



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

Procès-verbal d'intervention  
Établi le : 18/10/2024  
N° Dossier : DE00001479  
Page : 1/10

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 :

Oxygène Villeneuve d'Ascq

Adresse : 10 avenue de l'Horizon, 59793 VILLENEUVE

D'ASCQ

### Contact :

Didier leurs

Téléphone : 06 45 41 77 20

Technicien : Canez Vincent

### Client :

ENGIE COFELY

10 avenue de l'Horizon

59793 VILLENEUVE D'ASCQ

## Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisé : Installation

Travaux terminés : Oui

Plan de prévention : oui

Équipements pris en charge :

Rédaction des autorisations

Autre

Balisage de la zone

Protection des installations

Prise en compte des consignes de sécurité

## Typologie

Réparation

## Description

- Poste 1 : BATIMENT OXYGENE - LOT 8 - PLOMBERIE & CVC / 3543836 / MJ

- Poste 2 : Chauffage Climatisation

- Poste 3 : Ventilation double flux

- Poste 4 : Electricité

- Poste 5 : GTC

- Poste 6 : Etudes et plans

## Entretien

## Commentaire

Intervention pour fuite gaz au niveau d'un dudgeon. Récupération de gaz fait

Réparation de la fuite

Recharge du réfrigérant

Tests et vérification étanchéité réalisé

## Réception des travaux

**Cette réception est prononcée sans réserve**

La mise en service a été effectuée



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

Procès-verbal d'intervention  
Établi le : 18/10/2024  
N° Dossier : DE00001479  
Page : 2/10

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)

Mickael JUNG  
Signature du client :

Canez Vincent  
Signature du technicien :

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](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](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.me-a-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@me-a-air.fr



Maintenance Entretien Aéraulique

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

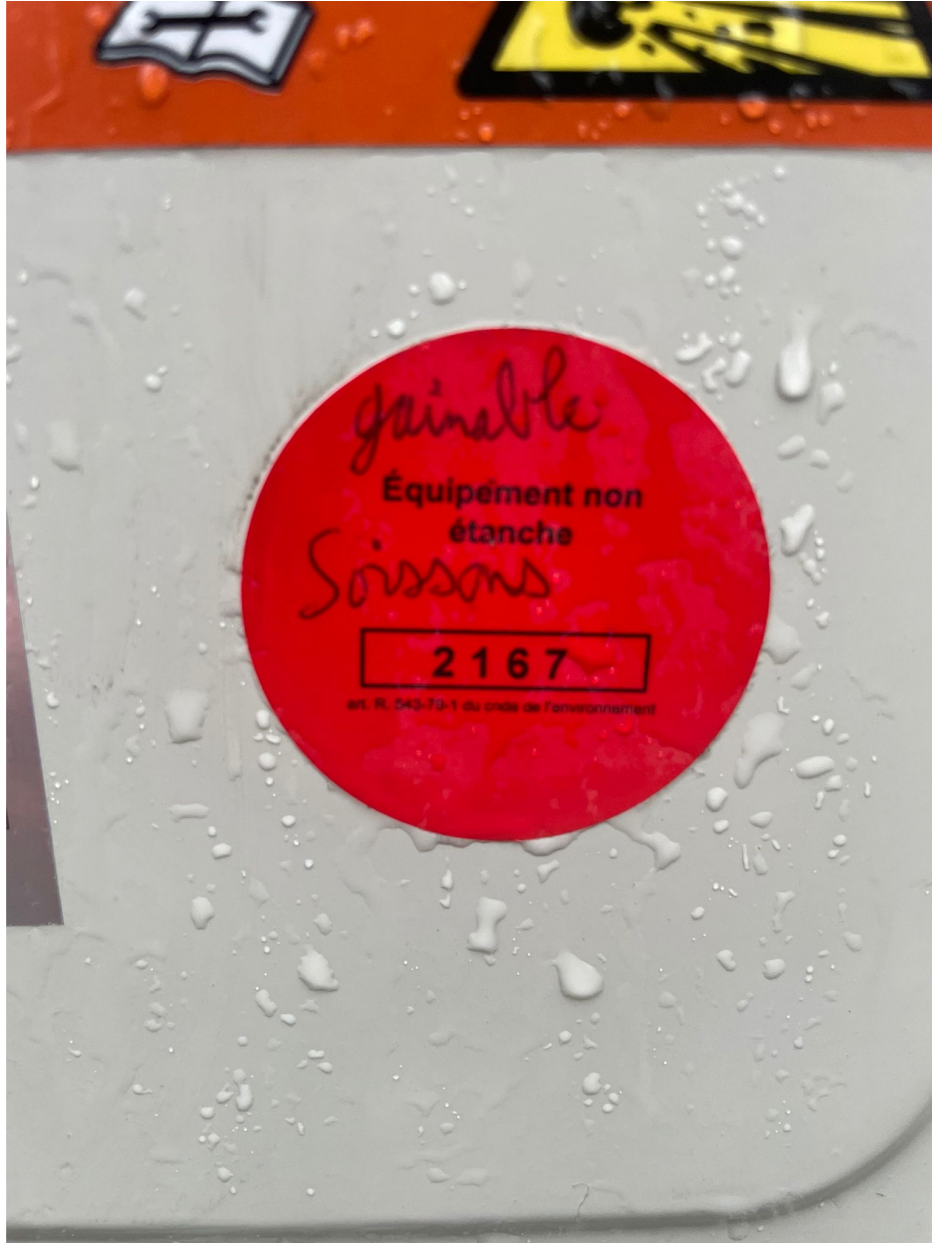
445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

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



Maintenance Entretien Aéraulique  
www.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, fluides atmosphériques, 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.

Fiche N° : 233	[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) : MEA 808 208 0041 00041	[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) : Engie Solutions 12 Av de l'Horizon 59650 Villeneuve-d'Ascq
[3] Equipement concerné : Identification : Daikin : RXXSQ10TMY1B Serie : FQ 20693	N° d'attestation de capacité : FF8SANV202111	Dénomination du fluide : 410 Charge totale : 7 kg Tonnage équivalent CO2 : 13,41 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 type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Démantèlement <input checked="" type="checkbox"/> Autre (préciser) : fuite détectée réparation	Contrôlé le : 18/11/2024
[5] Détecteur manuel de fuite : TF202104	Identification : TF202104	Contrôlé le : 18/11/2024
[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 HFC / PFC <input type="checkbox"/> 5 t ≤ t eq CO2 < 50 t <input type="checkbox"/> 50 t ≤ t eq CO2 < 500 t <input type="checkbox"/> t eq CO2 ≥ 500 t	<input type="checkbox"/> 2 à 300 kg <input type="checkbox"/> 3 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 24 mois
[8] Equip. HCFC et HFC sans système permanent de détection des fuites	[9] Equipements HFC avec système permanent de détection des fuites	Réparation de la fuite <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	N° Gainade Salle Soissons dudgeon	Localisation de la fuite
[11] Manipulation du fluide frigorigène		
Quantité chargée totale (A+B+C) : 2	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : 8,300	
A - Dont fluide vierge : 2	D - Dont fluide destiné au traitement : 0	
Dénomination du fluide chargé si changement : 410	Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets) : 8300	
B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit) : 0	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction) : 8,300	
C - Dont fluide régénéré : 0	Identification du ou des contenants : 8300	
[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 : Quantité récupérée 8,300 Kg Pasout 2 Kg F.v de vierge Charge Total 10,300 Kg		
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.		
Nom du Signataire : Caroz	Opérateur	Détenteur : [Signature]
Qualité du Signataire : Technicien		
Date et signature : 18/10/2024		
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg, ou dont la charge en HFC est supérieure à 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).		





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

Procès-verbal d'intervention  
Établi le : 18/10/2024  
N° Dossier : DE00001479  
Page : 9/10

Maintenance Entretien Aéraulique

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

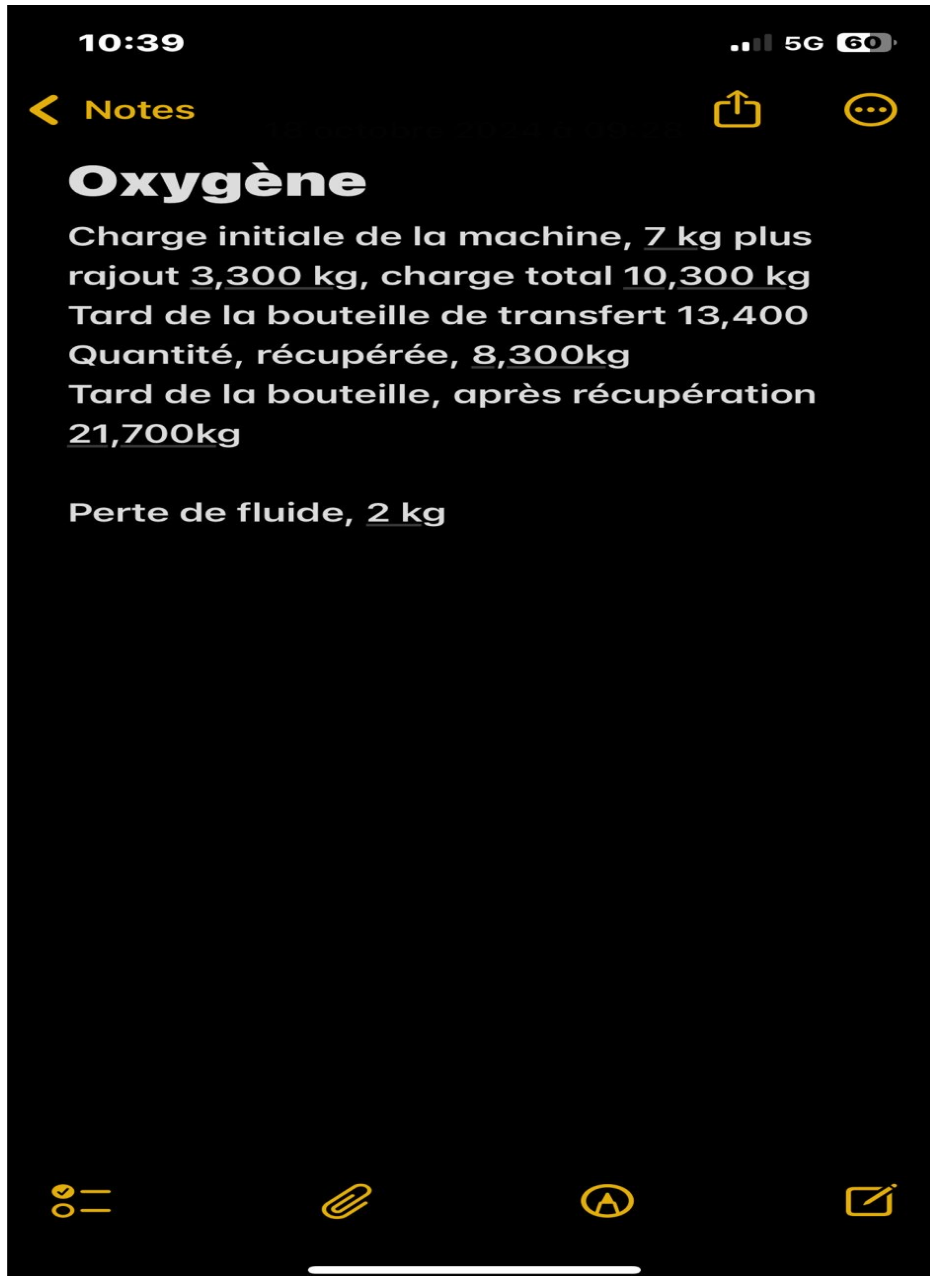
445 boulevard Gambetta

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](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)

