

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 CO₂ (HFC/PFC)

0.5

 teq CO₂
[4] Nature de l'intervention :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement | <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique |
| <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement | <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique |
| <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement | <input type="checkbox"/> Démantèlement |
| <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement | <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : |

Observations:

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 ₂ < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO ₂ < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO ₂ ≥ 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] Equipements 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