



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

☒ Rédaction des autorisations

☒ Balisage de la zone

☒ Protection des installations

☒ Prise en compte des consignes de sécurité

Équipements pris en charge :

☒ 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 :



Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air
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

Procès-verbal d'intervention

Établi le : 14/02/2025

N° Dossier : DE00000880

Page : 2/11





Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air
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

Procès-verbal d'intervention

Établi le : 14/02/2025

N° Dossier : DE00000880

Page : 3/11





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 14/02/2025
N° Dossier : DE00000880
Page : 4/11

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr





Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air
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

Procès-verbal d'intervention

Établi le : 14/02/2025

N° Dossier : DE00000880

Page : 5/11





Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air
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

Procès-verbal d'intervention

Établi le : 14/02/2025

N° Dossier : DE00000880

Page : 6/11





Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air
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

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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 14/02/2025
N° Dossier : DE00000880
Page : 8/11

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr





Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air
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

Procès-verbal d'intervention

Établi le : 14/02/2025

N° Dossier : DE00000880

Page : 9/11

FICHE D'INTERVENTION

pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes fluorés effectuées et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code

N° 15497-04

[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) :
25 rue Lya 59115. Leve
N° d'attestation de capacité : T6739
Hea 8082080100011

[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
25 rue Lya 59115. Leve
Dénomination du fluide : R-410A
Charge totale : 215 903 354 000 17
Tonnage équivalent CO2 : 16 215 903 354 000 17

[3] Equipement concerné :
Identification : RNV-SH562CT-E
T05H.184

[4] Nature de l'intervention :
cocher une ou plusieurs cases
☐ Assemblage de l'équipement
☐ Mise en service de l'équipement
☐ Modification de l'équipement
☐ Maintenance de l'équipement
☐ Autre (préciser) :

[5] Détecteur manuel de fuite :
LT-100-PRO 2
05/11/2024

[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites :
☐ OUI ☐ NON

[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement :
HFC / HCFC ☐ 2 kg ≤ q < 30 kg
HFC / HCFC ☐ 30 kg ≤ q < 300 kg
HFC / HCFC ☐ 300 kg ≤ q < 500 t
HFC / HCFC ☐ 500 t ≤ q < 1000 t
HFC / HCFC ☐ 1000 t ≤ q < 100 kg
HFC / HCFC ☐ 10 kg ≤ q < 100 kg
HFC / HCFC ☐ 10 kg ≤ q < 100 kg
HFC / HCFC ☐ 10 kg ≤ q < 100 kg

[8] Equipement HFC et HFO A2L système permanent de détection des fuites :
☐ 12 mois
☐ 24 mois
☐ 36 mois
☐ 48 mois

[9] Equipement HFC et HFO A2L système permanent de détection des fuites :
☐ 12 mois
☐ 24 mois
☐ 36 mois
☐ 48 mois

[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité :
☐ NON ☐ OUI
1 2 3

[11] Manipulation du fluide frigorigène :
A - Dont fluide vierge : kg
B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit) : kg
C - Dont fluide réfrigérant : kg
Quantité de fluide récupérée totale (A+B+C) : kg

[12] Dénomination ADR/RID :
A - Dont fluide destiné au traitement : kg
B - Dont fluide destiné au traitement : kg
C - Dont fluide destiné au traitement : kg

[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse) :
UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D)
UN 1078, Déchet Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E)
UN 1078, Déchet Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E)
UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D)

[14] Observations :
FHS
dénaturation à l'encre

Le détenteur d'un équipement dont la charge en HFC est supérieure à 3 kg ou dont la charge en HFC est supérieure à 50 kg doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).

Date et signature :
14/02/2025
CE 27

Qualité du Signataire :
Technicien frigoriste

Nom du Signataire :
Delcourt

Opérateur :
CE 27

Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.



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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 14/02/2025
N° Dossier : DE00000880
Page : 10/11

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

Fiche N° :		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) :		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :	
		Hea 80820801100011		Marie Leew 25 rue Lyp 59115 26590339400017	
N° d'attestation de capacité :		TG 739		26590339400017	
[3] Équipement concerné :		Identification : AIRWELL 6C30RCTF		Dénomination du fluide : R- 22 Charge totale : 2,200 kg Tonnage équivalent CO2 : 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		Contrôle le	
[5] Détecteur manuel de fuite :		LT-100-PRO2		05/11/2024	
[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		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 type="checkbox"/> 3 t ≤ teqCO2 < 50 t <input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO2 < 500 t <input type="checkbox"/> teqCO2 ≥ 500 t HFO <input type="checkbox"/> 1 kg ≤ Q < 10 kg <input type="checkbox"/> 10 kg ≤ Q < 100 kg <input type="checkbox"/> Q ≥ 100 kg			
[8] Equip. HCFC, 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			
[9] Equipements HFC et HFO 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		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) :		kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	
A - Dont fluide vierge :		kg		D - Dont fluide destiné au traitement :	
Dénomination du fluide chargé si changement :		Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets)		kg	
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 :	
[12] Dénomination ADR/RID					
Rubrique Déchets : 14 06 01* - CFC, HCFC, 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 fluides frigorigères 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 frigorigères 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.					
Opérateur		Détenteur			
Nom du Signataire : DELCOURT		2629			
Qualité du Signataire : technicien frigorigère		Adjt 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 CO2 doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).					

