

**Agence : NANCY**

9 avenue des Erables
BP 20063
54182 HEILLECOURT CEDEX - France
Tel: 03 83 55 17 56 - Fax: 03 83 55 68 68

SAS au capital de 8 453 948,40 €
RCS Nantes 632 017 257
APE 4322 B - UE/TVA FR 58 632 017 257

Rapport d'intervention

OT2402080694@ @1 du 16/02/2024

Référence : 2023

Demandeur :

Tel:

Contact :

Tel:

0329675080

Mail:

Site - 5023625

TOTAL NF078151 - RELAIS DU BOIS DES CHENES - VINCEY

RN 57 AIRE DU BOIS DES CHENES
88450 VINCEY - France

Siret: 30691609902028

Demande d'intervention

Nature de la demande : MP CVC-FROID 01/2024 - VISITE MAINTENANCE VMC - VISITE EXTRA

Equipement(s) : VISITE CTRL ETANCHEITE CLIM (avant 30/06)	130-0001158
VISITE CTRL ETANCHEITE MEUBLE FROID (avant 30/06)	130-0000959
VISITE MAINTENANCE CHAMBRE FROIDE (avant 30/06)	130-0000760
VISITE MAINTENANCE EXTRACTEUR RESTAURANT (avant 30/06)	130-0000561
VISITE MAINTENANCE VMC (avant 30/06)	130-0000362

Travaux réalisés

Méthode de résolution : INTERVENTION SUR SITE

Type : Maintenance

Commentaires: Contrôle et entretien complet des installations selon contrat.
Nettoyage et contrôle électrique.
Remplacement des filtres.
Certificat de contrôle d étanchéité joint.

-Consignation
-Démonatage , remontage
-Remplacement de la régulation sur meuble froid.
-test de fonctionnement

Main d'œuvre, matériel et prestations

Libellé	Description	Quantité (h:mn ou nombre)
Main d'œuvre		
Technicien MCI	16/02/2024 INTERVENTION	
Technicien MCI	16/02/2024	
Matériel et prestations		
REGULATEUR EKC 202 D1 - DANFOSS		1,00

Agent

TAPONOT ALEXANDRE

Signature Client

Signé par:
16/02/2024

N° OT: OT2402080694@@@1

Fiche N° : 1		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) : TAPONOT ALEXANDRE MCI - Agence: METZ - Siret: 63201725700577 MCI 2 RUE GEORGES CLAUDE ZONE EUROTRANSIT 57365 ENNERY - France N° d'attestation de capacité : ACO / SQ12385 - 002		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) : TOTAL NF078151 - RELAIS DU BOIS DES CHENES - VINCEY RN 57 AIRE DU BOIS DES CHENES 88450 VINCEY - France Siret: 30691609902028	
[3] Equipement concerné :		Identification : 11J12133033C266431221		Dénomination du fluide : R404A	
				Charge Totale : 1.7 kg	
				Tonnage équivalent CO ₂ : 6,7 t.éq. CO ₂	
[4] Nature de l'intervention : cocher une ou plusieurs cases		<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : 	
				Observations : 	
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		22090930AACD		30 / 11 / 2023	
[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites :		O OUI		X 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 HFC sans système permanent de détection des fuites		<input checked="" type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 3 mois			
[9] Equipement HFC avec système permanent 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° 1 2 3		Localisation de la fuite Réparation de la fuite <input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire <input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire <input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	
[11] Manipulation du fluide frigorigène					
Quantité chargée totale (A+B+C) :		0 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 0 kg	
A - Dont fluide vierge :				D - Dont fluide destiné au traitement	
Dénomination du fluide chargé si changement :				Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets)	
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit) :				E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction)	
C - Dont fluide régénéré :				Identifiant du ou des contenants	
[12] Dénomination ADR/RID					
Rubrique déchets : 14 06 01 * - CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO - Fluides non-inflammables <input checked="" type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas :					
Rubrique déchets : 16 05 04 * - HFC - mélange HFC/HFO - Fluides inflammables <input type="checkbox"/> UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA , 2,1 (B/D) <input type="checkbox"/> Autre cas :					
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)					
[14] Observations :					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
Opérateur		Détenteur			
Nom du Signataire : TAPONOT ALEXANDRE		Signé par:			
Qualité du Signataire : Technicien		Client			
Date et signature : 16/02/2024		16/02/2024			
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg, ou dont la charge en HFC est supérieure à 5 t eq CO ₂ doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).					

N° OT: OT2402080694@@@1

Fiche N° :		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) :		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :	
2		TAPONOT ALEXANDRE MCI - Agence: METZ - Siret: 63201725700577 MCI 2 RUE GEORGES CLAUDE ZONE EUROTRANSIT 57365 ENNERY - France		TOTAL NF078151 - RELAIS DU BOIS DES CHENES - VINCEY RN 57 AIRE DU BOIS DES CHENES 88450 VINCEY - France Siret: 30691609902028	
		N° d'attestation de capacité :	ACO / SQ12385 - 002		
[3] Equipement concerné :		Identification : 21G30232548SH70220210		Dénomination du fluide : R452A (Opteon XP44)	
				Charge Totale : 2.3 kg	
				Tonnage équivalent CO ₂ : 4,9 t.éq. CO ₂	
[4] Nature de l'intervention : cocher une ou plusieurs cases		<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	
				Observations :	
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		22090930AACD		30 / 11 / 2023	
[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites :		<input type="radio"/> OUI		<input checked="" type="radio"/> 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 HFC sans système permanent de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 12 mois		<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois
[9] Equipement HFC avec système permanent 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		N°		Localisation de la fuite	
		1			
		2			
		3			
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON				Réparation de la fuite	
				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	
				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	
				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	
[11] Manipulation du fluide frigorigène					
Quantité chargée totale (A+B+C) :		0	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	
A - Dont fluide vierge :			kg	D - Dont fluide destiné au traitement	
Dénomination du fluide chargé si changement :				Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets)	
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit) :			kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction)	
C - Dont fluide régénéré :			kg	Identifiant du ou des contenants	
[12] Dénomination ADR/RID					
Rubrique déchets : 14 06 01 * - CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO - Fluides non-inflammables					
<input checked="" type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas :					
Rubrique déchets : 16 05 04 * - HFC - mélange HFC/HFO - Fluides inflammables					
<input type="checkbox"/> UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D) <input type="checkbox"/> Autre cas :					
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)					
[14] Observations :					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
Opérateur		Détenteur			
Nom du Signataire :	TAPONOT ALEXANDRE	Signé par:			
Qualité du Signataire :	Technicien	Client			
Date et signature :	16/02/2024	16/02/2024			
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg, ou dont la charge en HFC est supérieure à 5 t eq CO ₂ doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).					

N° OT: OT2402080694@@@1

Fiche N° : 3		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) : TAPONOT ALEXANDRE MCI - Agence: METZ - Siret: 63201725700577 MCI 2 RUE GEORGES CLAUDE ZONE EUROTRANSIT 57365 ENNERY - France N° d'attestation de capacité : ACO / SQ12385 - 002		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) : TOTAL NF078151 - RELAIS DU BOIS DES CHENES - VINCEY RN 57 AIRE DU BOIS DES CHENES 88450 VINCEY - France Siret: 30691609902028	
[3] Equipement concerné :		Identification : 53G201500071311B		Dénomination du fluide : R404A Charge Totale : 1.3 kg Tonnage équivalent CO ₂ : 5,1 t.éq. CO ₂	
[4] Nature de l'intervention : cocher une ou plusieurs cases		<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		22090930AACD		30 / 11 / 2023	
[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites :		<input type="radio"/> OUI <input checked="" type="radio"/> 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 HFC sans système permanent de détection des fuites		<input checked="" type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 3 mois			
[9] Equipement HFC avec système permanent 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		N°		Localisation de la fuite	
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		1		Réalisée A faire	
		2		Réalisée A faire	
		3		Réalisée A faire	
[11] Manipulation du fluide frigorigène					
Quantité chargée totale (A+B+C) :		0 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 0 kg	
A - Dont fluide vierge :				D - Dont fluide destiné au traitement	
Dénomination du fluide chargé si changement :				Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets)	
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit) :				E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction)	
C - Dont fluide régénéré :				Identifiant du ou des contenants	
[12] Dénomination ADR/RID					
Rubrique déchets : 14 06 01 * - CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO - Fluides non-inflammables					
<input checked="" type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas :					
Rubrique déchets : 16 05 04 * - HFC - mélange HFC/HFO - Fluides inflammables					
<input type="checkbox"/> UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D) <input type="checkbox"/> Autre cas :					
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)					
[14] Observations :					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
Opérateur		Détenteur			
Nom du Signataire : TAPONOT ALEXANDRE		Signé par:			
Qualité du Signataire : Technicien		Client			
Date et signature : 16/02/2024		16/02/2024			
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg, ou dont la charge en HFC est supérieure à 5 t eq CO ₂ doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).					