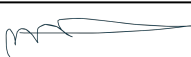
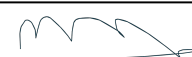


FICHE D'INTERVENTION

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° : 468-691-1		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) : MOBSOLVE.4U - 0468 - COMPTE DEMO 5 allées de Tourny 33000 BORDEAUX 78873841700021		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) : SNCF, GARE D'AUSTERLITZ 85 Quai d'Austerlitz 75013 PARIS 50752380102165 demo@c-fluide.fr	
N° d'attestation de capacité :		SPECIMEN CERFA NON VALABLE			
[3] Équipement concerné :		Identification : Ref : RAS-3WHVRP1 / N° 0000100 /		Dénomination du fluide : R- 32	
				Charge totale : 9.98 kg	
				Tonnage équivalent CO2 : 6.8 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 :		GALAXAIR GX1 / 78987456		12/08/2022	
[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 ≤ teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 ≥ 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] Équipements 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°	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) :		0.87 kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 0.00 kg	
A - Dont fluide vierge :		0.87 kg		D - Dont fluide destiné au traitement : 0.00 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	
[12] Dénomination ADR/RID					
Rubrique Déchets : 14 06 01* – CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO – Fluides non-inflammables					
<input type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas de fluides frigorigères non-inflammables :					
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"/> Autres cas de fluides frigorigères inflammables :					
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)					
[14] Observations : Mise en service de l'installation. Epreuve à l'azote, tirage au vide, complément de charge, procédure de mise en service et test. Explication du fonctionnement et réglages des paramètres avec le client en charge de l'exploitation.					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
		Opérateur		Détenteur	
Nom du Signataire :	Mano FLUIDE		Pierre LECLIENT		
Qualité du Signataire :	Technicien		Responsable d'exploitation		
Date et signature :	04/01/2023 		04/01/2023 		
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 CO ₂ doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).					

Équipement

Ref : RAS-3WHVRP1 / 0000100

Repère : -

Mise en service : 01/12/2022

Fluide : R32 - Charge (kg) : 9.98

Détenteur

SNCF

GARE D'AUSTERLITZ

Intervenant

Mano FLUIDE

Bouteille Récupération

Empty box for recovery bottle details.

Bouteille Transfert

Empty box for transfer bottle details.

Bouteille Vierge

051997 (-0.87)

Empty box for virgin bottle details.

Bouteille Régénérée

Empty box for regenerated bottle details.

Photo Équipement

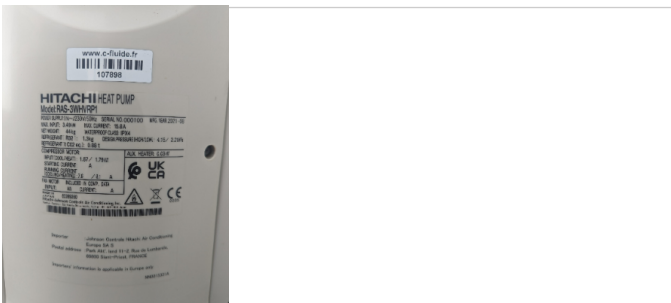
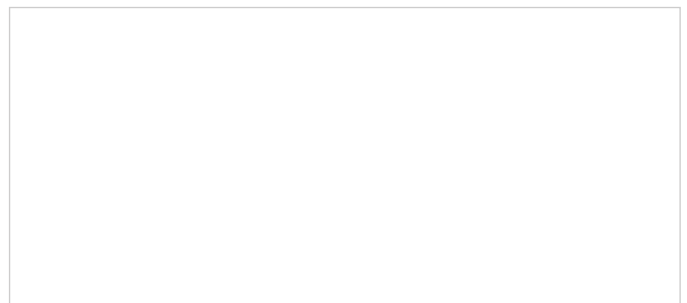


Photo Fuite N° 1



Observations :

Empty box for observations.

Localisation de la fuite N° 1 :

Empty box for location of leak N° 1.

Photo Fuite N° 2

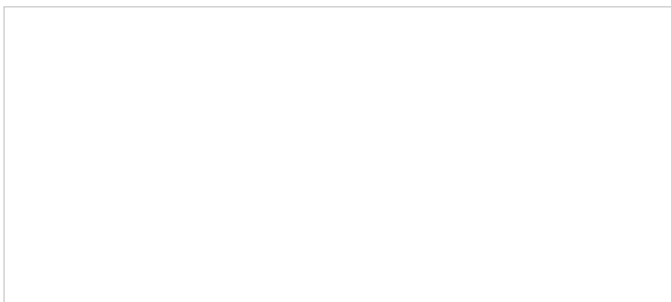
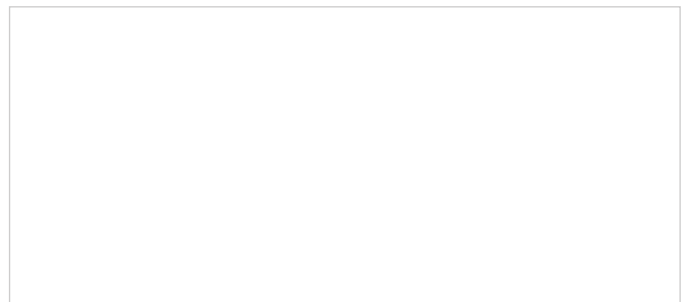


Photo Fuite N° 3



Localisation de la fuite N° 2 :

Empty box for location of leak N° 2.

Localisation de la fuite N° 3 :

Empty box for location of leak N° 3.