

# Formulaire CERFA 15497 : Savoir déclarer une remise en traitement de fluide frigorigène

FICHE D'INTERVENTION ET BORDEREAU DE SUIVI DES DÉCHETS. ATTESTATIONS DE CAPACITÉ POUR LA MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGÈNES



## 1 jour - 7 heures

### Public

- Toute personne dont les activités sont liées à la manipulation de fluides frigorigènes fluorés.
- Toute personne en charge de préparer les bilans annuels des flux de fluides frigorigènes.
- Toute personne souhaitant connaître la réglementation applicable.

### Prérequis

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

### Moyens pédagogiques

- Documents techniques et réglementaires.
- Exposés théoriques.
- Mise en pratique, études de cas concrets, manipulations
- Evaluation des acquis de la formation par QCM.

### Lieu & Dates

- Inter : Voir planning sur le site [www.cemaFroid-formation.com](http://www.cemaFroid-formation.com)
- Intra : nous contacter

### Documents délivrés à l'issue de la formation

Attestation de formation

### Objectifs

- » Comprendre les dispositions de la réglementation.
- » Savoir compléter le formulaire Cerfa 15497 en vigueur - Fiche d'intervention conformément à la réglementation en vigueur.
- » Savoir déclarer la remise en traitement des déchets sur TRACKDECHETS (Plateforme digitale de remise des déchets).

### Programme

#### » **Théorie**

- » Explications sur la réglementation applicable à la traçabilité des fluides frigorigènes :
  - Déclinaison de la réglementation internationale, européenne et française.
  - Piliers de la réglementation F-Gaz.
  - Exigences de traçabilité des fluides, pourquoi et pour qui.
- » Présentation des bilans.
- » Présentation des fiches d'intervention (CERFA 15497 en vigueur) :
  - Explication du remplissage du CERFA 15497 en vigueur, case par case.

#### » **Pratique**

- » Étude de cas de manipulations :
  - Cas 1 : Détection de fuite.
  - Cas 2 : Maintenance (Récupération - Chargement).
  - Cas 3 : Maintenance (Rinçage).
- » Étude de cas de remise en traitement en utilisant le CERFA 15497-03 et TRACKDECHETS :
  - Cas 4 : Remise en traitement unitaire.
  - Cas 5 : Remise en traitement et collection en petites quantités (annexe 1).
- » Solution de simplification de la traçabilité : présentation de Databilan®.

### Acquis de la formation

- » Connaître la réglementation applicable aux établissements détenteurs d'attestations de capacité pour la manipulation des fluides frigorigènes et la remise en traitement des déchets.
- » Être capable de compléter le formulaire CERFA 15497 en vigueur.