

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 :

Adresse : 1 Allée André Glatigny, 59120 LOOS

Contact :

Anthony LEMAIRE

Téléphone :

Technicien : Canez Vincent

Client :

GAPAS Siège social

1 Allée André Glatigny

59120 LOOS

Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisée : 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

Prestation comprenant :

- Mise en sécurité de la zone de travail

- Consignation

- Balisage de la zone de travail

Bâtiment Scolaire

- Dépose et évacuation de l'existant

- Fourniture et pose d'un caisson d'extraction de type ALINEO 3 R4 simple flux auto réglable, 4 piquages régulés, mono 230V-50hz

- Raccordement aéraulique

- Raccordement électrique sur existant

- Mise en service

Bâtiment CHRN

- Dépose et évacuation de l'existant

- Fourniture et pose d'un caisson d'extraction de type SIRIUS 600 ECM H PM RT CONTROL : Caisson d'extraction VMC C4 (400° 1/2h) basse consommation et régulé en pression constante

- Raccordement aéraulique

- Raccordement électrique sur existant

- Mise en service

Bâtiment B

- Dépose et évacuation de l'existant

- Fourniture et pose d'un caisson d'extraction de type SIRIUS 600 ECM H PM RT CONTROL : Caisson d'extraction VMC C4 (400° 1/2h) basse consommation et régulé en pression constante

PABS = 189W labs 1.2A. Interrupteur cadencassable IP55. Boitier de commande avec affichage de la pression de réglage intégré sur le caisson. Refoulement horizontal à 90°C. 1 piquage d'entrée et 1 piquage de sortie d'air, diamètre : 200mm

Livré pressostat monté.

- Raccordement aéraulique

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

- Raccordement électrique sur existant
- Mise en service

Bâtiment C

- Dépose et évacuation de l'existant
- Fourniture et pose d'un caisson d'extraction de type SIRIUS 600 ECM H PM RT CONTROL : Caisson d'extraction VMC C4 (400° 1/2h) basse consommation et régulé en pression constante PABS = 189W labs 1.2A. Interrupteur cadenassable IP55. Boitier de commande avec affichage de la pression de réglage intégré sur le caisson. Refoulement horizontal à 90°C. 1 piquage d'entrée et 1 piquage de sortie d'air, diamètre : 200mm Livré pressostat monté.

- Raccordement aéraulique
- Raccordement électrique sur existant
- Mise en service

Bâtiment C

Bâtiment E

- Dépose et évacuation de l'existant
- Fourniture et pose d'un caisson d'extraction de type SIM EC Régulo 12L, caisson C4 400°C / 1/2H à pression constante, moteur EC à entraînement direct, mono 230V - 50Hz - 0.9A, 142W

- Raccordement aéraulique
- Raccordement électrique sur existant
- Mise en service

Bâtiment E

Bâtiment F

- Dépose et évacuation de l'existant
- Fourniture et pose d'un caisson d'extraction de type SIRIUS X ECM 1000 H : Caisson d'extraction VMC C4 (400° 1/2h) Moteur ECM associé à un potentiomètre 0-10V

Taille 1000 - débit max 1100 m3/h à 150 Pa

Modèle refoulement horizontal in line : 1 piquage d'aspiration D315mm et 1 piquage de rejet horizontal in line D315mm PABS: 1300 lmax 0.8A Interrupteur cadenassable IP65 écran de régulation IP 54. Dimensions LxPxH) 823x598x467

- Raccordement aéraulique
- Raccordement électrique sur existant
- Mise en service

Bâtiment F

Finition :

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

A noter : devis complet et indissociable, si vous souhaitez une intervention poste par poste, merci de nous consulter.

A réception de la commande, délai d'approvisionnement 15 jours

Commentaire

Pas de commentaire

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 : 27/08/2024
N° Dossier : DE00001188V0
Page : 3/4

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

Anthony LEMAIRE
Signature du client :

Canez Vincent
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

