

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 :

Crèche Luciole

Adresse : 60 rue d'Oran, 59100 ROUBAIX

Contact :

Mohamed Ali SERT

Téléphone : 06 89 22 43 06

Technicien : SURUT Maxime

Client :

VILLE DE ROUBAIX

60 rue d'Oran

59100 ROUBAIX

Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisée : Installation

Travaux terminés : Oui

Plan de prévention :



Équipements pris en charge :

Radiant

Typologie

Neuf

Description

Crèche Luciole dortoir : remp panneaux rayonnant

TR31.2 - Fourniture et pose de système de climatisation réversible de type Split , bloc siphon , y compris toutes sujétions de raccordement et d' évacuation. Raccord depuis bloc PAC de l'électricien, raccord des réseau frigorifiques - Mono-Split puissance frigo 3,5kw, puissance Calo 4,0kw cop 4,27

TR44.10 - Disjoncteur mono 32A courbe C 30 mA

DIV.1 - Echafaudage de pied - Petite surface de moins de 100 m² (largeur x hauteur de la surface à traiter)

DIV1.7 - Protection par polyane - Fourniture et pose

DIV1.8 - Bachêge échafaudage - Surface traitée plus 2 retours

INTERVENTION REALISEE LE 03/11/2023

Commentaire

Pas de commentaire

Réception des travaux

Cette réception est prononcée sans réserve

La mise en service a été effectuée

Mohamed Ali SERT
Signature du client :



SURUT Maxime
Signature du technicien :





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 03/11/2023
N° Dossier : DE00001193V0
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





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

Procès-verbal d'intervention
Établi le : 03/11/2023
N° Dossier : DE00001193V0
Page : 4/4

Maintenance Entretien Aéraulique

www.mea-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@mea-air.fr

