

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 Alphonse Daudet Leers

Adresse : 96 Rue Roger Salengro, 59115 LEERS

Contact :

Adrien MASUREL

Téléphone : 07 60 77 24 78

Technicien : GAIOFATTO Sebastien

Client :

COFRINO

96 Rue Roger Salengro

59115 LEERS

Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisée : Installation

Travaux terminés : Oui

Plan de prévention :

- Rédaction des autorisations
- Balisage de la zone
- Protection des installations
- Prise en compte des consignes de sécurité

Équipements pris en charge :

- CTA
- Hotte

Typologie

Neuf

Description

Transféré de : Devis N° DE00001630V0 du 10/06/2024.

Prestation comprenant :

- Mise en sécurité de la zone de travail
- Consignation
- Balisage de la zone de travail
- Fourniture et pose hotte atrie spécifique à l'extraction en laverie Lg2000mm - profondeur 1300mm
- Fourniture et pose hotte atrie spécifique à l'extraction en laverie Lg1500mm - profondeur 1300mm
- Fourniture et pose de gaines circulaires en acier galvanisé Ø400/450 comprenant té souche en acier galvanisé Ø400
- Fourniture et pose caisson d'extraction entrainement direct type Defumair, comprenant capot pare pluie, panneau piquage et sifflet grillagé
- Fourniture et pose d'un caisson d'insufflation Novatys ECM neo batterie électrique
- Fourniture et pose d'un kit toiture pour caisson Novatys
- Fourniture et pose de gaines circulaire en acier galvanisé Ø560 calorifugé par laine de roche épaisseur 25mm / finition Kraft Alu comprenant té souche en acier galvanisé Ø560
- Fourniture et pose de gaines circulaire en acier galvanisé Ø400 calorifugé par laine de roche épaisseur 25mm / finition Kraft Alu
- Fourniture et pose de gaines circulaire en acier galvanisé Ø315 calorifugé par laine de roche épaisseur 25mm / finition Kraft Alu
- Fourniture et pose de diffuseurs circulaire à cones réglables intégrés sur dalle de faux plafond Ø315 + Registre circulaire en V, acier galvanisé + plenum de raccordement
- Fourniture et pose d'un coffret pour la modulation des débits dans la laverie entre l'extraction et la compensation par variation de vitesse via une commande local intégrant boîtier coup de poing pour passage en mode sécurité évacuation des fumées et commande locale 4 boutons marche/arrêt, variation du débit et le marche/arrêt éclairage

Finition :

- Nettoyage des sols et alentours

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

A NOTER :

Hors carottage

Hors remonté d'étanchéité

Branchement sur attentes électrique

Remise commercial

Commentaire

Reste à faire

Mettre une boîte de pour protéger la commande déporté de la compensation et voir pour l étanchéité de la sortie toiture de la grande hotte

Réception des travaux

Cette réception est prononcée sans réserve

A effectuer : Devis

Reste a faire

Boite étanche pour protéger la commande déporté de la compensation et voir pour l étanchéité sortie toiture de la grande hotte

La mise en service a été effectuée

Adrien MASUREL
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



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

