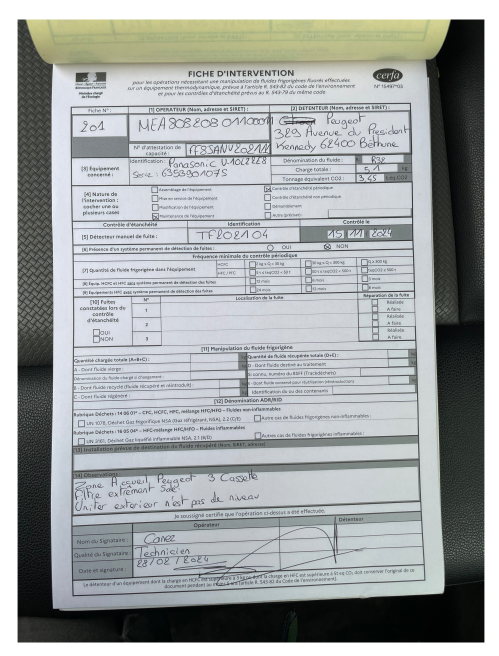


Procès-verbal d'intervention Établi le : 29/02/2024 N° Dossier : DE00001858

Page: 7/12

Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr
445 boulevard Gambetta
Tour Mercure
59200 Tourcoing





www.mea-air.fr

Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr 445 boulevard Gambetta **Tour Mercure** 59200 Tourcoing

Tél.: 03 20 10 81 80 contact@mea-air.fr

> 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 sur un équipement thermodynamique, prévue à l'article R. 543-89 du même code et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code Ministère chargé de l'Écologie [2] DETENTEUR (Nom, adresse Streen Paugeot 329 Avenue du President Kennedy 68400 Béthune [1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET): MEA 808 208 011 00011 202 Nº d'attestation de FF8 JANV 8-2/1/1
> Identification: Panasonic U-10/28/E8 Dénomination du fluide : Charge totale : 6353901048 [3] Équipement concerné : Contrôle d'étar [4] Nature de l'intervention : cocher une ou plusieurs cases Contrôlé le 15/11/2024 Contrôle d'étanchéité TF202104 [5] Détecteur manuel de fuite : 18 NON [6] Présence d'un système permanent de détection de fuites : Fréquence minimale de [8] Équip. HCFC et HFC sans système permanent de détection des fu Réparation de la fuite
>
> Réalisée
>
> A faire
>
> Réalisée
>
> A faire
>
> Réalisée
>
> A faire
>
> A faire [10] Fuites constatées lors du 2 OUI 3 [11] Manipulation du fluide frigorigène Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : vantité chargée totale (A+B+C) : connu, numéro du BSFF (Trackdéchets) [12] Dénomination ADR/RID - Dont fluide régénéré : ubrique Déchets : 14 06 01° – CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO – Fluides non-inflammable | UN 1078, Déchet Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) | Autre cas de fluides frigorigènes non-inflammables
> | UN 1078, Déchet Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) | Autre cas de fluides frigorigènes non-inflammables
> | UN 1078, Déchet Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) | Autre cas de fluides frigorigènes non-inflammables UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (b/D)
>
> 13] Installation prévue de destination du fluide récupé Zone Accord Pougeof Filtre extrement Sole Uniter exterieur n'est pas de niveau Canez Technicien 28/08/8024 Le détenteur d'un équipement dont la charge en HEFC est supérieure à 3 kg ou dont te charge en HFC est supérieure à 5 teq CO, doit conserver l'original de document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).

Procès-verbal d'intervention Établi le : 29/02/2024 N° Dossier: DE00001858

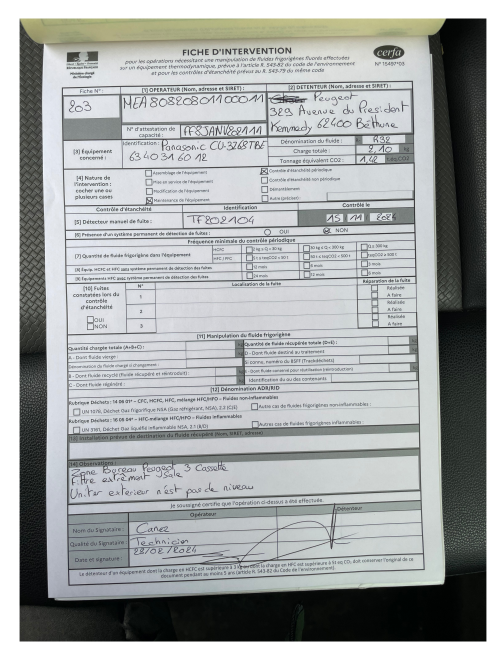
Page: 8/12



Établi le : 29/02/2024 N° Dossier : DE00001858 Page : 9/12

Procès-verbal d'intervention

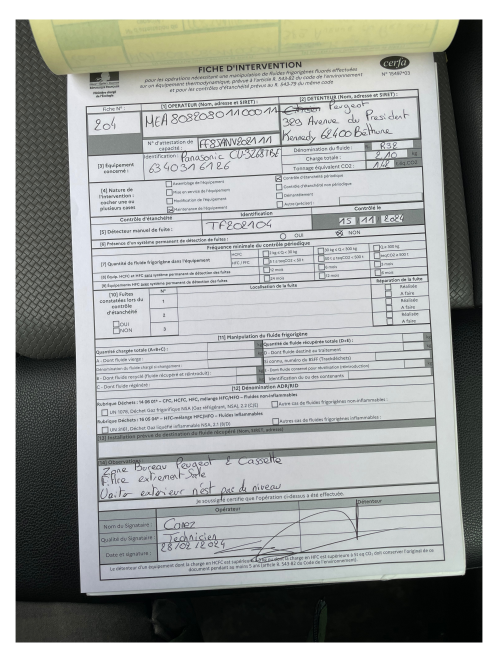
Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr 445 boulevard Gambetta Tour Mercure 59200 Tourcoing





Procès-verbal d'intervention Établi le : 29/02/2024 N° Dossier : DE00001858 Page : 10/12

Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr 445 boulevard Gambetta Tour Mercure 59200 Tourcoing Tél.: 03 20 10 81 80

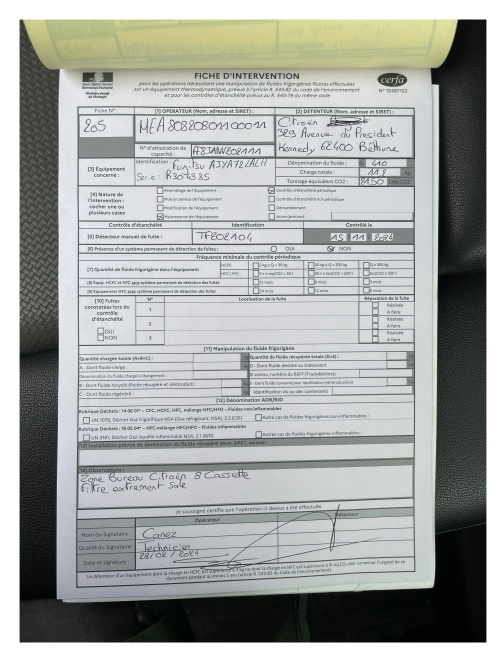




Procès-verbal d'intervention Établi le : 29/02/2024 N° Dossier : DE00001858

Page: 11/12

Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr 445 boulevard Gambetta Tour Mercure 59200 Tourcoing





Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr 445 boulevard Gambetta Tour Mercure 59200 Tourcoing Tél.: 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

Procès-verbal d'intervention Établi le : 29/02/2024 N° Dossier : DE00001858

Page: 12/12

Liberal · Equity · Francesiri	pour les opéra	FICH tions nécessitant	une manipu	TERVEN	TION des frigorig	ènes fluorés effectuées code de l'environnemen		cerfa
Ministère chargé de l'Écologie	sur un équipeme et p	nt thermodynam our les contrôles	ique, prévue d'étanchéite	à l'article R É prévus au R.	543-82 du 543-79 du	code de l'environnemen même code	t N	l° 15497*03
Fiche N°:		ATEUR (Nom, ad				DETENTEUR (Nom, adr	esse et SI	RET):
906	MEA 808 208 011 00011				Spoticar 1 Product			
200								
	N° d'attestation de FF 8 TANV 808/				Manuel Goldon Behavie  Dénomination duide: By			
	Identification :	TYATSIA	H Dénomination du fluide : B RAAD			/.10		
[3] Équipement concerné :	Sacie: R303944			Charge totale : Tonnage équivalent CO2 :			154710 11 / 2 kg 18 / 1.50 t.éq.CO2	
[4] Nature de	Assemblage de l'équipement				Contrôle d'étanchéité périodique			
l'intervention :	Mise e		Contrôle d'étanchéité non périodique					
cocher une ou plusieurs cases		cation de l'équipemer						
Contrôle	l'étanchéité	rnance de l'equipemer		ification	Autre (précis		trôlé le	
[5] Détecteur manu		TE	20210			15 11 1 2024		
[6] Présence d'un syst			-		) OUI		11/1/2	024
[6] Presence d on syst	eme permanent de			du contrôle		⊗ non		
[7] Quantité de fluide	frigarigàno dons l'A		HCFC	2 kg ≤ Q < 30 kg		30 kg ≤ Q < 300 kg	Q ≥ 300 kg	
			HFC / PFC		CO2 < 50 t	50 t ≤ teqCO2 < 500 t		O2 ≥ 500 t
[8] Équip. HCFC et HFC sans système permanent de détection des fuites				12 mois		6 mois	3 mois	
[10] Fuites	[9] Équipements HFC <u>avec</u> système permanent de détection des fuites  [10] Fuites N° Lo				fuite	12 mois	6 mois Réparation de la fuite	
constatées lors du	1							Réalisée
contrôle d'étanchéité							-	A faire Réalisée
□oui □non	2							A faire
	3						-	Réalisée A faire
		[11] M	anipulation	du fluide frig	origène			
Quantité chargée totale (/	A+B+C):		1			pérée totale (D+E) :		k
A - Dont fluide vierge :	kg D - Dont fluide destiné au traitement kg Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets)							
Dénomination du fluide chargé si changement :  B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit) :				kg E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction)				
C - Dont fluide régénéré :	kg Identification du ou des contenants							
				nation ADR/I				
Rubrique Déchets : 14 06 0	1* - CFC, HCFC, HF	C, mélange HFC/H	IFO – Fluides I	non-inflammab	les			
UN 1078, Déchet Ga	z frigorifique NSA (	Gaz réfrigérant, NS	A), 2.2 (C/E)		cas de fluid	es frigorigènes non-inflamn	nables :	
Rubrique Déchets : 16 05 0	4* – HFC-mélange I	NSA 21(R/D)	innammable	Autres	cas de fluid	des frigorigènes inflammab	les:	
[13] Installation prévue	de destination d	u fluide récupére	é (Nom, SIRE)	, adresse)				
14] Observations: Zone Spo	Figar 8	Casset	te					
Zone Spo								
			es II	fastion of de	cous a été :	effectuée.		
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.  Opérateur							ur	
				/				
Nom du Signataire :	Canez			-/	1			
Qualité du Signataire :	Technic 28/08/			1				
Date et signature :	281001	3	-			fulgues à 5t en CO. do	it conserver	l'original de ce
Le détenteur d'un équip	ement dont la charg	e en HCFC est supe nent pendant au m	erieure à 3 kg oins 5 ans (art	ou dont la char icle R. 543-82 c	ge en HFC e lu Code de l'	st supérieure à 5t eq CO2 do environnement).		
							1	