

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° 2022

95372

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

Axima Réfrigération France
Agence - Orléans
2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE
SIRET : 44026717700812

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

FROMAGERIE RAMBOL
16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES
SIRET : 31513064100014

Attestation de capacité n° : 18368

[3] Equipement concerné :

Identification :

Frigo R et D mo346

Nature du fluide frigorigène :

R-

R401A

Charge Totale :

4.8

kg

Tonnage équivalent CO₂ (HFC/PFC)

5.67

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:

Contrôle d'étanchéité

Identification

Contrôlé le

[5] Détecteur manuel de fuite

inficon Dtek

/

10/01/2022

/

[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

☒ 2 kg ≤ Q < 30 kg☐ 30 kg ≤ Q < 300 kg☐ Q ≥ 300 kg

HFC/PFC

☐ 5 t ≤ teqCO₂ < 50 t☐ 50 t ≤ teqCO₂ < 500 t☐ teqCO₂ ≥ 500 t

[8] Equip. HCFC et equip. HFC sans système de détection des fuites

☒ 12 mois☐ 6 mois☐ 3 mois

[9] Équipements HFC avec système de détection des fuites

☐ 24 mois☐ 12 mois☐ 6 mois☐ OUI☒ NON**[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité**

N°

Localisation de la fuite

Réparation de la fuite

1

☐ Réalisée
☐ A faire

2

☐ Réalisée
☐ A faire

3

☐ Réalisée
☐ A faire
[11] Manipulation du fluide frigorigène

Quantité chargée totale (A+B+C) :

0.00

kg

Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :

1.51

kg

A - Dont fluide vierge :

0.00

kg

D - Dont fluide destiné au traitement

1.51

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 :

- voir page 2 pour détails

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

[12] Dénomination ADR/RID :

☐ UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E)☒ Autre cas : UN 3163

[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)

WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780
ROSSELANGE / SIRET 42989163300043

[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 :

RATTIER Dylan

GRAPPE

Qualité du Signataire :

Technicien de maintenance


DIRECTEUR

Date + Visa

26/04/2022 11:25

29/04/2022

Identifiant du contenant

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° :2022
		95372
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné</u> :	Identification :	
	Equipement N° - Dénomination :	
	Nature du fluide frigorigène : R- R401A Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 4.8 kg 5.67 teq CO₂

Date de l'intervention : 26/04/2022 11:25

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	1.51	4417277
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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° 2022

95369

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

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

Axima Réfrigération France
Agence - Orléans
2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE
SIRET : 44026717700812

FROMAGERIE RAMBOL
16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES
SIRET : 31513064100014

Attestation de capacité n° : 18368

[3] Equipement concerné :

Identification :

Congelateur zone verte (Mo 345)

Nature du fluide frigorigène :

R- R502

Charge Totale :

4,6

kg

Tonnage équivalent CO₂ (HFC/PFC)

21.42 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:

Contrôle d'étanchéité

Identification

Contrôlé le

[5] Détecteur manuel de fuite

inficon Dtek

/

10/01/2022

/

[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 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] 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) :	0.00	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	4.07	kg
A - Dont fluide vierge :	0.00	kg	D - Dont fluide destiné au traitement	4.07	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 :	- voir page 2 pour détails	

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 : UN 1028

[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)

[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)

WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780
ROSSELANGE / SIRET 42989163300043

[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 :	RATTIER Dylan	GRAPPE	
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance	DIRECTEUR	
Date + Visa	26/04/2022-11:22 	29/04/2022 	

Identifiant du contenant


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° : 2022
		95369
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné :</u>	Identification :	
	Equipement N° - Dénomination :	
	Nature du fluide frigorigène :	R- R502
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 4.6 kg
		21.42 teq CO ₂

Date de l'intervention : 26/04/2022 11:22

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	4.07	935658
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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° 2022 97213	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):	
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014	
Attestation de capacité n° : 18368			
[3] Equipement concerné :	Identification : clim R et D (repère 9)		
	Nature du fluide frigorigène : R- R22 Charge Totale : 0.989 kg		
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) 1.79 teq CO ₂		
[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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		Observations:
Contrôle d'étanchéité		Identification	
[5] Détecteur manuel de fuite		inficon dtek	
		/ 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON			
Fréquence minimale du contrôle périodique			
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input checked="" type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg
	HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO ₂ < 500 t
[8] Equip. HCFC et equip. HFC sans système de détection des fuites	<input checked="" type="checkbox"/> 12 mois	<input 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
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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) :		0.00	kg
A - Dont fluide vierge :		0.00	kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit) :		0.00	kg
C - Dont fluide régénéré :		0.00	kg
Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :		0.98	kg
D - Dont fluide destiné au traitement :		0.98	kg
E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction) :		0.00	kg
Identifiant du contenant : - voir page 2 pour détails			
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés			
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 1018			
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)		[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)	
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043			
[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 :	RATTIER Dylan	GRAPPE	
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance	DIRECTEUR	
Date + Visa	06/05/2022 11:50 	06/05/2022 	

Identifiant du contenant


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° :2022
		97213
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavolsier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] Equipement concerné :	Identification : Nature du fluide frigorigène : R- R22 Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) :	
	Equipement N° - Dénomination : Charge Totale :	0.989 kg 1.79 teq CO ₂

Date de l'intervention : 06/05/2022 11:50

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	0.98	934498
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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° 2022	
				95383	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° : 18368					
[3] Equipement concerné :		Identification : Frigo cpc (M1067) Nature du fluide frigorigène : R- R427A Charge Totale : 3 kg Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) 6.41 teq CO ₂			
[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 checked="" 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		inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 12 mois		<input 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
		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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) :		0.00	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 2.95 kg	
A - Dont fluide vierge :		0.00	kg	D - Dont fluide destiné au traitement 2.95 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 : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3163					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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		Défendeur		Installation de traitement	
Nom du Signataire :		RATTIER Dylan		GRAPPE	
Qualité du Signataire :		Technicien de maintenance		DIRECTEUR	
Date + Visa		26/04/2022 11:37		29/04/2022	

Identifiant du contenant


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° :2022
		95383
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné :</u>	Identification : Nature du fluide frigorigène : R- R427A Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) :	
	Equipement N° - Dénomination : Charge Totale : 3 kg	6.41 teq CO₂

Date de l'intervention : 26/04/2022 11:37

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	2.95	6301563
E – Fluide conservé pour réutilisation		

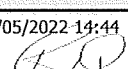

FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement				Fiche N° 2022	
				96716	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° : 18368					
[3] Equipement concerné :		Identification : Clim labo bacterio (repère 15) Nature du fluide frigorigène : R- R22 Charge Totale : 1.98 kg Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) 3.58 teq CO ₂			
[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 checked="" 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		inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON			
Fréquence minimale du contrôle périodique					
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement		HCFC <input checked="" type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg <input 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 checked="" type="checkbox"/> 12 mois <input 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			
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON			
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) :		0.00 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	
A - Dont fluide vierge :		0.00 kg		D - Dont fluide destiné au traitement	
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)		0.00 kg		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	
C - Dont fluide régénéré :		0.00 kg		Identifiant du contenant : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 1018					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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 :		RATTIER Dylan		GRAPPE	
Qualité du Signataire :		Technicien de maintenance		DIRECTEUR	
Date + Visa		02/05/2022 14:39		05/05/2022	

Identifiant du contenant


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° 2022
		96716
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement</u> <u>concerné :</u>	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène :	R- R22
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 1.98 kg
		3.58 teq CO ₂

Date de l'intervention : 02/05/2022 14:39

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	0.800	934498
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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° 2022	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):				[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):	
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812				FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014	
Attestation de capacité n° :		18368			
[3] Equipement concerné :	Identification :		Clim salle de réunion (repère 16)		
	Nature du fluide frigorigène :		R- R22 Charge Totale : 2.5 kg		
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)		4.53 teq CO ₂		
[4] Nature de l'intervention :	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique		Observations:
	<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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement		
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON					
Fréquence minimale du contrôle périodique					
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input checked="" type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 12 mois	<input 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		
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON				
	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) :		0.00 kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :		2.07 kg
A - Dont fluide vierge :		0.00 kg	D - Dont fluide destiné au traitement		2.07 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 : - voir page 2 pour détails		
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 1018					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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 :	RATTIER Dylan	GRAPPE			
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance	DIRECTEUR			
Date + Visa	02/05/2022 14:44 	05/05/2022 			

Identifiant du contenant

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° :2022
		96722
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné :</u>	Identification : Nature du fluide frigorigène : Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Equipement N° - Dénomination : R- R22 Charge Totale : 2.5 kg 4.53 teq CO ₂

Date de l'intervention : 02/05/2022 14:44

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	2.07	934498
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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'environnementFiche N° 2022
96723**[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):**Axima Réfrigération France
Agence - Orléans
2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE
SIRET : 44026717700812**[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :**FROMAGERIE RAMBOL
16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES
SIRET : 31513064100014

Attestation de capacité n° : 18368

[3] Equipement concerné :

Identification :

Clim Labo Chimie (repère 14)

Nature du fluide frigorigène :

R- R22

Charge Totale :

1.65

kg

Tonnage équivalent CO₂ (HFC/PFC)2.99 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 checked="" 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

inficon Dtek

/

10/01/2022

/

[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 checked="" type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 12 mois	<input 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) :	0.00	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	1.75	kg
A - Dont fluide vierge :	0.00	kg	D - Dont fluide destiné au traitement	1.75	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 :	- voir page 2 pour détails	

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 : UN 1018

[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)

WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780
ROSSELANGE / SIRET 42989163300043

[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)

[15] Observations :

[16] Installation de traitement (nom et adresse)

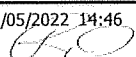
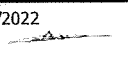
[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités :

Code R/D :


[18] N° de bordereau de transformation traitement :

Quantité réceptionnée :

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

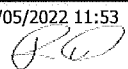

	Opérateur	Détenteur	Installation de traitement
Nom du Signataire :	RATTIER Dylan	GRAPPE	
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance	DIRECTEUR	
Date + Visa	02/05/2022 14:46 	05/05/2022 	

Identifiant du contenant

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° : 2022 96723
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Équipement</u> concerné :	Identification :	
	Nature du fluide frigorigène : R- R22 Equipement N° - Dénomination : Charge Totale : 1.65 kg Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) 2.99 teq CO₂	

Date de l'intervention : 02/05/2022 14:46

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	1.750	934498
E – Fluide conservé pour réutilisation		

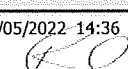
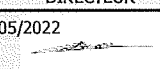
FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement				Fiche N° 2022 97210	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° :		18368			
[3] Equipement concerné :	Identification :		Clim R et D (Repère 8)		
	Nature du fluide frigorigène :		R- R22		Charge Totale : 1.65 kg
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)		2.99 teq CO ₂		
[4] Nature de l'intervention :	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique		Observations:
	<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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement		
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		Inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON					
Fréquence minimale du contrôle périodique					
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input checked="" type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg	<input 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 checked="" 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		
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON				
	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) :		0.00 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 1.68 kg	
A - Dont fluide vierge :		0.00 kg		D - Dont fluide destiné au traitement 1.68 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 : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 1018					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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 :	RATTIER Dylan	GRAPPE			
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance	DIRECTEUR			
Date + Visa	06/05/2022 11:53 	06/05/2022 			

Identifiant du contenant


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° :2022
		97210
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement</u> concerné :	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène :	R- R22
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 1.65 kg
		2.99 teq CO ₂

Date de l'intervention : 06/05/2022 11:53

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	1.68	934498
E – Fluide conservé pour réutilisation		

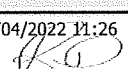
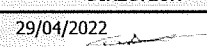
FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement				Fiche N° 2022 96724	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° :		18368			
[3] Equipement concerné :	Identification : Groupe froid frigo exp. (Mo717). Circuit 2 Nature du fluide frigorigène : R- R449A Charge Totale : 130 kg Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) : 181.61 teq CO ₂				
	[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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :				
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôle le	
[5] Détecteur manuel de fuite		Inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input checked="" 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		
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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) :		0.00	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	
A - Dont fluide vierge :		0.00	kg	D - Dont fluide destiné au traitement	
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)		0.00	kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	
C - Dont fluide régénéré :		0.00	kg	Identifiant du contenant : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input checked="" type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input type="checkbox"/> 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)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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		Détenant		Installation de traitement
Nom du Signataire :	RATTIER Dylan		GRAPPE		
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance		DIRECTEUR		
Date + Visa	02/05/2022-14:36 		05/05/2022 		

Identifiant du contenant


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° :2022
		96724
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] Equipement concerné :	Identification : Nature du fluide frigorigène : Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	
	Equipement N° - Dénomination : R- R449A	Charge Totale : 130 kg
		181.61 teq CO₂

Date de l'intervention : 02/05/2022 14:36

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	45	962592
D – Fluide destiné au retraitement	45	4702880
D – Fluide destiné au retraitement	5.2	6301563
E – Fluide conservé pour réutilisation		

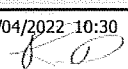

FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement				Fiche N° 2022	
				95374	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° :		18368			
[3] Equipement concerné :	Identification :		Groupe CTA CIAT : (M1224)		
	Nature du fluide frigorigène :		R- R134a Charge Totale : 15 kg		
		Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)		21.45 teq CO ₂	
[4] Nature de l'intervention :	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique		Observations:
	<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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement		
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 12 mois	<input 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		
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON				
	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) :		0.00 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 25.00 kg	
A - Dont fluide vierge :		0.00 kg		D - Dont fluide destiné au traitement 25.00 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 : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3159					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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		Détenant		Installation de traitement	
Nom du Signataire :	RATTIER Dylan		GRAPPE		
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance		DIRECTEUR		
Date + Visa	26/04/2022 11:26 		29/04/2022 		

Identifiant du contenant


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° :2022
		95374
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement</u> concerné :	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène :	R- R134a
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 15 kg
		21.45 teq CO ₂

Date de l'intervention : 26/04/2022 11:26

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	25	931511
E – Fluide conservé pour réutilisation		

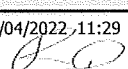
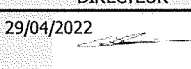
FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement				Fiche N° 2022	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):				[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):	
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812				FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014	
Attestation de capacité n° : 18368					
[3] Equipement concerné :		Identification : Frigo PSF1 (mo157) Nature du fluide frigorigène : R- R427A Charge Totale : 70 kg Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) 149.66 teq CO ₂			
[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 checked="" 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		inficon dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t <input checked="" 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			
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON			
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) :		0.00 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 44.53 kg	
A - Dont fluide vierge :		0.00 kg		D - Dont fluide destiné au traitement 44.53 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 : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3163					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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		Déteur		Installation de traitement	
Nom du Signataire :		RATTIER Dylan		GRAPPE	
Qualité du Signataire :		Technicien de maintenance		DIRECTEUR	
Date + Visa		26/04/2022 10:30 		29/04/2022 	

Identifiant du contenant


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° :2022
		95375
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné</u> :	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène :	R- R427A
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 70 kg
		149.66 teq CO ₂

Date de l'intervention : 26/04/2022 10:30

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	44.53	4703705
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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° 2022 95376	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° : 18368					
[3] Equipement concerné :	Identification : Frigo PSF1 (M1225)				
	Nature du fluide frigorigène : R- R449A		Charge Totale : 45		kg
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)		62.87 teq CO ₂		
[4] Nature de l'intervention :	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique		Observations:
	<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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement		
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		inficon d tek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input checked="" 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		
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON				
	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) :		0.00	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	
A - Dont fluide vierge :		0.00	kg	D - Dont fluide destiné au traitement	
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)		0.00	kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	
C - Dont fluide régénéré :		0.00	kg	Identifiant du contenant : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input checked="" type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> 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)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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		Déporteur		Installation de traitement
Nom du Signataire :	RATTIER Dylan		GRAPPE		
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance		DIRECTEUR		
Date + Visa	26/04/2022, 11:29 		29/04/2022 		

Identifiant du contenant


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° :2022
		95376
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné</u> :	Identification :	
	Equipement N° - Dénomination :	
	Nature du fluide frigorigène : R- R449A Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 45 kg 62.87 teq CO₂

Date de l'intervention : 26/04/2022 11:29

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	30	962883
E – Fluide conservé pour réutilisation		

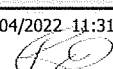
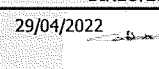
FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement				Fiche N° 2022	
				97212	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° :		18368			
[3] Equipement concerné :	Identification :		Caisson vis refroidissement Tunnel (Mo 720)		
	Nature du fluide frigorigène :		R- R404A		Charge Totale : 300 kg
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)		1176.60 teq CO ₂		
[4] Nature de l'intervention :	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique		Observations:
	<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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement		
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO ₂ < 500 t	<input checked="" 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 checked="" 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		
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON				
	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) :		0.00	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	
A - Dont fluide vierge :		0.00	kg	D - Dont fluide destiné au traitement	
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)		0.00	kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	
C - Dont fluide régénéré :		0.00	kg	Identifiant du contenant : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E)					
<input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3337					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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 :	RATTIER Dylan	GRAPPE			
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance	DIRECTEUR			
Date + Visa	06/05/2022 10:20	06/05/2022			

Identifiant du contenant


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° :2022 97212
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné :</u>	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène : R- R404A Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) :	Charge Totale : 300 kg 1176.60 teq CO₂

Date de l'intervention : 06/05/2022 10:20

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	45	962861
D – Fluide destiné au retraitement	45	960743
D – Fluide destiné au retraitement	45	962601
D – Fluide destiné au retraitement	47.5	6605086
D – Fluide destiné au retraitement	45	4702859
D – Fluide destiné au retraitement	35	960881
D – Fluide destiné au retraitement	44.6	962678
E – Fluide conservé pour réutilisation		

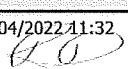
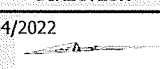
FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement				Fiche N° 2022	
				95378	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° : 18368					
[3] Equipement concerné :		Identification : Clim Deco emb Gmx (Mo 151)			
		Nature du fluide frigorigène : R- R427A		Charge Totale : 100 kg	
		Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)		213.80 teq CO ₂	
[4] Nature de l'intervention :		<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique		Observations:	
		<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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement			
		<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :			
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		inficon d tek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input checked="" 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] Équipements HFC avec système de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	
		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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) :		0.00	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 84.79 kg	
A - Dont fluide vierge :		0.00	kg	D - Dont fluide destiné au traitement 84.79 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 : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3163					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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		Détenant		Installation de traitement	
Nom du Signataire :	RATTIER Dylan	GRAPPE			
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance	DIRECTEUR			
Date + Visa	27/04/2022 11:31 	29/04/2022 			

Identifiant du contenant


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° :2022
		95378
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné :</u>	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène :	R- R427A
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 100 kg
		213.80 teq CO ₂

Date de l'intervention : 27/04/2022 11:31

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	43.3	6606019
D – Fluide destiné au retraitement	41.49	4703874
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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° 2022	
				95379	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° : 18368					
[3] Equipement concerné :	Identification : Centrale positive Fonte et creux (mo 461)				
	Nature du fluide frigorigène : R- R427A Charge Totale : 120 kg				
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) 256.56 teq CO ₂				
[4] Nature de l'intervention :	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique		Observations:
	<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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement		
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôle le	
[5] Détecteur manuel de fuite		inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input checked="" 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] Équipements HFC avec système de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois		
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON				
	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) :		0.00	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	
A - Dont fluide vierge :		0.00	kg	D - Dont fluide destiné au traitement	
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)		0.00	kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	
C - Dont fluide régénéré :		0.00	kg	Identifiant du contenant : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3163					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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		Déporteur		Installation de traitement	
Nom du Signataire :	RATTIER Dylan		GRAPPE		
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance		DIRECTEUR		
Date + Visa	26/04/2022 11:32 		29/04/2022 		

Identifiant du contenant


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° :2022
		95379
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement</u> concerné :	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène :	R- R427A Charge Totale : 120 kg
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	256.56 teq CO ₂

Date de l'intervention : 26/04/2022 11:32

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	48	6607876
D – Fluide destiné au retraitement	31.70	6605879
E – Fluide conservé pour réutilisation		

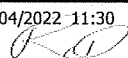
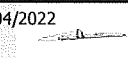
FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement				Fiche N° 2022	
				95380	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° : 18368					
[3] Equipement concerné :	Identification :		REFROIDISSEMENT rapide cremeux (MO415)		
	Nature du fluide frigorigène :		R- R427A		Charge Totale : 80 kg
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)		171.04 teq CO ₂		
[4] Nature de l'intervention :	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique		Observations:
	<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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement		
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		Inficon dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input checked="" 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		
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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) :		0.00 kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :		73.56 kg
A - Dont fluide vierge :		0.00 kg	D - Dont fluide destiné au traitement		73.56 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 : - voir page 2 pour détails		
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3163					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIRET et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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 :	RATTIER Dylan	GRAPPE			
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance	DIRECTEUR			
Date + Visa	27/04/2022 11:34	29/04/2022			

Identifiant du contenant


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° 2022
		95380
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné</u> :	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène :	R- R427A
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 80 kg
		171.04 teq CO ₂

Date de l'intervention : 27/04/2022 11:34

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	42.35	4702875
D – Fluide destiné au retraitement	31.21	4057366
E – Fluide conservé pour réutilisation		

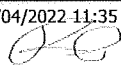
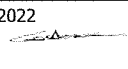
FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement				Fiche N° 2022	
				95377	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° : 18368					
[3] Equipement concerné :		Identification : CENTRALE psf2 caille (mo 158) Nature du fluide frigorigène : R- R427A Charge Totale : 70 kg Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) 149.66 teq CO ₂			
[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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		Observations:	
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôle le	
[5] Détecteur manuel de fuite		inficon d tek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input checked="" 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	
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON			
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) :		0.00 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 58.09 kg	
A - Dont fluide vierge :		0.00 kg		D - Dont fluide destiné au traitement 58.09 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 : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3163					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE/SIRET 42989163300043					
[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		Défendeur		Installation de traitement	
Nom du Signataire :		RATTIER Dylan		GRAPPE	
Qualité du Signataire :		Technicien de maintenance		DIRECTEUR	
Date + Visa		26/04/2022 11:30 		29/04/2022 	

Identifiant du contenant


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° : 2022
		95377
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné :</u>	Identification : Nature du fluide frigorigène : R- R427A Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) : 149.66	
	Equipement N° - Dénomination : Charge Totale : 70 kg	teq CO₂

Date de l'intervention : 26/04/2022 11:30

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	41.39	4705935
D – Fluide destiné au retraitement	16.70	962866
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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° 2022 95382	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° :		18368			
[3] Equipement concerné :	Identification : Centrale positive climatisation Petit model (Mo395)				
	Nature du fluide frigorigène :		R- R427A		Charge Totale : 100 kg
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)		213.80 teq CO ₂		
[4] Nature de l'intervention :	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique		Observations:
	<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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement		
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		Inficon dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input checked="" 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		
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON				
	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) :		0.00 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 60.37 kg	
A - Dont fluide vierge :		0.00 kg		D - Dont fluide destiné au traitement 60.37 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 : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3163					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043					
[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 :	RATTIER Dylan	GRAPPE			
Qualité du Signataire :	Technicien de maintenance	DIRECTEUR			
Date + Visa	25/04/2022 11:35 	29/04/2022 			

Identifiant du contenant


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° :2022
		95382
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement</u> <u>concerné :</u>	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène :	R- R427A
	Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	Charge Totale : 100 kg
		213.80 teq CO ₂

Date de l'intervention : 25/04/2022 11:35

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	45.27	961429
D – Fluide destiné au retraitement	15.100	4057366
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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° 2022	
				95719	
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):			[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):		
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812			FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014		
Attestation de capacité n° : 18368					
[3] Equipement concerné :		Identification : Groupe eau glacée Fol EPI (Mo719)			
		Nature du fluide frigorigène : R- R404A		Charge Totale : 100 kg	
		Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)		392.20 teq CO ₂	
[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 checked="" 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		inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO ₂ < 50 t	<input checked="" 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] Équipements HFC avec système de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	
		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> 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) :		0.00 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 100.00 kg	
A - Dont fluide vierge :		0.00 kg		D - Dont fluide destiné au traitement 100.00 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 : - voir page 2 pour détails	
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés					
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3337					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)		
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE/SIRET 42989163300043					
[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 :		RATTIER Dylan		GRAPPE	
Qualité du Signataire :		Technicien de maintenance		DIRECTEUR	
Date + Visa		28/04/2022 11:51		02/05/2022	

Identifiant du contenant


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° :2022
		95719
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] Equipement concerné :	Identification : Nature du fluide frigorigène : R- R404A Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) :	
	Equipement N° - Dénomination : Charge Totale : 100 kg	392.20 teq CO ₂

Date de l'intervention : 28/04/2022 11:51

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement	45	962620
D – Fluide destiné au retraitement	45	4056933
D – Fluide destiné au retraitement	10	960881
E – Fluide conservé pour réutilisation		

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° 2022									
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):				[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):									
Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812				FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014									
Attestation de capacité n° : 18368													
[3] Equipement concerné :		Identification : Climatisation Bureau prod(Repere 36) Nature du fluide frigorigène : R- R407C Charge Totale : 0,855 kg Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) 1.52 teq CO ₂											
[4] Nature de l'intervention :		<div><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 checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :</div>											
Observations: Plus de gaz dans l'installation. Installation vide													
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôle le									
[5] Détecteur manuel de fuite		inficon Dtek		/ / 10/01/2022 /									
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON											
Fréquence minimale du contrôle périodique													
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement		<table border="1"><thead><tr><th>HCFC</th><th><input type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg</th><th><input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg</th><th><input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>HFC/PFC</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO₂ < 50 t</td><td><input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO₂ < 500 t</td><td><input type="checkbox"/> teqCO₂ ≥ 500 t</td></tr></tbody></table>				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
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 checked="" type="checkbox"/> 12 mois <input 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											
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON											
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) :		0.00 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 0.00 kg									
A - Dont fluide vierge :		0.00 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 : - voir page 2 pour détails									
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés													
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3340													
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)			[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)										
WESTFALEN France - Parc d'activité Belle Fontaine - 57780 ROSSELANGE / SIRET 42989163300043													
[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		Défendeur		Installation de traitement									
Nom du Signataire :		RATTIER Dylan		GRAPPE									
Qualité du Signataire :		Technicien de maintenance		DIRECTEUR									
Date + Visa		02/05/2022 14:41		05/05/2022									

Identifiant du contenant

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° :2022
		96720
[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
 Axima Réfrigération France Agence - Orléans 2 Rue Lavoisier 45 140 INGRE SIRET : 44026717700812		FROMAGERIE RAMBOL 16 RUE DE LA FOSSE AUX CHEVAUX - 78730 SAINT ARNOULT EN YVELINES SIRET : 31513064100014
Attestation de capacité n° :	18368	
[3] <u>Equipement concerné :</u>	Identification :	Equipement N° - Dénomination :
	Nature du fluide frigorigène : Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC)	R- R407C Charge Totale : 0.855 kg 1.52 teq CO ₂

Date de l'intervention : 02/05/2022 14:41

Mouvement des fluides		
Type de mouvement	Quantité (Kg)	Numéro de bouteille
A – Fluide vierge		
B – Fluide recyclé		
C – Fluide régénéré		
D – Fluide destiné au retraitement		
E – Fluide conservé pour réutilisation		