

Coordonnées du chargé d'affaires :

299, rue du Général de Gaulle
59700 MARCQ-EN-BAROEUL

wakman.ghulam@bureauveritas.com

V. réf :

N. réf : AODEX n° 10

N° affaire : **18493520/1**

Mission(s) signée(s) : **HAND + LE + LP + SEI**

Chargé d'affaire : Wakman GHULAM

Diffusé par : Ludovic COURTIN

Intervenant technique :

Ludovic COURTIN - Thermique bâtiment

Affaire :

VILLENEUVE D'ASCQ /
MISE EN CONFORMITE BATIMENT C1
1 AVENUE PAUL LANGEVIN
59650 VILLENEUVE D'ASCQ

Destinataire :

UNIVERSITE DE LILLE
Maxime POSLEDNIK

59650 VILLENEUVE D'ASCQ

Ouvrage examiné : Chauffage - climatisation**Observations****AODEX n°10 | Avis sur Ouvrage après examen des Documents d'Exécution | du 30/01/2025**

Dans le cadre de la mission qui nous a été confiée, veuillez trouver l'avis formulé sur l'ouvrage ou élément d'équipement faisant suite à l'examen des documents d'exécution référencés ci-dessous.

Nous vous remercions de bien vouloir nous indiquer les suites qui seront données à nos observations. Les observations restées sans suite seront reprises dans le rapport final.

- Nous prenons bonne note que:

- les moteurs des CTA sont de type ECM,
- aucun élément combustible ne se trouve dans la CTA
- les pièges à son seront en matériaux classés M1

- Le calorifuge mis en place autour des conduits de ventilation devra être classé M1.

- L'arrêt des CTA devra être réalisable via la commande générale d'arrêt d'urgence ventilation de l'établissement.

Si celle-ci n'est pas existante, prévoir un tel dispositif à l'entrée principale de l'établissement.

- Des clapets coupe-feu seront à mettre en place en traversée de niveaux.

Descriptif n° MAGELLAN_V.ASCQ_CTA_DCE_LOT_Ventilation indB

- Les conduits souples de raccordement aux bouches devront être classés:

- soit M0,
- soit M1 mais de longueur limitée à 1 mètre.

Plan n° 24_220_MAGELLAN_V-ASCQ_-CVC-04-IMPLANTATION DE PRINCIPE-Niv-Local TEC R 2- Implantation conduits local technique R+2

Plan n° 24_220_MAGELLAN_V-ASCQ_-CVC-10-IMPLANTATION GAINÉ AMPHI-Niv-AMPHI R-2- Implantation conduits amphi R-2

Plan n° 24_220_MAGELLAN_V-ASCQ_-CVC-00-IMPLANTATION GAINÉ AMPHI-Niv-AMPHI RDC- Implantation conduit amphi RdC

Plan n° 24_220_MAGELLAN_V-ASCQ_-CVC-02-IMPLANTATION GAINES AMPHI-Niv-AMPHI R 2- Implantation conduit amphi R+2

Plan n° 24A761~1 Implantation conduits local technique R-2

Emetteurs

Documents examinés relatifs à l'ouvrage

MAGELLAN IMMOBILIER :

> Plan n° 24_220_MAGELLAN_V-ASCQ_-CVC-00-IMPLANTATION GAINES AMPHI-Niv-AMPHI RDC- :
Implantation conduit amphi RdC
Reçu le 22/01/2025

> Plan n° 24_220_MAGELLAN_V-ASCQ_-CVC-02-IMPLANTATION GAINES AMPHI-Niv-AMPHI R 2- :
Implantation conduit amphi R+2
Reçu le 22/01/2025

> Plan n° 24_220_MAGELLAN_V-ASCQ_-CVC-04-IMPLANTATION DE PRINCIPE-Niv-Local TEC R 2- :
Implantation conduits local technique R+2
Reçu le 22/01/2025

> Plan n° 24_220_MAGELLAN_V-ASCQ_-CVC-10-IMPLANTATION GAINES AMPHI-Niv-AMPHI R-2- :
Implantation conduits amphi R-2
Reçu le 22/01/2025

> Plan n° 24A761~1 : Implantation conduits local technique R-2
Reçu le 22/01/2025

> Descriptif n° MAGELLAN_V.ASCQ_CTA_DCE_LOT _ Ventilation indB :
Reçu le 22/01/2025

Copie(s) à :

MAGELLAN IMMOBILIER