

**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° :**  
25630841/1

<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>		<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>	
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS		ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT	
Attestation de capacité n° :	15402-R1		

<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification :	Unité extérieure refectionaire 2 - DAIKIN - RXYSQ10T7Y1B - F006172		
	Nature du fluide frigorigène :	R- 410A	Charge Totale :	17.2 kg
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) :	35.910 teq CO2		

<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement	
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	

<b>Contrôle d'étanchéité</b>	<b>Identification</b>	<b>Contrôlé le</b>			
[5] Détecteur manuel de fuite	82257 DFC-100 / KIMO null	10	/	07	/ 2020

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

**Fréquence minimale du contrôle périodique**

[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg <= Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg <= Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q >= 300 kg
	HFC/PFC	<input checked="" type="checkbox"/> 5t <= teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t
[8] Équip.HCFC et équip. 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	

OUI  NON

<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	N°	<b>Localisation de la fuite</b>	<b>Réparation de la fuite</b>
	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**

<b>Quantité chargée totale (A+B+C) :</b>	<b>0 kg</b>	<b>Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :</b>	<b>0 kg</b>
A - Dont fluide vierge	0 kg	D - Dont fluide destiné au traitement	0 kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)	0 kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	0 kg
C - Dont fluide régénéré	0 kg	Identifiant du contenant :	

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

[12] Dénomination ADR/RID :   
 Autre cas :

<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>	<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>
---	--

<b>[15] Observations :</b>	<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>
----------------------------	---

[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.

	<b>Opérateur</b>	<b>Détenteur</b>	<b>Installation de traitement</b>
<b>Nom du signataire :</b>	HERVE DELHOMME	Mounier sebastien	
<b>Qualité du signataire :</b>	Technicien		
<b>Date + Visa :</b>	20/05/2021 	20/05/2021 	

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° : 25630600/1		
<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>				<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>					
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS				ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT					
Attestation de capacité n° :		15402-R1							
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification :		Centrale de traitement d'air bureau - komfovent atib - rhp 30 - 26665						
	Nature du fluide frigorigène :		R- 410A		Charge Totale :		5.6 kg		
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) :		11.690 teq CO2						
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement						
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :						
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Identification</b>			<b>Contrôlé le</b>				
[5] Détecteur manuel de fuite		82257 DFC-100 / KIMO null			10	/	07	/	2020
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI		<input checked="" type="checkbox"/> NON					
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>									
[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"/> 5t <= teqCO2 < 50 t		<input type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t		<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t		
[8] Équip.HCFC et équip. 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			
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>		<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				
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>									
Quantité chargée totale (A+B+C) :		0 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :		0 kg			
A - Dont fluide vierge		0 kg		D - Dont fluide destiné au traitement		0 kg			
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)		0 kg		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)		0 kg			
C - Dont fluide régénéré		0 kg		Identifiant du contenant :					
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés									
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autre cas :									
<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>				<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>					
<b>[15] Observations :</b>				<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>					
[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.									
	<b>Opérateur</b>		<b>Détenteur</b>		<b>Installation de traitement</b>				
Nom du signataire :	HERVE DELHOMME		Mounier sebastien						
Qualité du signataire :	Technicien		undefined						
Date + Visa :	20/05/2021 		20/05/2021 						

**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° :**  
25630739/1

<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>	<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS	ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT
Attestation de capacité n° : 15402-R1	

<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : centrale roof top 2 - thereco - smart R85 - 6707/19
	Nature du fluide frigorigène : <b>R- 410A</b> Charge Totale : <b>19 kg</b>
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) : <b>39.900 teq CO2</b>

<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement	
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	

<b>Contrôle d'étanchéité</b>	<b>Identification</b>	<b>Contrôlé le</b>
[5] Détecteur manuel de fuite	82257 DFC-100 / KIMO null	10 / 07 / 2020

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

**Fréquence minimale du contrôle périodique**

[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg <= Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg <= Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q >= 300 kg
	HFC/PFC	<input checked="" type="checkbox"/> 5t <= teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t
[8] Équip.HCFC et équip. 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

OUI  NON

<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	N°	<b>Localisation de la fuite</b>	<b>Réparation de la fuite</b>
	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**

<b>Quantité chargée totale (A+B+C) :</b>	<b>0 kg</b>	<b>Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :</b>	<b>0 kg</b>
A - Dont fluide vierge	0 kg	D - Dont fluide destiné au traitement	0 kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)	0 kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	0 kg
C - Dont fluide régénéré	0 kg	Identifiant du contenant :	

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

[12] Dénomination ADR/RID :   
 Autre cas :

<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>	<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>

<b>[15] Observations :</b>	<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>
	Code R/D :
	Quantité réceptionnée :

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

	<b>Opérateur</b>	<b>Détenteur</b>	<b>Installation de traitement</b>
<b>Nom du signataire :</b>	HERVE DELHOMME	Mounier sebastien	
<b>Qualité du signataire :</b>	Technicien		
<b>Date + Visa :</b>	20/05/2021 	20/05/2021 	

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° : 25630853/1		
<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>				<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>					
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS				ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT					
Attestation de capacité n° :		15402-R1							
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification :		Unité extérieure bureaux 3 - DAIKIN - REYQ18T7Y1B - 4904723						
	Nature du fluide frigorigène :		R- 410A		Charge Totale :		38.16 kg		
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) :		79.680 teq CO2						
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement						
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :						
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Identification</b>			<b>Contrôlé le</b>				
[5] Détecteur manuel de fuite		82257 DFC-100 / KIMO null			10	/	07	/	2020
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI		<input checked="" type="checkbox"/> NON					
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>									
[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"/> 5t <= teqCO2 < 50 t		<input checked="" type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t		<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t		
[8] Équip.HCFC et équip. 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			
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>		<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				
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>									
Quantité chargée totale (A+B+C) :		0 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :		0 kg			
A - Dont fluide vierge		0 kg		D - Dont fluide destiné au traitement		0 kg			
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)		0 kg		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)		0 kg			
C - Dont fluide régénéré		0 kg		Identifiant du contenant :					
Code Déchets : <b>14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés</b>									
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autre cas :									
<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>				<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>					
<b>[15] Observations :</b>				<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>					
[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.									
		<b>Opérateur</b>		<b>Détenteur</b>		<b>Installation de traitement</b>			
<b>Nom du signataire :</b>		HERVE DELHOMME		Mounier sebastien					
<b>Qualité du signataire :</b>		Technicien							
<b>Date + Visa :</b>		20/05/2021 		20/05/2021 					

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° : 25630858/1		
<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>				<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>					
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS				ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT					
Attestation de capacité n° :		15402-R1							
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification :			Unité extérieure refectionnaire 1 - DAIKIN - RXYQ8T7Y1B - 2904474					
	Nature du fluide frigorigène :		R- 410A	Charge Totale :		25.64 kg			
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) :			53.540 teq CO2					
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement						
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :						
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Identification</b>			<b>Contrôlé le</b>				
[5] Détecteur manuel de fuite		82257 DFC-100 / KIMO null			10	/	07	/	2020
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI		<input checked="" type="checkbox"/> NON					
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>									
[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"/> 5t <= teqCO2 < 50 t		<input checked="" type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t		<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t		
[8] Équip.HCFC et équip. 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			
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>		<input type="checkbox"/> OUI		<input checked="" type="checkbox"/> NON					
		N°	<b>Localisation de la fuite</b>				<b>Réparation de la fuite</b>		
		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				
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>									
<b>Quantité chargée totale (A+B+C) :</b>		0 kg		<b>Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :</b>		0 kg			
A - Dont fluide vierge		0 kg		D - Dont fluide destiné au traitement		0 kg			
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)		0 kg		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)		0 kg			
C - Dont fluide régénéré		0 kg		Identifiant du contenant :					
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés									
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autre cas :									
<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>				<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>					
<b>[15] Observations :</b>				<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>					
[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.									
	<b>Opérateur</b>		<b>Détenteur</b>		<b>Installation de traitement</b>				
<b>Nom du signataire :</b>	HERVE DELHOMME		Mounier sebastien						
<b>Qualité du signataire :</b>	Technicien								
<b>Date + Visa :</b>	20/05/2021 		20/05/2021 						

**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° :**  
25630612/1

<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>		<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>	
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS		ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT	
Attestation de capacité n° : 15402-R1			

<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification :	Climatiseur air/air local info - 3914311		
	Nature du fluide frigorigène :	R- 410A	Charge Totale :	8.35 kg
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) :	17.750 teq CO2		

<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement	
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	

<b>Contrôle d'étanchéité</b>	<b>Identification</b>	<b>Contrôlé le</b>			
[5] Détecteur manuel de fuite	82257 DFC-100 / KIMO null	10	/	07	/ 2020

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

**Fréquence minimale du contrôle périodique**

[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg <= Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg <= Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q >= 300 kg
	HFC/PFC	<input checked="" type="checkbox"/> 5t <= teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t
[8] Équip.HCFC et équip. 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	

<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		
	<b>N°</b>	<b>Localisation de la fuite</b>	<b>Réparation de la fuite</b>
	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**

<b>Quantité chargée totale (A+B+C) :</b>	<b>0 kg</b>	<b>Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :</b>	<b>0 kg</b>
A - Dont fluide vierge	0 kg	D - Dont fluide destiné au traitement	0 kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)	0 kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	0 kg
C - Dont fluide régénéré	0 kg	Identifiant du contenant :	

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

[12] Dénomination ADR/RID :   
 Autre cas :

<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>	<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>

<b>[15] Observations :</b>	<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>
	Code R/D :
	Quantité réceptionnée :

[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités :  
[18] N° de bordereau de transformation traitement :

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

	<b>Opérateur</b>	<b>Détenteur</b>	<b>Installation de traitement</b>
<b>Nom du signataire :</b>	HERVE DELHOMME	Mounier sebastien	
<b>Qualité du signataire :</b>	Technicien		
<b>Date + Visa :</b>	20/05/2021 	20/05/2021 	

**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° :**  
25630665/1

<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>	<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS	ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT
Attestation de capacité n° : 15402-R1	

<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : centrale roof top 3 - thereco - smart R85 - 6708/19
	Nature du fluide frigorigène : <b>R- 410A</b> Charge Totale : <b>19.2 kg</b>
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) : <b>40.320 teq CO2</b>

<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement	
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	

<b>Contrôle d'étanchéité</b>	<b>Identification</b>	<b>Contrôlé le</b>			
[5] Détecteur manuel de fuite	82257 DFC-100 / KIMO null	10	/	07	/ 2020

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

**Fréquence minimale du contrôle périodique**

[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg <= Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg <= Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q >= 300 kg
	HFC/PFC	<input checked="" type="checkbox"/> 5t <= teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t
[8] Équip.HCFC et équip. 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	

<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	<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) :	<b>0 kg</b>	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	<b>0 kg</b>
A - Dont fluide vierge	0 kg	D - Dont fluide destiné au traitement	0 kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)	0 kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	0 kg
C - Dont fluide régénéré	0 kg	Identifiant du contenant :	

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

[12] Dénomination ADR/RID :   
 Autre cas :

<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>	<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>

<b>[15] Observations :</b>	<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>
	Code R/D : Quantité réceptionnée :

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

	<b>Opérateur</b>	<b>Détenteur</b>	<b>Installation de traitement</b>
<b>Nom du signataire :</b>	HERVE DELHOMME	Mounier sebastien	
<b>Qualité du signataire :</b>	Technicien		
<b>Date + Visa :</b>	20/05/2021 	20/05/2021 	

**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° :**  
25630819/1

<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>		<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>	
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS		ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT	
Attestation de capacité n° : 15402-R1			

<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : Unité extérieure bureaux 4 - DAIKIN - RXYQ10T7Y1B - 9919281
	Nature du fluide frigorigène : <b>R- 410A</b> Charge Totale : <b>11.1 kg</b>
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) : <b>23.180 teq CO2</b>

<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement	
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	

<b>Contrôle d'étanchéité</b>	<b>Identification</b>	<b>Contrôlé le</b>			
[5] Détecteur manuel de fuite	82257 DFC-100 / KIMO null	10	/	07	/ 2020

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

**Fréquence minimale du contrôle périodique**

[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg <= Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg <= Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q >= 300 kg
	HFC/PFC	<input checked="" type="checkbox"/> 5t <= teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t
[8] Équip.HCFC et équip. 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	

<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		
	<b>N°</b>	<b>Localisation de la fuite</b>	<b>Réparation de la fuite</b>
	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**

<b>Quantité chargée totale (A+B+C) :</b>	<b>0 kg</b>	<b>Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :</b>	<b>0 kg</b>
A - Dont fluide vierge	0 kg	D - Dont fluide destiné au traitement	0 kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)	0 kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	0 kg
C - Dont fluide régénéré	0 kg	Identifiant du contenant :	

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

[12] Dénomination ADR/RID :   
 Autre cas :

<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>	<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>

<b>[15] Observations :</b>	<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>
	Code R/D :
	Quantité réceptionnée :

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

	<b>Opérateur</b>	<b>Détenteur</b>	<b>Installation de traitement</b>
<b>Nom du signataire :</b>	HERVE DELHOMME	Mounier sebastien	
<b>Qualité du signataire :</b>	Technicien		
<b>Date + Visa :</b>	20/05/2021 	20/05/2021 	

**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° :**  
25630605/1

<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>		<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>	
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS		ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT	
Attestation de capacité n° : 15402-R1			

<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification :	Centrale de traitement d'air refoctoire - komfovent atib - RHP 30 - 26666		
	Nature du fluide frigorigène :	R- 410A	Charge Totale :	5.6 kg
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) :	11.690 teq CO2		

<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement	
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	

<b>Contrôle d'étanchéité</b>	<b>Identification</b>	<b>Contrôlé le</b>			
[5] Détecteur manuel de fuite	82257 DFC-100 / KIMO null	10	/	07	/ 2020

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

**Fréquence minimale du contrôle périodique**

[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg <= Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg <= Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q >= 300 kg
	HFC/PFC	<input checked="" type="checkbox"/> 5t <= teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t
[8] Équip.HCFC et équip. 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	

<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	<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**

<b>Quantité chargée totale (A+B+C) :</b>	<b>0 kg</b>	<b>Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :</b>	<b>0 kg</b>
A - Dont fluide vierge	0 kg	D - Dont fluide destiné au traitement	0 kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)	0 kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	0 kg
C - Dont fluide régénéré	0 kg	Identifiant du contenant :	

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

[12] Dénomination ADR/RID :   
 Autre cas :

<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>	<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>

<b>[15] Observations :</b>	<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>
	Code R/D :
	Quantité réceptionnée :

[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités :  
[18] N° de bordereau de transformation traitement :

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

	<b>Opérateur</b>	<b>Détenteur</b>	<b>Installation de traitement</b>
<b>Nom du signataire :</b>	HERVE DELHOMME	Mounier sebastien	
<b>Qualité du signataire :</b>	Technicien		
<b>Date + Visa :</b>	20/05/2021 	20/05/2021 	

**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° :**  
25630862/1

<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>	<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS	ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT
Attestation de capacité n° : 15402-R1	

<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : Unité extérieure locaux technique - daikin - RXYSQ12TMY1B - F004941	
	Nature du fluide frigorigène : <b>R- 410A</b>	Charge Totale : <b>16.1 kg</b>
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) :	<b>33.620 teq CO2</b>

<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement	
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	

<b>Contrôle d'étanchéité</b>	<b>Identification</b>	<b>Contrôlé le</b>
[5] Détecteur manuel de fuite	82257 DFC-100 / KIMO null	10 / 07 / 2020

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

**Fréquence minimale du contrôle périodique**

[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg <= Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg <= Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q >= 300 kg
	HFC/PFC	<input checked="" type="checkbox"/> 5t <= teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t
[8] Équip.HCFC et équip. 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

OUI  NON

<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	N°	<b>Localisation de la fuite</b>	<b>Réparation de la fuite</b>
	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) :	<b>0 kg</b>	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	<b>0 kg</b>
A - Dont fluide vierge	0 kg	D - Dont fluide destiné au traitement	0 kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)	0 kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)	0 kg
C - Dont fluide régénéré	0 kg	Identifiant du contenant :	

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

[12] Dénomination ADR/RID :   
 Autre cas :

<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>	<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>

<b>[15] Observations :</b>	<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>
	Code R/D :
[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités :	Quantité réceptionnée :
[18] N° de bordereau de transformation traitement :	

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

	<b>Opérateur</b>	<b>Détenteur</b>	<b>Installation de traitement</b>
Nom du signataire :	HERVE DELHOMME	Mounier sebastien	
Qualité du signataire :	Technicien		
Date + Visa :	20/05/2021 	20/05/2021 	

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° : 25630760/1		
<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>				<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>					
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS				ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT					
Attestation de capacité n° :		15402-R1							
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification :			centrale roof top 1 - thereco - smart R85 - 6706/19					
	Nature du fluide frigorigène :		R- 410A	Charge Totale :		17.6 kg			
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) :			36.960 teq CO2					
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement							
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :							
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Identification</b>			<b>Contrôlé le</b>				
[5] Détecteur manuel de fuite		82257 DFC-100 / KIMO null			10	/	07	/	2020
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON							
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>									
[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"/> 5t <= teqCO2 < 50 t		<input type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t		<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t		
[8] Équip.HCFC et équip. 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			
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>		<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				
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>									
Quantité chargée totale (A+B+C) :			0 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :			0 kg	
A - Dont fluide vierge			0 kg		D - Dont fluide destiné au traitement			0 kg	
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)			0 kg		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)			0 kg	
C - Dont fluide régénéré			0 kg		Identifiant du contenant :				
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés									
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autre cas :									
<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>				<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>					
<b>[15] Observations :</b>				<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>					
[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.									
		<b>Opérateur</b>		<b>Détenteur</b>		<b>Installation de traitement</b>			
<b>Nom du signataire :</b>		HERVE DELHOMME		Mounier sebastien					
<b>Qualité du signataire :</b>		Technicien							
<b>Date + Visa :</b>		20/05/2021 		20/05/2021 					

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° : 25630878/1		
<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):</b>				<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>					
HERVE THERMIQUE Poitiers - 627220049 01504 36 Rue des Landes 86000 POITIERS				ATELIERS REUNIS DU CENTRE OUEST - 34799106900076 11 Avenue Auguste Sutter 86100 - CHATELLERAULT					
Attestation de capacité n° :		15402-R1							
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification :			Unité extérieure bureau 1 et 2 - DAIKIN - RXYQ18T7Y1B / RXYQ12T7Y1B -					
	Nature du fluide frigorigène :			R- 410A		Charge Totale :		47.5 kg	
	Tonnage équivalent CO2 (HFC/PFC) :			99.180					teq CO2
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input checked="" 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 type="checkbox"/> Démantèlement						
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :						
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Identification</b>			<b>Contrôlé le</b>				
[5] Détecteur manuel de fuite		82257 DFC-100 / KIMO null			10	/	07	/	2020
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI		<input checked="" type="checkbox"/> NON					
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>									
[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"/> 5t <= teqCO2 < 50 t		<input checked="" type="checkbox"/> 50t <= teqCO2 < 500 t		<input type="checkbox"/> teqCO2 >= 500 t		
[8] Équip.HCFC et équip. 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			
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>		<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				
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>									
Quantité chargée totale (A+B+C) :		0 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :		0 kg			
A - Dont fluide vierge		0 kg		D - Dont fluide destiné au traitement		0 kg			
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)		0 kg		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction)		0 kg			
C - Dont fluide régénéré		0 kg		Identifiant du contenant :					
Code Déchets : <b>14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés</b>									
[12] Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autre cas :									
<b>[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)</b>				<b>[14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse)</b>					
<b>[15] Observations :</b>				<b>[16] Installation de traitement (nom et adresse)</b>					
[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.									
		<b>Opérateur</b>		<b>Détenteur</b>		<b>Installation de traitement</b>			
Nom du signataire :		HERVE DELHOMME		Mounier sebastien					
Qualité du signataire :		Technicien							
Date + Visa :		20/05/2021 		20/05/2021 					