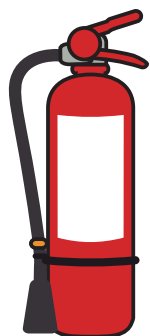


# Extincteurs (ABC, ABC-E, BC, D) - Potentiel de ressources

Destinataire:  
LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld  
[www.lrd-umweltdienste.de](http://www.lrd-umweltdienste.de)



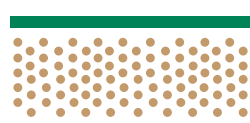
- Utilisation des matières premières :
  - préparation au réemploi
  - recyclage matière
- Utilisation énergétique :
  - production d'un combustible de substitution
  - valorisation énergétique
- Mise en décharge / incinération / pertes :
  - décharge
  - incinération
  - pertes

## Flux de sortie les plus importants

### Utilisation des matières premières:



Métaux



Poudre ABC  
Poudre ABC-E

### Utilisation énergétique:

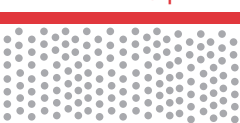


Plastiques



Tubes en caoutchouc

### Mise en décharge / incinération / pertes:

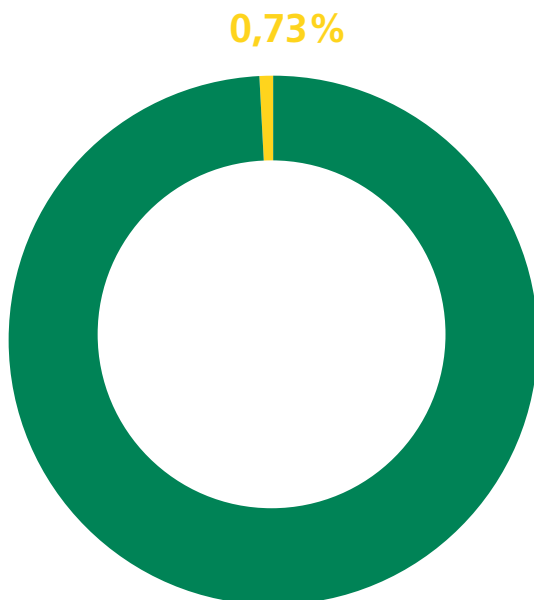
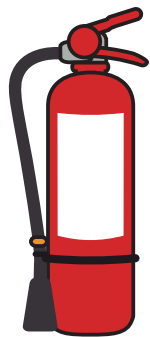


Poudre BC  
Poudre D



# Extincteurs (halon) - Potentiel de ressources

Destinataire:  
LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld  
[www.lrd-umweltdienste.de](http://www.lrd-umweltdienste.de)



Chiffres sans  
part halon

**99,27 %**

- 
- 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:

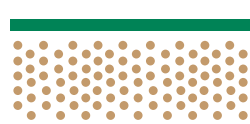


Fer

Utilisation énergétique:



Plastiques

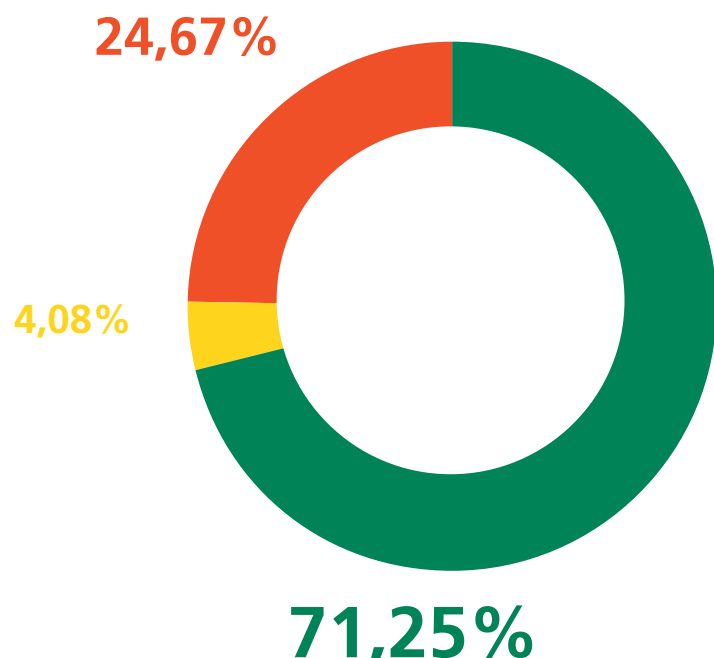
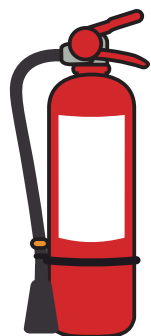


Métaux non ferreux

[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](http://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:



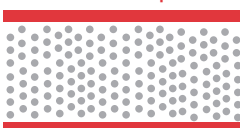
Métaux

Utilisation énergétique:

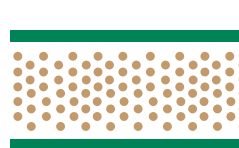


Plastiques

Mise en décharge / incinération / pertes:



mousse usée



Métaux non ferreux

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



# 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%**

- 
- 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:



Composant d'engrais NP

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



DEM-SDK/LU-199746-12.2025-004