

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° :
16-15489

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

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

MOBYSOLVE.4U - 78873841700013
26B rue d'Amiens
60190 MONTMARTIN

PIHEN LOGISTIQUE - 40933756500017
400 rue d'Arsy
60190 REMY

Attestation de capacité n° : ATC-20160115

[3] Equipement concerné :

Identification : HITACHI - RAM110NP6B - 1er étage
Nature du fluide frigorigène : R- 410A Charge Totale : 7,5 kg
Tonnage équivalent CO₂ (HFC/PFC) : 15,66 teq CO₂

[4] Nature de l'intervention :

- Assemblage de l'équipement Contrôle d'étanchéité périodique
 Mise en service de l'équipement Contrôle d'étanchéité non périodique
 Modification de l'équipement Démantèlement
 Maintenance de l'équipement Autre (préciser) :

Observations:

RAS - Mise en service de l'installation suite reprise étanchéité bride.

Contrôle d'étanchéité

Identification

Contrôlé le

[5] Détecteur manuel de fuite : DEHON DDH2 UV 15/06/2016 / /

[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 type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg
	HFC/PFC	<input checked="" 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 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	Bride d'aspiration du groupe extérieur	<input checked="" 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) :	2,50 kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	0,00 kg
A - Dont fluide vierge :	2,50 kg	D - Dont fluide destiné au traitement	0,00 kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)	0,00 kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	0,00 kg
C - Dont fluide régénéré :	0,00 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 :

[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)

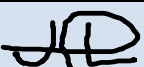
[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités :

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 :	Jean-Louis PUYSEGUR	Pierre DURAND	
Qualité du Signataire :	Technicien	Responsable de site	
Date + Visa	04/01/2017 	04/01/2017 