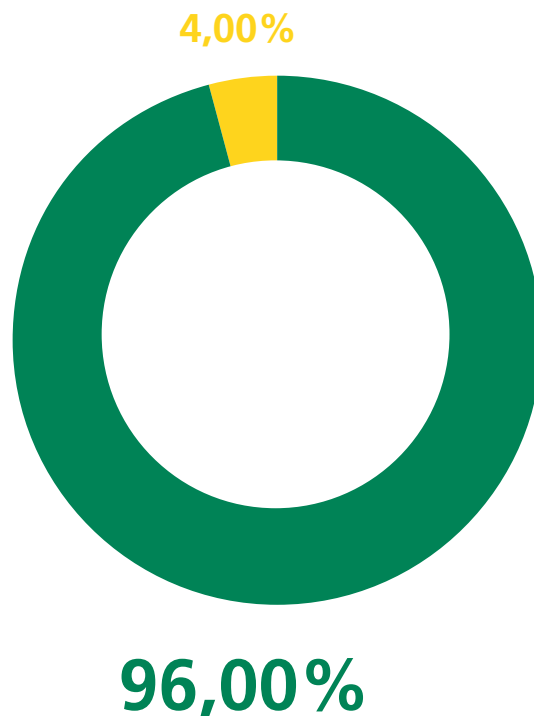
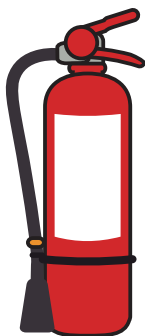


# Extincteurs (ABC, ABC-E, BC, D) - Potentiel de ressources

Destinataire:  
LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld  
www.lrd-umweltdienste.de



- Utilisation des matières premières :
  - préparation au réemploi
  - recyclage matière
- Utilisation énergétique :
  - production d'un combustible de substitution
  - valorisation énergétique
- Mise en décharge / incinération / pertes :
  - décharge
  - incinération
  - pertes

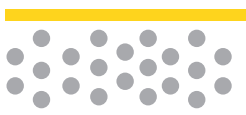
## Flux de sortie les plus importants

Utilisation des matières premières:



Métaux

Utilisation énergétique:

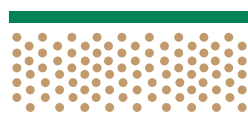


Plastiques

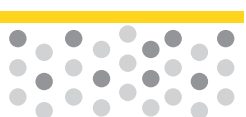
Mise en décharge / incinération / pertes:



Poudre BC  
Poudre D



Poudre ABC  
Poudre ABC-E



Tubes en caoutchouc

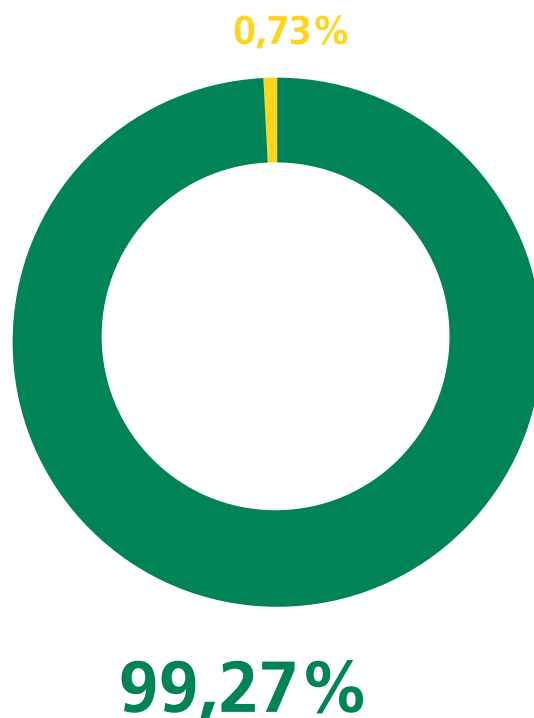
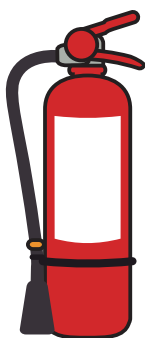


[www.potentiel-de-ressources.com](http://www.potentiel-de-ressources.com)

DEM-SDK/LU-199746-09.2023-001

# Extincteurs (halon) - Potentiel de ressources

Destinataire:  
LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld  
www.lrd-umweltdienste.de



Chiffres sans  
part halon

- Utilisation des matières premières :
  - préparation au réemploi
  - recyclage matière
- Utilisation énergétique :
  - production d'un combustible de substitution
  - valorisation énergétique
- Mise en décharge / incinération / pertes :
  - décharge
  - incinération
  - pertes

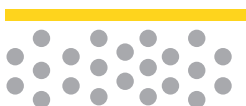
## Flux de sortie les plus importants

Utilisation des matières premières:

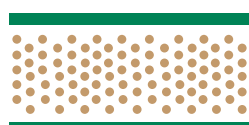


Fer

Utilisation énergétique:



Plastiques



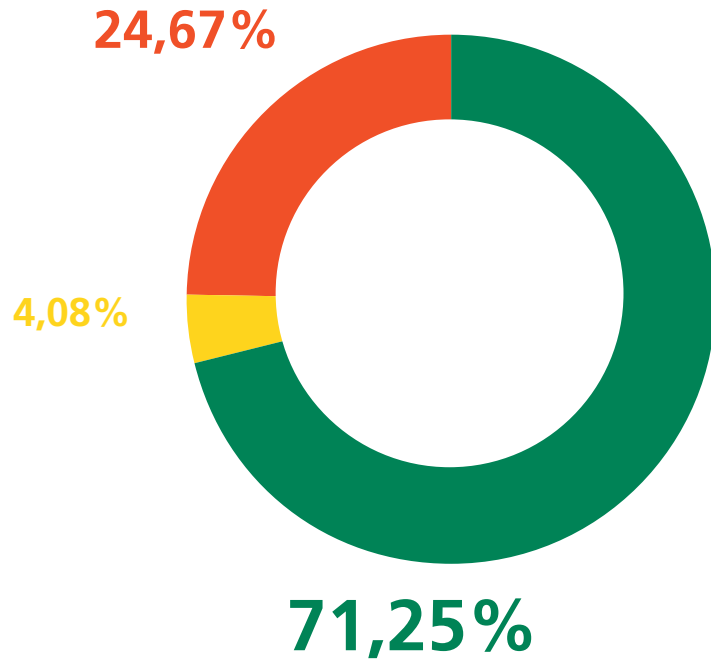
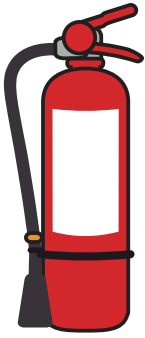
Métaux non ferreux



[www.potentiel-de-ressources.com](http://www.potentiel-de-ressources.com)

# Extincteurs (eau, mousse, CO<sub>2</sub>) - Potentiel de ressources

Destinataire:  
LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld  
www.lrd-umweltdienste.de



- Utilisation des matières premières :
  - préparation au réemploi
  - recyclage matière
- Utilisation énergétique :
  - production d'un combustible de substitution
  - valorisation énergétique
- Mise en décharge / incinération / pertes :
  - décharge
  - incinération
  - pertes

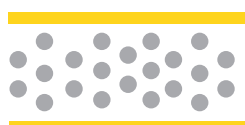
## Flux de sortie les plus importants

Utilisation des matières premières:



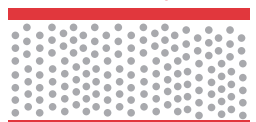
Métaux

Utilisation énergétique:

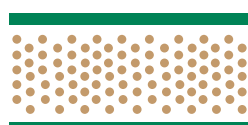


Plastiques

Mise en décharge / incinération / pertes:



mousse usée



Métaux non ferreux



[www.potentiel-de-ressources.com](http://www.potentiel-de-ressources.com)

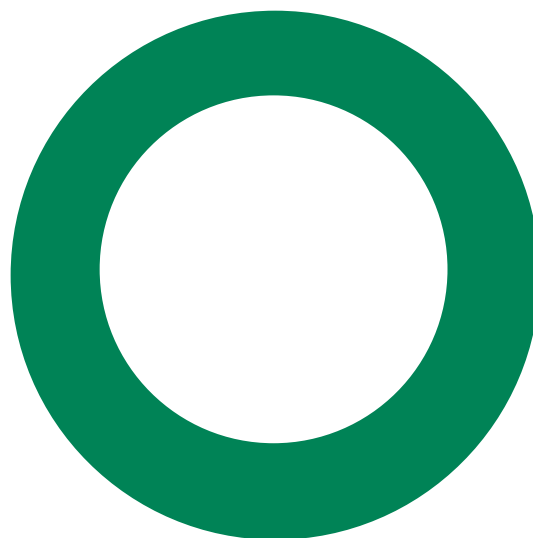
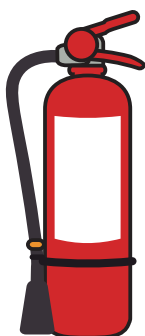
DEM-SDK/LU-199746-09.2023-003

# Poudre d'extincteurs (ABC, ABC-E) - Potentiel de ressources

Destinataire:

LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld

[www.lrd-umweltdienste.de](http://www.lrd-umweltdienste.de)



100,00%

- 
- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Utilisation des matières premières :<ul style="list-style-type: none"><li>- préparation au réemploi</li><li>- recyclage matière</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Utilisation énergétique :<ul style="list-style-type: none"><li>- production d'un combustible de substitution</li><li>- valorisation énergétique</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Mise en décharge / incinération / pertes :<ul style="list-style-type: none"><li>- décharge</li><li>- incinération</li><li>- pertes</li></ul></li></ul> |
|---|---|--|
- 

## Flux de sortie les plus importants

Utilisation des matières premières:



Composant d'engrais NP

[www.potentiel-de-ressources.com](http://www.potentiel-de-ressources.com)



DEM-SDK/LU-199746-09.2023-004