

## 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 :

Le Fresnoy

Adresse : 22 Rue du Fresnoy,59200 TOURCOING

### Contact :

Gaetan MOERMAN

Téléphone : 06 16 27 55 43

### Client :

DALKIA

22 Rue du Fresnoy

59200 TOURCOING

Technicien : DELCOURT JULIEN

## Descriptif des travaux réalisés

Opération Réalisée : Installation

Travaux terminés : Oui

Plan de prévention : oui

Équipements pris en charge :

Rédaction des autorisations

Climatisation

Balisage de la zone

Protection des installations

Prise en compte des consignes de sécurité

## Typologie

Neuf

## Description

Transféré de : Devis N° DE00002250 du 03/04/2024.

Prestation comprenant :

- Mise en sécurité de la zone de travail

- Consignation

- Balisage de la zone de travail

- Fourniture et pose unité extérieure Inverter DI 5/5.6kW - R32 - RAV-GM561ATP-E

- Fourniture et pose support mural 280kg 600x1000x400mm

- Fourniture et pose interrupteur de proximité 3P 20A

- Fourniture et pose mural DI 5/5.6kW - R32 - RAV-HM561KRTP-E

- Fourniture et pose pompe de relevage delta pack 80x60 blanche

- Fourniture et pose tube évacuation condensat 6x9mm

- Fourniture et pose goulotte blanche 80x60mm

- Fourniture et pose chemin de câble en acier electrozingué largeur 100mm hauteur 60mm avec capot de protection en extérieur

- Fourniture et pose couronne de cuivre mono tube isolée Ø1/4-1/2

- Fourniture et pose commande filaire premium retro-éclairée - RBC-AMSU52-E

- Fourniture et pose câble communication bus 3G1.5mm² blindé

- Fourniture et pose câble intercommunication UE/UI 4G1.5mm²

- Fourniture et pose coffret étanche plexo 3 modules IP65 - Gris

- Fourniture et pose disjoncteur différentiel 1P+N 20A 30mA

- Mise en service

- Percement / Carottage Ø50

Finition :

- Nettoyage des sols et alentours

- Essai de fonctionnement de l'installation

- Contrôle avec le client : validation de la prestation et signature PVI

Maintenance Entretien Aéraulique

www.me-a-air.fr

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

contact@me-a-air.fr

Nota :

- Raccordement électrique sur câble prise courant dans le local

Commentaire

R.a.s

Réception des travaux

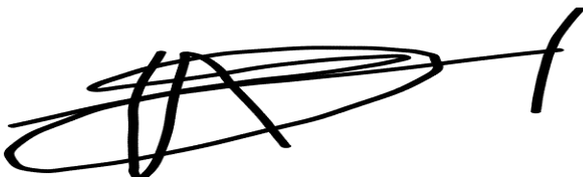
**Cette réception est prononcée sans réserve**

A effectuer : Travaux

R.a.s

La mise en service a été effectuée

Gaetan MOERMAN  
Signature du client :



DELCOURT JULIEN  
Signature du technicien :



Maintenance Entretien Aéraulique

[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

[contact@mea-air.fr](mailto:contact@mea-air.fr)





Ventilation Climatisation & Traitement de l'Air  
[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

Procès-verbal d'intervention  
Établi le : 13/06/2024  
N° Dossier : DE00002250  
Page : 4/13

Maintenance Entretien Aéraulique

[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

[contact@mea-air.fr](mailto:contact@mea-air.fr)



Maintenance Entretien Aéraulique

[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

[contact@mea-air.fr](mailto:contact@mea-air.fr)



Maintenance Entretien Aéraulique

[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

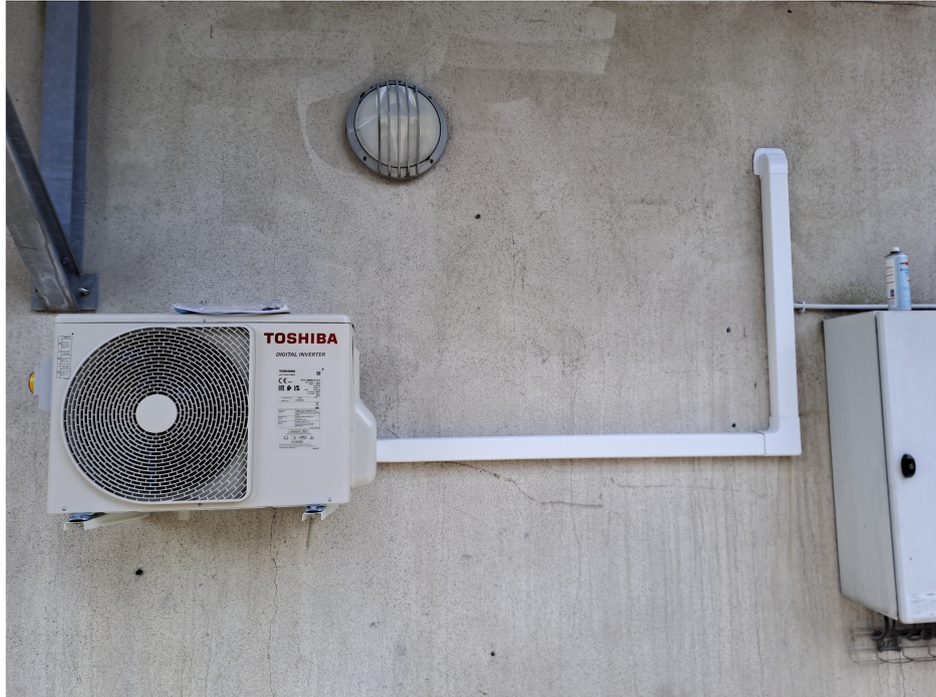
445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

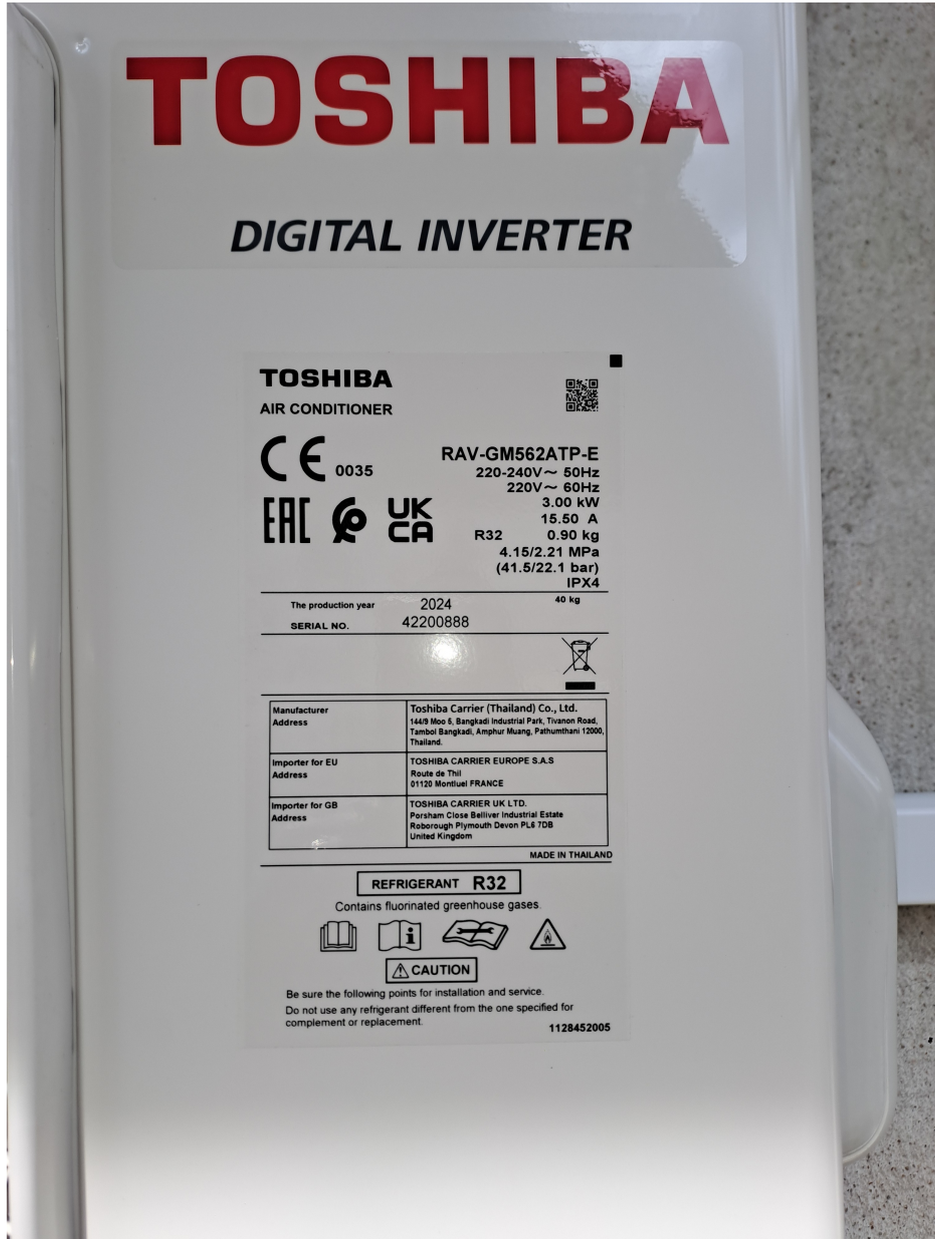
59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

[contact@mea-air.fr](mailto:contact@mea-air.fr)



Maintenance Entretien Aéraulique  
www.me-a-air.fr  
445 boulevard Gambetta  
Tour Mercure  
59200 Tourcoing  
Tél. : 03 20 10 81 80  
contact@me-a-air.fr



Maintenance Entretien Aéraulique

[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

[contact@mea-air.fr](mailto:contact@mea-air.fr)



Maintenance Entretien Aéraulique

[www.mea-air.fr](http://www.mea-air.fr)

445 boulevard Gambetta

Tour Mercure

59200 Tourcoing

Tél. : 03 20 10 81 80

[contact@mea-air.fr](mailto:contact@mea-air.fr)

