

FICHE DE DÉPOSE POUR RÉ-EMPLOI

Plomberie - chauffage

RADIATEUR FONTE

Réalisée par:

IDRE - Interprofessionnelle de la Déconstruction et du Ré-Emploi
Association loi 1901 - SIRET 840 498 679 00017 - code APE 9412 Z
TEL : 07-77-34-10-47 – MEL : deconstruction.circulaire@gmail.com -
Siège social : 17 Av. Federico Garcia Lorca 64000 Pau

DESCRIPTION

Niveau de difficulté : Moyen
Temps de dépose : 15 min/U
Nombre d'opérateurs : 2 personne
Taux de récupération : 95%

OUTILS

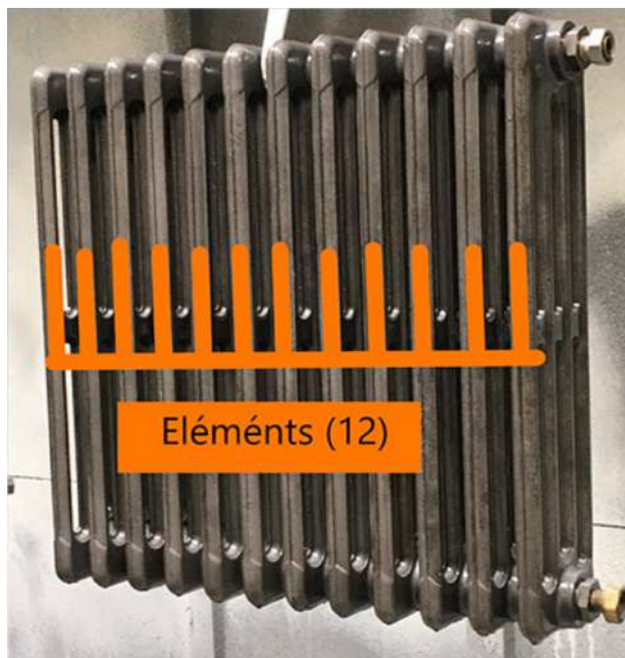
- Clé à molette
- Clé Allen
- Tournevis plat
- Sangle de portage

EPI

- Gants
- Chaussures de sécurité
- Lunettes de protection

REMARQUE

La méthode décrite ici est également valable pour les autres types de radiateurs à eau chaude (acier, sèche-serviette...)



EN AMONT

- Vérifier l'état du radiateur (fêlure, fuites...)
- Préparer l'espace de stockage
- Dégager l'espace de circulation (charge lourde)



IDRE

Interprofessionnelle de la Déconstruction et du Ré-Emploi

VALEUR ÉCONOMIQUE

Élément fonte	Prix (indicatif)
NEUF	60 à 100€/ U
OCCASION	25 à 50€/ U
RÉNOVATION	15 à 25€/ U

Plomberie - chauffage

Radiateur à eau

Fiche dépose pour le ré-emploi

PROCÉDURE DE DÉMONTAGE

PRÉPARATION

- Vidanger le circuit de chauffage: ouvrir toutes les vannes et les T de réglage des radiateurs (photo 1 et 2); ouvrir le robinet de vidange situé dans la chaufferie.
- Vérifier que le radiateur n'est pas endommagé (fuite, fêlure, etc.)
- Prévoir l'enlèvement avec l'entreprise en charge du retraitement



1. Radiateur fonte



2. Vanne thermostatique

DÉPOSE

- Désolidariser les radiateurs de l'installation
- Déposer délicatement les vannes thermostatiques (photo 2)
- Soulever le radiateur pour le libérer de son support (photo 4)
- Déposer les supports de radiateur



3. T de réglage



4. Support

ATTENTION: Porter des chaussures de sécurité et faire attention à sa position lors du transport.

Fiche dépose pour le ré-emploi

PROCÉDURE DE STOCKAGE

PRÉPARATION

- Vérifier l'étanchéité du radiateur par mise sous pression
- Déposer l'ensemble des raccords pour leur mise aux normes
- Sabler ou décaper chimiquement les radiateurs
- Mettre en peinture



STOCKAGE

- Stocker à plat, sur palette cerclée
- Déplacement au chariot élévateur



RÉEMPLOI

- Reposer conformément au DTU 60.1 : Plomberie sanitaire pour le bâtiment
- Les différents éléments qui constituent le corps de chauffe peuvent être séparés puis réassemblés en fonction des besoins de puissance de chauffe.



Annotations matériaux déconstruction

Provenance	Lot	Usage	Matériaux	Dimensions	Qté	Temps passé	Opérateur	Destination / filière