

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 :

Université de Béthune - FSA

Adresse : Technoparc FUTURA,62400 BETHUNE

Contact :

Jérôme MOULIN

Téléphone : 06 07 46 85 05

Technicien : Sousa Carlos

Client :

ENGIE COFELY

Technoparc FUTURA

62400 BETHUNE

Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisé : Installation

Travaux terminés : Oui

Plan de prévention : oui

Équipements pris en charge :

Rédaction des autorisations

Caissons VMC

Balisage de la zone

Protection des installations

Prise en compte des consignes de sécurité

Typologie

Remplacement

Description

- Mise en sécurité
- Consignation par vos soins
- Démantèlement du caisson existant
- Fourniture et pose d'un caisson type BFSA-i 160
- Fourniture et pose des manchettes et des pièces de raccordement
- Fourniture et pose d'un variateur de vitesse
- Branchement électrique depuis le câble existant
- Finitions :
- Nettoyage des sols et alentours
- Essai de fonctionnement de l'installation
- Contrôle avec le client : validation de la prestation et signature PVI

Commentaire

Remplacement caisson VMC BFSA-i160, bon fonctionnement de l'installation vue avec le client

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 : 06/10/2023
N° Dossier : DE00001358
Page : 2/5

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

Jérôme MOULIN
Signature du client :

Sousa Carlos
Signature du technicien :

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

