

## Maintenance Entretien Aéraulique

www.me-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@me-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 et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code													
<b>[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b> MEA 808 208 0100011		<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b> Peugeot 329 Avenue du Président Kennedy 62400 Bethune													
Fiche N° : 204 N° d'attestation de capacité : FF3SANV202111		Dénomination du fluide : R- R32 Charge totale : 5,1 kg Tonnage équivalent CO2 : 3,45 t.éq.CO2													
<b>[3] Équipement concerné :</b> Identification : Panasonic U-10L22E8 Serie : 635380107S		<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) :													
<b>[4] Nature de l'intervention : cocher une ou plusieurs cases</b>		<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) :													
<b>[5] Détecteur manuel de fuite :</b> TF202104		<b>Contrôle le</b> 15/11/2024													
<b>[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites :</b> <input type="radio"/> OUI <input checked="" type="radio"/> NON															
<b>[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement</b> <table border="1"> <tr> <td>HCFC</td> <td>2 kg ≤ Q &lt; 30 kg</td> <td>30 kg ≤ Q &lt; 300 kg</td> <td>Q ≥ 300 kg</td> </tr> <tr> <td>HFC / PFC</td> <td>5 t ≤ t.eq.CO2 &lt; 50 t</td> <td>50 t ≤ t.eq.CO2 &lt; 500 t</td> <td>t.eq.CO2 ≥ 500 t</td> </tr> </table>				HCFC	2 kg ≤ Q < 30 kg	30 kg ≤ Q < 300 kg	Q ≥ 300 kg	HFC / PFC	5 t ≤ t.eq.CO2 < 50 t	50 t ≤ t.eq.CO2 < 500 t	t.eq.CO2 ≥ 500 t				
HCFC	2 kg ≤ Q < 30 kg	30 kg ≤ Q < 300 kg	Q ≥ 300 kg												
HFC / PFC	5 t ≤ t.eq.CO2 < 50 t	50 t ≤ t.eq.CO2 < 500 t	t.eq.CO2 ≥ 500 t												
<b>[8] Equip. HCFC et HFC sans système permanent de détection des fuites</b> <table border="1"> <tr> <td>12 mois</td> <td>6 mois</td> <td>3 mois</td> </tr> </table>				12 mois	6 mois	3 mois									
12 mois	6 mois	3 mois													
<b>[9] Equipements HFC avec système permanent de détection des fuites</b> <table border="1"> <tr> <td>24 mois</td> <td>12 mois</td> <td>6 mois</td> </tr> </table>				24 mois	12 mois	6 mois									
24 mois	12 mois	6 mois													
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>		<b>Localisation de la fuite</b>													
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		<table border="1"> <tr> <th>N°</th> <th>Localisation de la fuite</th> <th>Réparation de la fuite</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire</td> </tr> </table>		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
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													
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>															
Quantité chargée totale (A+B+C) :		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :													
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 (fluide récupéré et réintroduit) :		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction) :													
C - Dont fluide régénéré :		Identification du ou des contenants :													
<b>[12] Dénomination ADR/RID</b>															
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 frigorigènes 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 frigorigènes inflammables :															
<b>[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)</b>															
<b>[14] Observations :</b> Zone Accueil Peugeot 3 Casette Filtre extrêmement sale Unité extérieur n'est pas de niveau															
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.															
<b>Opérateur</b> Nom du Signataire : Canez Qualité du Signataire : Technicien Date et signature : 28/02/2024		<b>Detenteur</b>													
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).															

Maintenance Entretien Aéraulique

www.me-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@me-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 et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code

cerfa  
N° 15497\*03

Fiche N° : 202		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) : MEA 808 208 011 000 11		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) : C. Peugeot 329 Avenue du Président Kennedy 62400 Bethune	
N° d'attestation de capacité : FF8 JANV 2021 11		Identification : Panasonic U-MOZ2E8 6359 90 104E		Dénomination du fluide : R32	
[3] Équipement concerné :		Charge totale : 5,1 kg		Tonnage équivalent CO2 : 3,45 t.eq.CO2	
[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 checked="" 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 : TF202104		Contrôlé le : 15/11/2024	
[5] Détecteur manuel de fuite :		<input type="radio"/> OUI <input checked="" type="radio"/> NON			
[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites :		Fréquence minimale du contrôle périodique <input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg <input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 300 kg ≤ Q < 500 t <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 500 t ≤ Q < 5000 t <input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 5000 t ≤ Q < 50000 t <input type="checkbox"/> 6 mois			
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement		<input type="checkbox"/> HCFC <input type="checkbox"/> HFC / PFC <input type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg <input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 50 t <input type="checkbox"/> 3 mois <input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg <input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO2 < 500 t <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg <input type="checkbox"/> teqCO2 ≥ 500 t <input type="checkbox"/> 6 mois			
[8] Equip. HCFC et HFC sans système permanent de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 24 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 6 mois			
[9] Équipements HFC avec système permanent de détection des fuites		Localisation 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			
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON			
[11] Manipulation du fluide frigorigène					
Quantité chargée totale (A+B+C) :		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :			
A - Dont fluide vierge :		D - Dont fluide destiné au traitement			
B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit) :		E - Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets)			
C - Dont fluide régénéré :		F - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction)			
		G - 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)					
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)					
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)					
[14] Observations : Zone A cœur Peugeot 3 Cassette Filtre extrêmement sale Unité extérieure n'est pas de niveau					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
Opérateur				Défendeur	
Nom du Signataire : Canez					
Qualité du Signataire : Technicien					
Date et signature : 28/02/2024					

Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg ou dont la charge en HFC est supérieure à 5t eq CO<sub>2</sub> doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).

## Maintenance Entretien Aéraulique

www.me-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@me-air.fr

FICHE D'INTERVENTION		cerfa	
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			
N° 15497*03		Ministère chargé de l'écologie	
Fiche N° : 203	[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) : MEA 80820801100011	[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) : Peugeot 329 Avenue du Président Kennedy 62400 Bethune	
	N° d'attestation de capacité : FF8JANV82111	Dénomination du fluide : R32	
[3] Équipement concerné : Panasonic CU-3268TBE	Identification : 6340316012	Charge totale : 2,10	Tonnage équivalent CO2 : 1,62 t.éq.CO2
[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 checked="" 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		Contrôle le	
[5] Détecteur manuel de fuite : TF802104	Identification : TF802104	AS 11 2024	
[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	<input type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg <input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg <input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg	<input type="checkbox"/> HFC / PFC <input type="checkbox"/> 5 t ≤ t <sub>eqCO2</sub> < 50 t <input type="checkbox"/> 50 t ≤ t <sub>eqCO2</sub> < 500 t <input type="checkbox"/> t <sub>eqCO2</sub> ≥ 500 t	
[8] Equip. HCFC et HFC 3233 système permanent de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 8 mois <input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois <input type="checkbox"/> 6 mois
[9] Équipements HFC avec système permanent de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 8 mois <input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois <input type="checkbox"/> 6 mois
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	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) :	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	kg
A - Dont fluide vierge :	kg	D - Dont fluide destiné au traitement	kg
Dénomination du fluide chargé si changement :		Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets)	
B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit) :	kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction)	kg
C - Dont fluide régénéré :	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"/> Autres 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 : Zone Bureau Peugeot 3 Casette Filtre extrêmement sale Unité extérieur n'est pas de niveau			
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.			
Opérateur		Déporteur	
Nom du Signataire : Canez			
Qualité du Signataire : Technicien			
Date et signature : 28/02/2024			
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HFC est supérieure à 3 kg, et dont la charge en HFC est supérieure à 5 t eq CO <sub>2</sub> , doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).			

Maintenance Entretien Aéraulique  
www.me-air.fr  
445 boulevard Gambetta  
Tour Mercure  
59200 Tourcoing  
Tél. : 03 20 10 81 80  
contact@me-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 et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code

**cerja**  
N° 1549703

Fiche N°: 204		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET): MEA 80820801100011		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET): Etienne Peugeot 329 Avenue du Président Kennedy 62400 Bethune	
N° d'attestation de capacité: FF83ANV202111		Identification: Panasonic CU-3268TBE 6340316726		Dénomination du fluide: R32 Charge totale: 2,10 kg Tonnage équivalent CO2: 1,42 t eq CO2	
[4] Nature de l'intervention: <input checked="" type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input checked="" type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		[4] Nature de l'intervention: <input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input checked="" 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: TF202104		Contrôle le: 15/11/2024	
[5] Détecteur manuel de fuites:		OUI		NON	
[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites:		OUI		NON	
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement		Fréquence minimale du contrôle périodique		Quantité de fluide récupérée totale (D+E):	
HCFC <input type="checkbox"/> HFC / FFC <input type="checkbox"/>		2 kg ≤ Q < 30 kg <input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg <input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg <input type="checkbox"/>		kg	
[8] Equip. HCFC et HFC sans système permanent de détection des fuites		3 t ≤ reqCO2 < 50 t <input type="checkbox"/> 50 t ≤ reqCO2 < 500 t <input type="checkbox"/> reqCO2 ≥ 500 t <input type="checkbox"/>		kg	
[9] Equipements HFC avec système permanent de détection des fuites		12 mois <input type="checkbox"/> 24 mois <input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/>		kg	
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité		Localisation de la fuite		Réparation de la fuite	
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		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):		kg	
A - Dont fluide vierge:		kg		kg	
B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit):		kg		kg	
C - Dont fluide régénéré:		kg		kg	
[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 frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas de fluides frigorigènes 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 frigorigènes inflammables:	
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse):					
[14] Observations:		Zone Bureau Peugeot & Cassette			
		Filtre extrêmement sale			
		Unité extérieure n'est pas de niveau			
		Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.			
Nom du Signataire: Corez		Opérateur		Défendeur	
Qualité du Signataire: Technicien					
Date et signature: 28/02/2024					

Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 5 kg ou dont la charge en HFC est supérieure à 5 t eq CO<sub>2</sub> doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).

Maintenance Entretien Aéraulique  
www.me-air.fr  
445 boulevard Gambetta  
Tour Mercure  
59200 Tourcoing  
Tél. : 03 20 10 81 80  
contact@me-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 et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code			
			
N° 15497*03			
Fiche N°: 205	[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET): MEA 80820801100011	[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET): Citroën <del>Bureau</del> 329 Avenue du Président Kennedy 62400 Bethune	
	N° d'attestation de capacité: AF8JAW802111		
[3] Équipement concerné:	Identification: Fujitsu ASYA72LALH Série: R304335	Dénomination du fluide: R 410	Charge totale: 11,8 kg
		Tonnage équivalent CO2: 81,50 t.éq.CO2	
[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 checked="" 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:		TFE02106	15/11/2024
[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	HFC	2 kg ≤ Q < 30 kg	30 kg ≤ Q < 300 kg
	HFC / PFC	5 t ≤ teqCO2 < 50 t	50 t ≤ teqCO2 < 500 t
[8] Equip. HCFC et HFC sans système permanent de détection des fuites		12 mois	6 mois
[9] Equipements HFC avec système permanent de détection des fuites		24 mois	12 mois
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	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):		Quantité de fluide récupérée totale (D+E):	
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 (fluide récupéré et réintroduit):		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction):	
C - Dont fluide régénéré:		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 frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas de fluides frigorigènes 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 frigorigènes inflammables:			
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)			
[14] Observations: Zone Bureau Citroën 8 Cassette Filtre extrêmement sale			
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.			
Opérateur		Déporteur	
Nom du Signataire:	Canez		
Qualité du Signataire:	Technicien		
Date et signature:	28/02/2024		
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HFC est supérieure à 3 kg ou dont la charge en HFC est supérieure à 5t eq CO <sub>2</sub> , doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).			

## Maintenance Entretien Aéraulique

www.me-a-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@me-a-air.fr

FICHE D'INTERVENTION															
Fiche N° : 206		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) : MEA 808 208 011 00011	[2] DETENEUR (Nom, adresse et SIRET) : Spoticar 329 Avenue du President Kennedy 62400 Bethune												
N° d'attestation de capacité : FF8JANV802111		Identification : Fujitsu AJYA72L2H Serie : R303044													
[3] Equipement concerné :		Dénomination du fluide : R410 Charge totale : 11,2 kg Tonnage équivalent CO2 : 2150 kEq.CO2													
[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 checked="" 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													
[5] Détecteur manuel de fuite : TF202104		Contrôle le : 15 11 2024													
[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		<input type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg <input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg <input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg <input type="checkbox"/> HFC / PFC <input 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 type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 3 mois													
[9] Equipements 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		Localisation de la fuite													
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Localisation de la fuite</th> <th>Réparation de la fuite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> Réalisée  <input type="checkbox"/> A faire                 </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> Réalisée  <input type="checkbox"/> A faire                 </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> Réalisée  <input type="checkbox"/> A faire                 </td> </tr> </tbody> </table>		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
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) :		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :													
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 (fluide récupéré et réintroduit) :		E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction) :													
C - Dont fluide régénéré :		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 frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas de fluides frigorigènes 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 frigorigènes inflammables :															
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)															
[14] Observations : Zone Spoticar 8 Casette															
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.															
Opérateur		Déporteur													
Nom du Signataire : Canez															
Qualité du Signataire : Technicien															
Date et signature : 28/02/2024															
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg ou dont la charge en HFC est supérieure à 5t eq CO2, doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).															