

## FICHE D'INTERVENTION

*cerfa* N° 15497\*03

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

Γ:-L - N0 ·	[1] ODED ATELIA (Nom. advesse at SIRET)				[2] DETENTEUR (Nom advasse at CIRET)				
Fiche N°:	Fiche N°: [1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):  MOBYSOLVE.4U - 0468 - COMPTE DEMO					[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET):			
468-691-1				COMPTE	DEIVIO	SNCF, GARE D'AUSTERLITZ			
400-031-1	5 allées de Tourny				85 Quai d'Austerlitz				
	33000 B	ORDEAUX 78873841700021			75013 P	ARIS	50	0752380102165	
		station de cité :	SPECIMEN	N CERFA NO	N VALABLE	demo@c	c-fluide.fr		
raz é	Identification					Dénon	nination du fluide :	R- 32	
[3] Équipement Ref : RAS-:		3WHVRP1 / N° 0000100 /				Charge totale :		9.98	kg
						Tonnag	ge équivalent CO2 :	6.8	t.éq.CO2
[4] Nature de	Assemblage de			l'équipement X			nchéité périodique		
l'intervention : Mise en service			de l'équipement			Contrôle d'étanchéité non périodique			
cocher une ou plusieurs cases	닏	Modification de			<u> </u>	Démantèlemen			
	40	Maintenance d	e l'équipement			Autre (préciser)		.217.1-	
Contrôle d'	etancheite			Identifi	cation		Contrôlé le		
[5] Détecteur manuel de fuite :			GALAXAIR GX1 / 78987456				12/08/2022		
[6] Présence d'un systè	me permane	nt de détection				) OUI	NON		
			Fréquenc	e minimale d			П		
[7] Quantité de fluide f	frigorigène da	ans l'équipem	ent	HCFC	2 kg ≤ Q		30 kg ≤ Q < 300 kg		300 kg
[8] Équip. HCFC et HFC sa	ns systèma norr	manant da dáta	rtion des fuites	HFC / PFC	X 5 t ≤ teq	CO2 < 50 t	50 t ≤ teqCO2 < 500 t  6 mois	=	CO2 ≥ 500 t
[9] Équipements HFC avec				'	24 mois		12 mois	3 mois 6 mois	
[10] Fuites	N°	ment de detect	on des foites	Local	lisation de la	fuite	1211013		ation de la fuite
constatées lors du	1								Réalisée
contrôle d'étanchéité	'								A faire
d etancheite	2							ı ⊨	Réalisée A faire
□ oui ⊠ non	2								Réalisée
MINON	3								A faire
			[11] Ma	nipulation d	`				
Quantité chargée totale (A+B+C) :						fluide récupérée totale (D+E) :			0.00 kg
A - Dont fluide vierge :			0.87 kg D - Dont fluide						0.00 kg
Dénomination du fluide chargé si changement :						méro du BSFF (Trackdéchets)			0.00.15
B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit) :			J				0.00 kg		
C - Dont fluide régénéré : 0.00 kg Identification du  ou des contenants  [12] Dénomination ADR/RID									
Rubrique Déchets : 14 06 0	1* – CFC, HC	FC, HFC, méla		-					
<u> </u>	•				_		frigorigènes non-inflammal	oles :	
UN 1078, Déchet Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E)  Autre cas de fluides frigorigènes non-inflammables:  Rubrique Déchets: 16 05 04* – HFC-mélange HFC/HFO – Fluides inflammables									
UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D)  Autres cas de fluides frigorigènes inflammables :									
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)									
		•							
[14] Ohaamiatiana									
[14] Observations :  Mise en service de l'installa:	tion Enreuve	à l'azote tirage	au vide com	nlément de cha	rae procédu	e de mise en s	ervice et test		
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		$\overline{\mathbb{A}}$			

## Synthèse CERFA Fiche Intervention

04/01/2023

	4 4 4 4		
•	468	-6	9

Éq	uip	em	e	nt	
_	_	_		_	

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	Bouteille Transfert
Bouteille Vierge	Bouteille Régénérée
051997 (-0.87)	
Photo Équipement	Photo Fuite N°1
HITACHIECE IN CONTROL OF CONTROL	Localisation de la fuite N°1 :
Observations.	Localisation de la fuite N 1 .
Photo Fuite N°2	Photo Fuite N°3
Localisation de la fuite N°2 :	Localisation de la fuite N°3 :