

Page: 1/8

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

Chantier:

contact@mea-air.fr

Université de Lille - Fac des sports

Adresse: 9 Rue de l'Université, 59790 RONCHIN

Contact:

Thor BUCHMULLER Téléphone : 07 88 43 50 36

Technicien: DELCOURT JULIEN

CI	lient	

ENGIE COFELY

9 Rue de l'Université 59790 RONCHIN

Technicien : DEECOOKT SOLIEN		
Descriptif des travaux réalisés		
Opération Réalisé : Installation		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	:
Typologie		

Neuf

Description

Transféré de : Devis N° DE00001443 du 10/07/2024.

CTA 6 / 7300m3/h

Prestation comprenant :

- Mise en sécurité de la zone de travail
- Consignation
- Balisage de la zone de travail
- Fourniture et pose d'une batterie à détente direct R410a 55kw
- Fourniture et pose d'un groupe extérieur VRF serie V6i Triphasé R410a 56kW
- Fourniture et pose support au sol rubber 1000mm
- Fourniture et pose kit détendeur CTA 560
- Fourniture et pose réseau chemin de câble fil en acier galvanisé Largeur 200mm Lg 3ml + couvercle en acier galva largueur 200mm Lg 3ml
- Fourniture et pose couronne de cuivre mono tube isolée M1 25m Ø3/4
- Fourniture et pose couronne de cuivre mono tube isolée M1 25m Ø7/8
- Fourniture et pose barre de cuivre Ø1"3/8 epais 1mm Lg 4m
- Fourniture et pose tube isolant cuivre Ø1"3/8 Lg 1m
- Fourniture et appoint fluide frigorigène R410a 10kg
- Fourniture et pose disjoncteur 4P 63a Courbe D
- Fourniture et pose disjoncteur 1+N 16A Courbe C
- Fourniture et pose câble d'alimentation VRF 5G16mm²
- Fourniture et pose câble d'alimentation kit détendeur 3G2.5mm²
- Fourniture et pose câble bus d'interconnexion blindé 3G1.5mm²
- Mise en service constructeur

Saut de page

Finition:

Nettoyage des sols et alentours



Page: 2/8

Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr 445 boulevard Gambetta **Tour Mercure** 59200 Tourcoing

Tél.: 03 20 10 81 80 contact@mea-air.fr

- Essai de fonctionnement de l'installation
- Contrôle avec le client : validation de la prestation et signature PVI Nota:
- x Prévoir dalle en béton extérieur pour le VRF (Poids 344kg)
- x Abonnement électrique à contrôler, intensité du VRF 50A et kit détendeur 15A

Commentaire

Pas de commentaire

Réception des travaux

Cette réception est prononcée sans réserve

A effectuer:

Le réseau est sous azote La pression indiquer sur photo ci-joint

Thor BUCHMULLER Signature du client :



DELCOURT JULIEN Signature du technicien :

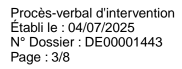




Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr
445 boulevard Gambetta
Tour Mercure

Tél.: 03 20 10 81 80 contact@mea-air.fr

59200 Tourcoing







Procès-verbal d'intervention Établi le : 04/07/2025 N° Dossier : DE00001443 Page : 4/8

Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr 445 boulevard Gambetta **Tour Mercure** 59200 Tourcoing

Tél.: 03 20 10 81 80 contact@mea-air.fr





Page: 5/8

Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr 445 boulevard Gambetta **Tour Mercure** 59200 Tourcoing

Tél.: 03 20 10 81 80 contact@mea-air.fr

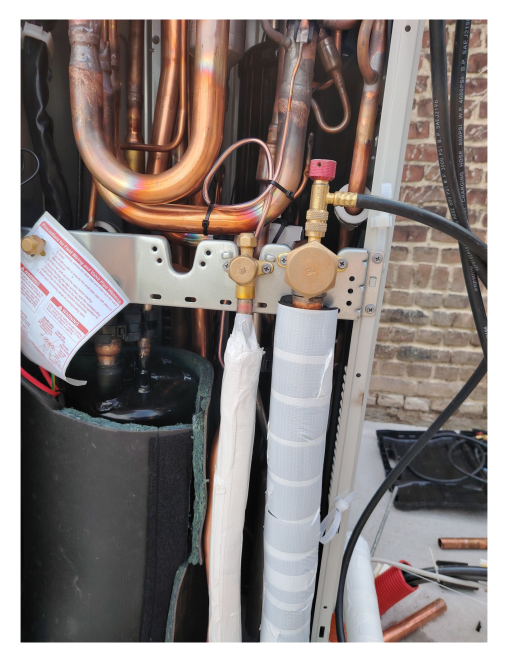




Page: 6/8

Maintenance Entretien Aéraulique www.mea-air.fr 445 boulevard Gambetta Tour Mercure 59200 Tourcoing

Tél.: 03 20 10 81 80 contact@mea-air.fr





Page: 7/8

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

