

# FICHE D'INTERVENTION SUR LES CIRCUITS DE REFRIGERATION, DE CLIMATISATION ET DE POMPE A CHALEUR

N°: \_\_\_\_\_

MANIPULATION DE FLUIDE FRIGORIGENE

CONTRÔLE D'ETANCHEITE

Etablie en double exemplaire et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement  
Suivant le code de l'environnement articles R543-82 et R543-83

OPERATEUR

DETENTEUR DE L'EQUIPEMENT

Attestation de capacité N°:

Cat.:

## EQUIPEMENT CONCERNE:

Type d'équipement: \_\_\_\_\_ N° de série: \_\_\_\_\_

Lieu d'implantation: \_\_\_\_\_ Fluide et charge nominale: \_\_\_\_\_

## MOTIF DE L'INTERVENTION:

Mise en service  Entretien  Transformation  Démantèlement

Contrôle d'étanchéité  Autre: \_\_\_\_\_

### MANIPULATION DE FLUIDE FRIGORIGENE

Quantité totale de fluide récupéré: \_\_\_\_\_

Quantité de fluide récupéré et réintroduit: \_\_\_\_\_

Quantité de fluide remis au distributeur: \_\_\_\_\_

Nom du distributeur: \_\_\_\_\_

Quantité de fluide traité sous ma responsabilité: \_\_\_\_\_

Quantité de fluide total chargé: \_\_\_\_\_

Type de fluide si changement: \_\_\_\_\_

### CONTROLE D'ETANCHEITE DU CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Appareil utilisé: \_\_\_\_\_

Nombre de fuite(s) détectée(s): \_\_\_\_\_

Nombre de fuite(s) réparée(s) immédiatement: \_\_\_\_\_

Nombre de fuite nécessitant une réparation ultérieure: \_\_\_\_\_

Localisation de la fuite(s): \_\_\_\_\_

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées

Date de l'intervention:

Opérateur, nom et signature:

Détenteur de l'équipement, nom et signature: