

## 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

### Chantier :

Complexe sportif Jean Six

Adresse : Route de la Mine d'Or,59890 DEULEMONT

### Contact :

Marc-André SURMONT

Téléphone :

Technicien : Canez Vincent

### Client :

Ville de Deûlémont

Route de la Mine d'Or

59890 DEULEMONT

## 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

Neuf

## Description

Travaux de construction d'une salle multi-sports et réaménagement de la salle polyvalente en espace de stockage pour matériel sportif. Complexe sportif Jean SIX, Route de la Mine d'Or 59890 Deûlémont.

Lot 4 - Chauffage / Climatisation

- Mise en sécurité

- Consignation

- Balisage de la zone de travail

### Climatisation

Unité extérieure

Unité intérieure

### Raccordement

Liaison simple 3/8 tube isolant

Liaison simple 1/2 tube isolant

Liaison simple 3/4 tube isolant

Ensemble barre cuivre et accessoires

Barre + isolants + manchons + coudes

- Télécommande

- Supports

- Mise en service

- Plenum de raccordement

- Réseau GALVA conduit d'air Ø560 avec isolation

- Réseau GALVA conduit d'air Ø 400 avec isolation

- Diffuseurs Ø400

- Moyens d'accès

- Groupe d'extraction auto-réglable

- Réseau d'extraction air vicié VMC simple flux

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)

- Bouches d'extraction et entrée d'air auto-réglable
- Finitions :
- Nettoyage des sols et alentours
- Essai de fonctionnement de l'installation
- Contrôle avec le client : validation de la prestation et signature PVI

Entretien

Commentaire

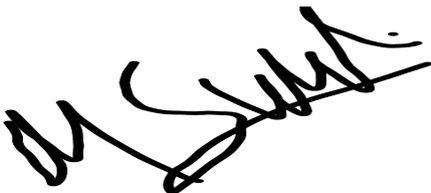
Pas de commentaire

Réception des travaux

**Cette réception est prononcée sans réserve**

La mise en service a été effectuée

Marc-André SURMONT  
Signature du client :



Canez Vincent  
Signature du technicien :



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**  
pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement thermodynamique, prévus 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.

**certia**  
N° 15497-03

Fiche N°: <b>207</b>		[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET): <b>MEA 80820801100011</b>		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET): <b>Ville de Deleumont Complexe Sportif</b>	
N° d'attestation de capacité: <b>FF8JANV202111</b>		Identification: <b>LG ARUM160CTE6</b>		Dénomination du fluide: <b>R410A</b>	
[3] Equipement concerné:		Charge totale: <b>13</b> kg		Tonnage équivalent CO2: <b>27,133</b> tEq CO2	
[4] Nature de l'intervention: cocher une ou plusieurs cases		<input checked="" type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input checked="" 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):	
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite: <b>TF202104</b>				<b>15/11/2024</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		HCFC <input type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg		30 kg ≤ Q < 300 kg <input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg	
		HFC / PFC <input type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO2 < 50 t		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		N°		Localisation de la fuite	
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		1		Réalisée <input type="checkbox"/> A faire <input type="checkbox"/>	
		2		Réalisée <input type="checkbox"/> A faire <input type="checkbox"/>	
		3		Réalisée <input type="checkbox"/> A faire <input type="checkbox"/>	
[11] Manipulation du fluide frigorigène					
Quantité chargée totale (A+B+C): <b>6,200</b> kg		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: <b>Charge Totale 13,200</b>					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
Opérateur		Détenteur			
Nom du Signataire: <b>Canez</b>					
Qualité du Signataire: <b>Technicien</b>					
Date et signature: <b>13/03/2024</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 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).					

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.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-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@me-air.fr

