

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 :

Creche les lutins d'Hordain

Adresse : Rue du marais,59111 HORDAIN

Contact :

Jean-Baptiste DELAMAIDE

Téléphone : 07 85 84 15 43

Technicien : Canez Vincent

Client :

ENGIE COFELY

Rue du marais
59111 HORDAIN

Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisé : Installation

Travaux terminés : Oui

Plan de prévention :

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

Équipements pris en charge :

- Climatisation

Typologie

Neuf

Description

Transféré de : Devis N° DE00001623 du 11/07/2023.

- Mise en sécurité de la zone de travail
- Consignation électrique par vos soins
- Dépose d'un mono-split de marque Daikain
- Télécommande de programmation
- Split interieur
- Groupe exterieur
- Fourniture et pose d'un split intérieur 10 KW fonctionnement au R32 de marque Toshiba
- Fourniture et pose d'une télécommande filaire
- Branchement électrique depuis les câbles existants
- Rinçage de la tuyauterie
- Adaptation de la tuyauterie du nouveau groupe
- Mise en service fluide frigo

Nota: Branchement des contacts sur le principe et le système existant

Commentaire

Pas de commentaire

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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 30/08/2023
N° Dossier : DE00001623
Page : 2/6

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

Jean-Baptiste DELAMAIDE
Signature du client :

Canez Vincent
Signature du technicien :



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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 30/08/2023
N° Dossier : DE00001623
Page : 3/6

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

FIGURE D'INTERVENTION / BORDREAU DE SUIVI DE RECHERCHES D'URGENCE pour les opérations effectuées sur un équipement, prévu au chapitre R.543-2 et R.543-3 de son code de fonctionnement. Fiche N° :

1) OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET): MEA 808 208 011 00011
2) DESTINATAIRE (Nom, adresse et SIRET): Creche les Ibtis, Herdon, R. 32, Box RAV, CHAMMATE, 59222 COCHY, Nord, France. Quantitative: 1,10 kg CO₂

3) Equipement concerné: ESANVERZATI
4) Nature de l'intervention: Assemblage de l'équipement, Contrôle d'étanchéité précoce, Mise en service de l'équipement, Contrôle d'étanchéité non précoce, Modification de l'équipement, Démontage, Maintenance de l'équipement, Autre (préciser): R. 543-2, R. 543-3

5) Date de retour de l'unité: 26/08/2023
6) Présence d'un système de détection des fuites: OUI / NON

7) Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement: Récupération minimale du contrôle périodique
 HFC: 2 kg ≤ Q < 30 kg Q ≥ 300 kg
 HFO: 51 g ≤ MCO2 < 500 g MCO2 ≥ 500 g
 HFC/HFO: 12 mois 6 mois 3 mois
 Equipements HFC avec système de détection des fuites: 24 mois 12 mois 6 mois

8) Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité: Localisation de la fuite
 1: Recharge
 2: Autre
 3: Réparer
 4: Autre

9) Manipulation du fluide frigorigène:
 Quantité chargée totale (A+B+C): kg
 A - Dont fluide vierge: kg
 B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit): kg
 C - Dont fluide réfrigéré: kg
 Code Déchets: 14 08 01 - chlorofluorocarbures, HFC, HFO - Fluides frigorigènes (hors A2L, A2LH)
 [12] Déclaration ADR/RD: UN 1076 (Gaz frigorigène HSA (cl. inflamm., NSA), 2.2 (G))
 Autre cas:

13) Installation de destination d'achat (Nom, SIRET et adresse): [14] Transporteur du réacteur - si différent de l'opérateur (Nom, SIRET et adresse)
15) Observations: [16] Installation de traitement (nom et adresse)
 [17] N° de bornier de collecte de petites quantités
 [18] N° de bornier de transformation traitement
 Je soussigné certifie que l'opérateur ci-dessus est dûment autorisé.
 Code RD: [16] Installation de traitement (nom et adresse)
 Quantité frigorifique: [16] Installation de traitement (nom et adresse)

19) Signatures:
 Nom de l'opérateur: CAMEL
 Quantités du Signataire: TECHNicien
 Nom du Signataire: [Signature]
 Date + Visa: [Signature]

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 / BORDUREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévue aux articles R.543-82 et R.543-46 du code de l'environnement.

(1) OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET):
MEIA 8082080100011
Credite les 101 ns
Hordain

(2) DEBITEUR (Nom, adresse et SIRET):
Dorikin R0700881935
R 4701
Chargé tâche: SF

(3) EQUIPEMENT (Nom, adresse et SIRET):
LFB3AM1208MA
Nom du fluide frigorigène: R 410A
Teneur frigorifique en CO2 (R502): 373
Observations: Gate machine vide

(4) NATURE DE L'INTERVENTION:
 Assemblage de l'équipement
 Mise en service de l'équipement
 Modification de l'équipement
 Maintenance de l'équipement
 Contrôle d'étanchéité
 Démontage

(5) DÉTECTEUR MANUEL DE FUIE:
 Absence d'un système de détection des fuites
 Présence d'un système de détection des fuites

(6) IDENTIFICATION:
Identification: ABCDEF1234
Date: 28/08/2023
Compte n°: 12345678

(7) QUANTITÉ DE FLUIDE FRIGIGÈNE DANS L'ÉQUIPEMENT:
R502: 2 kg ≤ Q < 300 kg
R410A: 51,5 kgCO2 < 5001
R600a: 12 kg
R290: 24 kg
R134a: 51,5 kg
Autre: Non

(8) ÉQUIP. HFC ET EQUIP. HC CANS SYSTEME DE DÉTECTION DES FUITES:
 HFC
 HC

(9) ÉQUIPEMENTS HFC AVEC SYSTEME DE DÉTECTION DES FUITES:
 HFC
 HC

N°	Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	Régénération de la fuite	
		Localisation de la fuite	Régénération de la fuite
1			<input type="checkbox"/> Révisé <input type="checkbox"/> A faire
2			<input type="checkbox"/> Révisé <input type="checkbox"/> A faire
3			<input type="checkbox"/> Révisé <input type="checkbox"/> A faire

(10) MANIPULATION DU FLUIDE FRIGIGÈNE:
Quantité chargée totale (A+B+C):
A - Dont fluide vertigé: kg
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit): kg
C - Dont fluide réigné: kg
Code Déchets: 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HFC, HCFC - fluides frigorigènes fluorés

(11) INSTALLATION DE DESTINATION DU DÉCHET (Nom, SIRET et adresse):
14) Transporteur du déchets - si différent de l'opérateur (Nom, SIRET et adresse)

(12) NOM, SIRET ET ADRESSE DE L'OPÉRATEUR:
Nom: MEIA
SIRET: 8082080100011
Adresse: 445 boulevard Gambetta - Tour Mercure - 59200 TOURCOING

(13) OBSERVATIONS:
17) N° de bordereau de contenu de pollution quantitative
18) N° de bordereau de transformation traitement

(14) INSTALLATION DE TRAITEMENT (Nom et adresse):
19) Quantité de traitement:
20) Installation de traitement

Opérateur: [Signature]
Date: 30/08/2023



Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

