



Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air  
www.mea-air.fr

Procès-verbal d'intervention  
Établi le : 14/02/2025  
N° Dossier : DE00000880  
Page : 1/11

## Maintenance Entretien Aéraulique

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

### Chantier :

VILLE DE LEERS  
Adresse : Hotel de Ville - Service FINANCE, 59115  
LEERS  
Contact :

Christophe HANCQ  
Téléphone : 06 69 41 67 82  
Technicien : Pholsay Christina

### Client :

VILLE DE LEERS  
Hotel de Ville - Service FINANCE  
59115 LEERS

### Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisé : Maintenance / Entretien

Travaux terminés : Oui

Plan de prévention : oui

Équipements pris en charge :

- Rédaction des autorisations
- Balisage de la zone
- Protection des installations
- Prise en compte des consignes de sécurité

- Climatisation

### Entretien Climatisation

- Nettoyage unité intérieure
- Désinfection batterie et filtre
- Nettoyage groupe extérieur
- Contrôle étanchéité avec détecteur normalisé des raccords frigorifiques
- Contrôle partie électricité (connexions, intensité ...)
- Contrôle bon fonctionnement avec relevés températures, pressions, ...

### Commentaire

RAS

### Réception des travaux

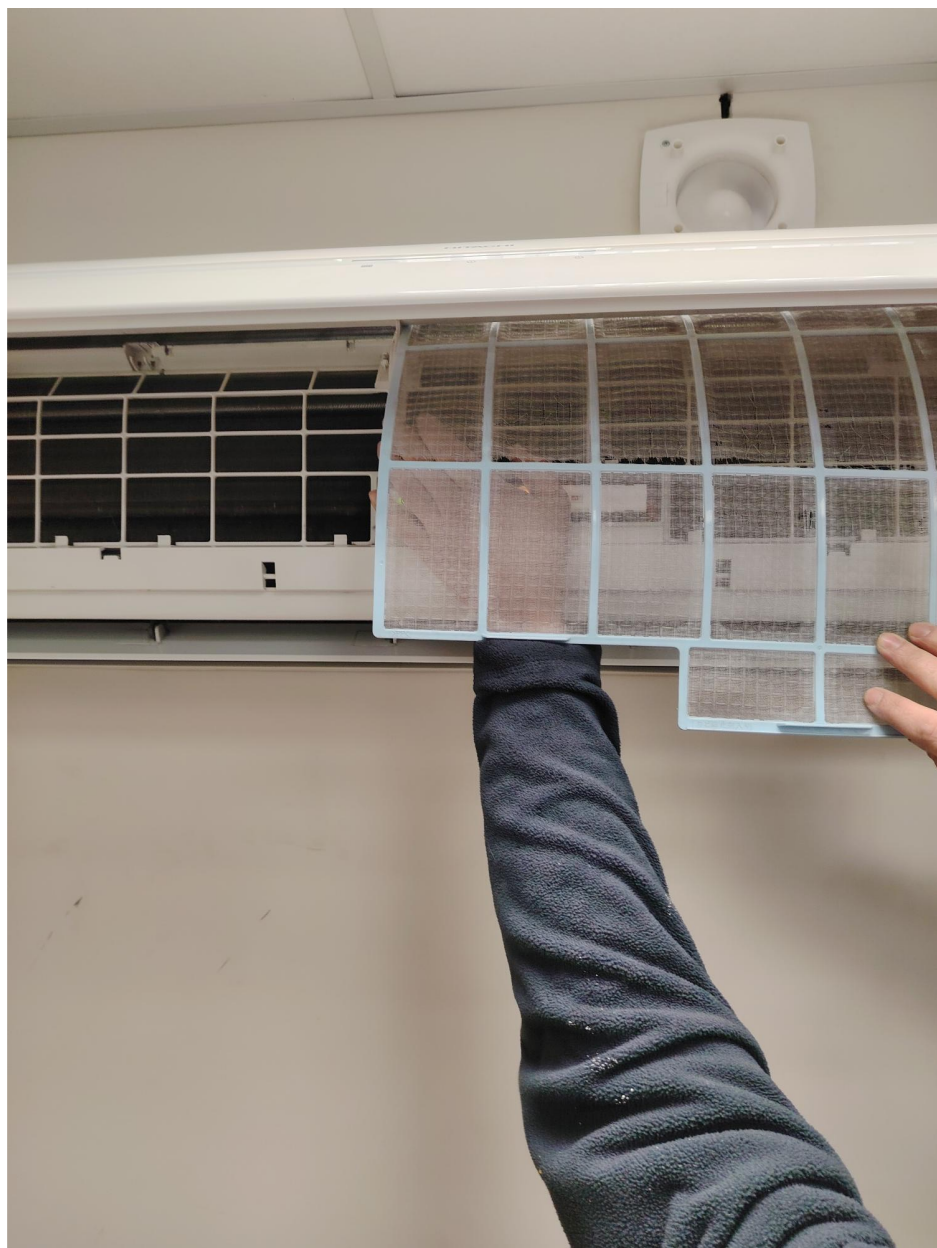
Cette réception est prononcée sans réserve

Christophe CAPELLE  
Signature du client :

Pholsay Christina  
Signature du technicien :

Maintenance Entretien Aéraulique

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



Maintenance Entretien Aéraulique

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



Maintenance Entretien Aéraulique

[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

[contact@mea-air.fr](mailto:contact@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





Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air  
[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

Procès-verbal d'intervention  
Établi le : 14/02/2025  
N° Dossier : DE00000880  
Page : 7/11

Maintenance Entretien Aéraulique

[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)  
445 boulevard Gambetta  
Tour Mercure  
59200 Tourcoing  
Tél. : 03 20 10 81 80  
[contact@mea-air.fr](mailto:contact@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



Maintenance Entretien Aéraulique

[www.meo-air.fr](http://www.meo-air.fr)

445 boulevard Gambetta

## Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

[contact@mea-air.fr](mailto:contact@mea-air.fr)

## Maintenance Entretien Aéraulique

[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

[contact@mea-air.fr](mailto:contact@mea-air.fr)

Fiche N° :		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) :		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :	
		Mea 80820801100011		Maerie leers 25 rue lys 59115 26590339400017	
N° d'attestation de capacité :		TG 739		Dénomination du fluide : R- 2L	
[3] Équipement concerné :		Identification : AIR WELL 6C30RCTF		Charge totale : 2,000 kg	
[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) :	
[5] Déetecteur manuel de fuite :		[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites :		Contrôlé le	
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement		[8] Equip. HCFC, HFC et HFO sans système permanent de détection des fuites		[9] Équipements HCFC et HFO avec système permanent de détection des fuites	
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité		N°		Localisation 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 checked="" type="checkbox"/> A faire	
		3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input checked="" 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, HFO - Fluides non-inflammables					
<input type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E)		<input type="checkbox"/> Autres fluides frigorigènes 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 frigorigènes inflammables :			
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)					
[14] Observations :					
RAS					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
Nom du Signataire :		Opérateur		Déteuteur	
Delcourt				CE2Y	
Qualité du Signataire :		Technicien frigoriste		Adjoint DST	
Date et signature :		14/2/2025		14/2/2025	
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 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.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 et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code				
N° 15497*04				
Fiche N°:	[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):  Mea 80820801100011			
	N° d'attestation de capacité : <b>TG 739</b>			
[3] Équipement concerné :	Identification : <b>AIRWELL</b> <b>G C30RCTF</b>			
[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 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 :	<b>LT-100 - PRO 2</b>	<b>05/11/2024</b>		
[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 HFC / PFC HFO	<input type="checkbox"/> 0 kg ≤ Q < 30 kg <input type="checkbox"/> 0 t ≤ teqCO2 < 50 t <input type="checkbox"/> 1kg ≤ Q < 10 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg <input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO2 < 500 t <input type="checkbox"/> 10 kg ≤ Q < 100 kg	<input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg <input type="checkbox"/> teqCO2 ≥ 500 t <input type="checkbox"/> Q ≥ 100 kg
[8] Equip. HFC, HFC et HFO sans système permanent de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 3 mois <input type="checkbox"/> 6 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"/> Réalisée <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> A faire <input type="checkbox"/> 3 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> A faire			
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite	
<input type="checkbox"/> OUI	1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	
<input checked="" type="checkbox"/> NON	2		<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	
B - Dont fluide chargé si changement :	kg	Si connu, numéro du BSFF (TrackDéchets)	kg	
C - Dont fluide régénéré :	kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction)	kg	
[12] Dénomination ADR/RID				
Rubrique Déchets : 14 06 01* - CFC, HCFC, HFC, HFO - Fluides non-inflammables <input type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autres fluides frigorigènes 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 frigorigènes inflammables :				
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)				
[14] Observations :				
R.A.S				
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.				
Opérateur	Déteur			
Nom du Signataire : <b>Delcour I</b>	<b>LEZY.</b>			
Qualité du Signataire : <b>Technicien frigoriste</b>	<b>Adyt DST</b>			
Date et signature : <b>14/2/2025</b>	<b>14/2/25</b>			
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HFC est supérieure à 3 kg ou dont la charge en HFO 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).				