



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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 13/11/2023
N° Dossier : DE00001397
Page : 1/4

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 :

Salle des fêtes

Adresse : 53 rue Joseph Mattei, 62880 ANNAY

Contact :

Naim BENAISSI

Téléphone : 06 85 32 59 27

Technicien : GAIOFATTO Sebastien

Client :

IDEX ENERGIES

53 rue Joseph Mattei
62880 ANNAY

Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisée : Installation

Travaux terminés : Oui

Plan de prévention : oui

Équipements pris en charge :

Rédaction des autorisations

Balisage de la zone

Protection des installations

Prise en compte des consignes de sécurité

Typologie

Remplacement

Description

Prestation comprenant :

- Mise en sécurité de la zone de travail
- Consignation
- Balisage de la zone de travail
- Fourniture et remplacement des borniers
- Fourniture et remplacement du régulateur
- Mise en place de scotch alu pour étanchéité des réseaux

Finition :

- Nettoyage des sols et alentours
- Essai de fonctionnement de l'installation
- Contrôle avec le client : validation de la prestation et signature PVI

Commentaire

Reste paramétrage du variateur

Réception des travaux

Cette réception est prononcée sans réserve



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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 13/11/2023
N° Dossier : DE00001397
Page : 2/4

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

Naim BENAISSI
Signature du client :

GAIOFATTO Sebastien
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

