

**FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX** pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement

**Fiche N° :**  
R1705001901

**[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):**
**[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :**

 CRODAROM S.A.S.  
Z.A. LES PLAINES

Attestation de capacité n° : ATTEST

 48230  
CHANAC

**[3] Equipement concerné :**

Identification :

DAIKIN Unités Intérieures x 10 tyu

Nature du fluide frigorigène :

R- R410A

Charge Totale :

250 kg

 Tonnage équivalent CO<sub>2</sub> (HFC/PFC)

0.5

 teq CO<sub>2</sub>
**[4] Nature de l'intervention :**
☐ Assemblage de l'équipement

☐ Contrôle d'étanchéité périodique

Observations:

☐ Mise en service de l'équipement

☐ Contrôle d'étanchéité non périodique

☐ Modification de l'équipement

☐ Démantèlement

☐ Maintenance de l'équipement

☐ Autre (préciser) :

**Contrôle d'étanchéité**
**Identification**
**Contrôlé le**

[5] Détecteur manuel de fuite

[6] Présence d'un système de détection des fuites :

☐ OUI

☒ NON

**Fréquence minimale du contrôle périodique**

[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg
	HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO <sub>2</sub> < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO <sub>2</sub> < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO <sub>2</sub> ≥ 500 t
[8] Equip. HCFC et equip. HFC sans système de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 12 mois	<input checked="" type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois
[9] Équipements HFC avec système de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois

☐ OUI

☒ NON

**[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité**

N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite
1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
2		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire

**[11] Manipulation du fluide frigorigène**

Quantité chargée totale (A+B+C) :

kg

Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :

kg

A - Dont fluide vierge :

kg

D - Dont fluide destiné au traitement

kg

B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)

kg

E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)

kg

C - Dont fluide régénéré :

kg

Identifiant du contenant :

Code Déchets : 14 06 01\* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés

[12] Dénomination ADR/RID :

☐ UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E)

☒ Autre cas : °cccc

**[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)**
**[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)**
**[15] Observations :**
**[16] Installation de traitement (nom et adresse)**

[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités :

Code R/D :

[18] N° de bordereau de transformation traitement :

Quantité réceptionnée :

Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.

**Opérateur**
**Détenteur**
**Installation de traitement**

Nom du Signataire :

04BOUDIGNON JEREMY

Qualité du Signataire :

TECHNICIEN

Date + Visa

24/05/17