

FICHE D'INTERVENTION

pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes fluorés effectuées sur un équipement thermodynamique, prévue à l'article R. 543-82 du code de l'environnement et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code

Fiche N° : 1620-29-1 votre ref. interne		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) : MOBYSOLVE.4U - 1620 - C'FLUIDE 5 ALL DE TOURNY 33000 BORDEAUX 78873841700039 N° d'attestation de capacité : SPECIMEN ADC		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) : SNCF IMP DES ACACIAS 33000 BORDEAUX 51903758407277 contact@c-fluide.fr	
[3] Équipement concerné :		Identification : PAC GROUPE EXTERIEUR Num. de série : SN-1507-1201 Repérage : REPÉRAGE ÉVENTUEL		Dénomination du fluide : R- 1234ze(E) Charge totale : 5.64 kg Tonnage équivalent CO2 : 0 t.éq.CO2	
[4] Nature de l'intervention : cocher une ou plusieurs cases		<input checked="" type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input checked="" 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 :		MS4U DETEC-01 / SN-1812-0943		18/12/2023	
[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 ≤ teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 ≥ 500 t
		HFO	<input checked="" type="checkbox"/> 1kg ≤ Q < 10 kg	<input type="checkbox"/> 10 kg ≤ Q < 100 kg	<input type="checkbox"/> Q ≥ 100 kg
[8] Equip. HCFC, HFC et HFO sans système permanent de détection des fuites			<input checked="" type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois
[9] Équipements HFC et HFO 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 checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	N°	Localisation de la fuite			Réparation de la fuite
	1	Ligne liquide sur groupe extérieur			<input checked="" type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	2				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	3				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
[11] Manipulation du fluide frigorigène					
Quantité chargée totale (A+B+C) :		5.64 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 3.56 kg	
A - Dont fluide vierge :		5.64 kg		D - Dont fluide destiné au traitement : 3.56 kg	
Dénomination du fluide chargé si changement :		Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets)			
B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit) :		0.00 kg		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction) : 0.00 kg	
C - Dont fluide régénéré :		0.00 kg		Identification du ou des contenants : R1234-Recu-01	
[12] Dénomination ADR/RID					
Rubrique Déchets : 14 06 01* – CFC, HCFC, HFC, HFO – Fluides non-inflammables		R1234ze(E), UN 1078, DECHET GAZ REFRIGERANT NSA (MELANGE F3), 2.2 (C/E)			
<input type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E)		<input checked="" type="checkbox"/> Autres fluides frigorigères non-inflammables :			
Rubrique Déchets : 16 05 04* – HFC, HFO – Fluides inflammables					
<input type="checkbox"/> UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D)		<input type="checkbox"/> Autres fluides frigorigères inflammables :			
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse) MON DISTRIBUTEUR 5 ALLEE DE TOURNY. 78873841700039 33000 BORDEAUX					
[14] Observations : Source des PRG / GWP utilisés pour les calculs de teqCO2 : 6e rapport du GIEC (AR6) publié en 2023 Mise en service, fuite trouvé sur la ligne liquide au niveau du groupe extérieur. Reprise du dudgeon, épreuve azote, tirage au vide et charge de fluide vierge. Mise en service selon préconisation du constructeur.					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
		Opérateur		Détenteur	
Nom du Signataire :	Fred LETECH		José LECLIENT		
Qualité du Signataire :	Technicien				
Date et signature :	15/07/2024	TECH		15/07/2024	CLIENT
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg ou dont la charge en HFC est supérieure à 5t eq CO2 doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).					

Équipement

Ref : PAC GROUPE EXTERIEUR / SN-1507-1201

Repère : REPÉRAGE ÉVENTUEL

Mise en service : 15/07/2024

Fluide : R1234ze(E) - Charge (kg) : 5.64

Détenteur

SNCF

Intervenant

Fred LETECH

Bouteille Récupération

R1234-Recu-01 (3.56)

Bouteille Transfert

Bouteille Vierge

R1234-Vier-01 (-5.64)

Bouteille Régénérée

Photo Équipement



Observations :

REPÉRAGE ÉVENTUEL

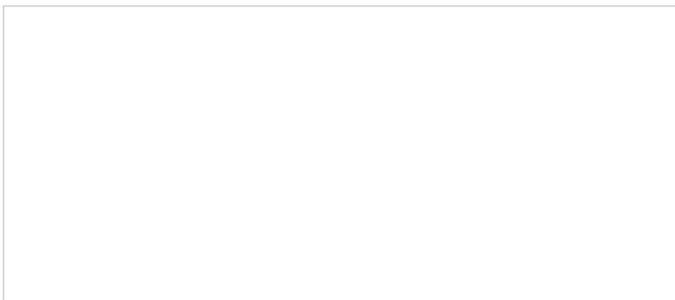
Photo Fuite N° 1



Localisation de la fuite N° 1 :

Ligne liquide sur groupe extérieur

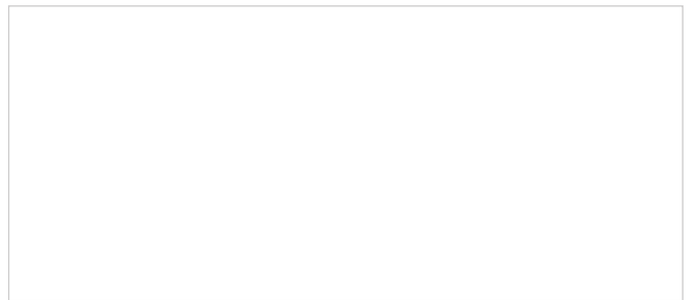
Photo Fuite N° 2



Localisation de la fuite N° 2 :



Photo Fuite N° 3



Localisation de la fuite N° 3 :

