



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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 12/11/2025
N° Dossier : DE00001728
Page : 1/11

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 :

Collège Sévigné

Adresse : 20 rue Jules Deregnaucourt, 59100

ROUBAIX

Contact :

gaetan Palas

Téléphone :

Technicien : DELCOURT JULIEN

Client :

Conseil départemental du Nord

20 rue Jules Deregnaucourt

59100 ROUBAIX

Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisée : Maintenance / Entretien

Travaux terminés : Non

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

Entretien

relevé de réserve

Commentaire

tous a étai fait , il nous reste a réalisé la pose de presse étoupe en toiture concernant la tourelle

Réception des travaux

Cette réception est prononcée sans réserve

A effectuer :

r.a.s

Conseil départemental du Nord
Signature du client :

DELCOURT JULIEN
Signature du technicien :



Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air
www.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

Procès-verbal d'intervention

Établi le : 12/11/2025

N° Dossier : DE00001728

Page : 2/11





Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air
www.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

Procès-verbal d'intervention

Établi le : 12/11/2025

N° Dossier : DE00001728

Page : 3/11





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 12/11/2025
N° Dossier : DE00001728
Page : 4/11

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 12/11/2025
N° Dossier : DE00001728
Page : 5/11

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 12/11/2025
N° Dossier : DE00001728
Page : 6/11

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 12/11/2025
N° Dossier : DE00001728
Page : 7/11

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 12/11/2025
N° Dossier : DE00001728
Page : 8/11

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

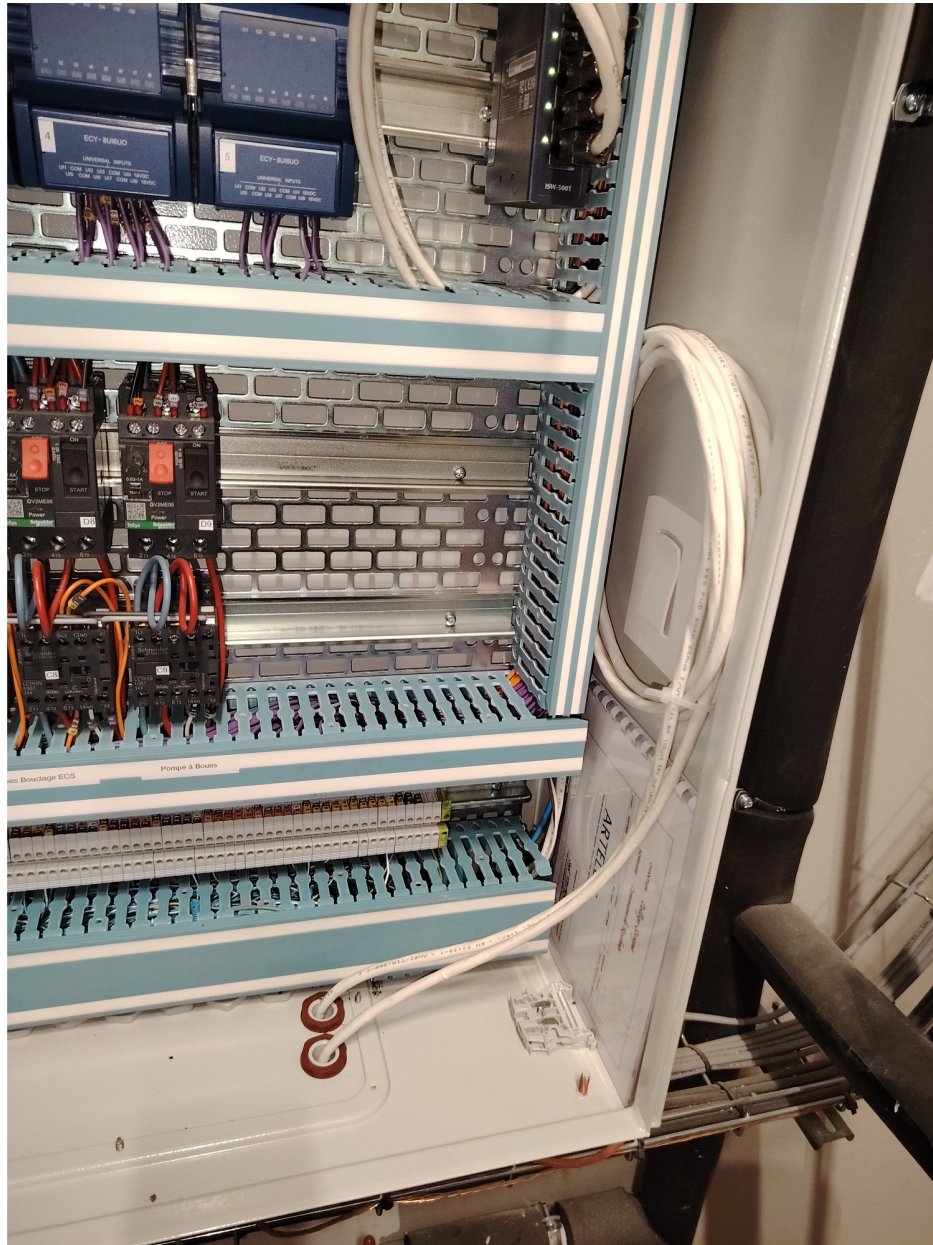
445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 12/11/2025
N° Dossier : DE00001728
Page : 10/11

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 12/11/2025
N° Dossier : DE00001728
Page : 11/11

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

