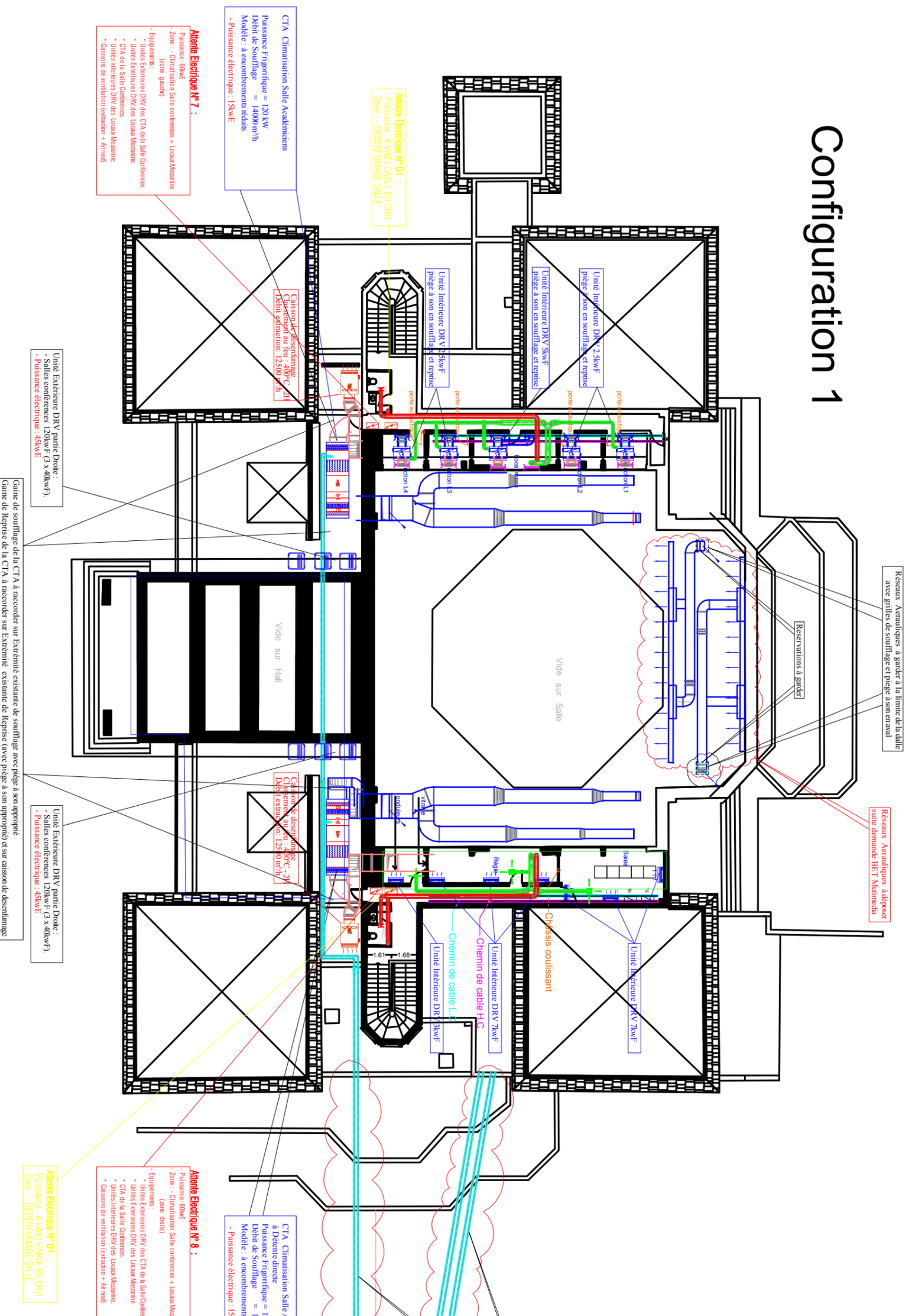


Configuration 1



ROYAUME DU MAROC

ACADEMIE DU RAYAUME DU MAROC

PAVILLON CONFERENCES

Maitre d'oeuvre:
MUSTPHA ZGHARI
ARCHITECTE DE COORDINATEUR
Rue Elkhayriy Mekroun Rabat
Tél: 0377 233 139 / 39 - Fax: 0377 66 06 29
c.zghari@gnim.com

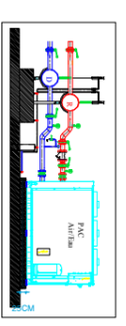
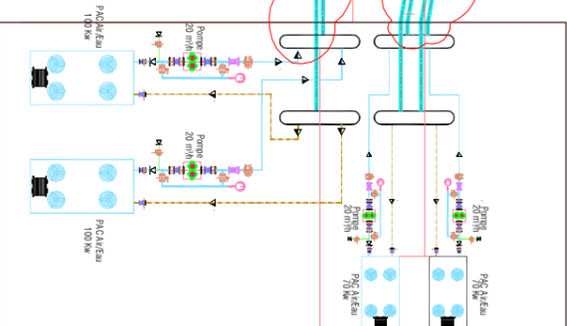
Bureau de Contrôle:
SOCOTEC RABAT
8 Rue D'Arcus - Hassan Rabat
Tél: 05 37 72 55 47/27 56 - Fax: 05 37 70 06 18
rabat@socotec.com

Bureau de Sécurité:
SEPSI RABAT
16, Avenue Mohammed VI, Agdal - Rabat - MAROC
sepsi.com.tn | sepsi.com | sepsi@sepsi.com

Bureau de Contrôle:
AL AMI SAVE CONSULTING
598 Bd. Mohammed VI - Casablanca
Tél: 0523 21 75 11/20/21/24 - Fax: 0523 21 75 28
e-mail: direction@ameconsulting.com

INDICE	PROFIL	REMARQUES	DATE
A	- Vérification		04.03.2021
B	- Mise à jour suite démarrage et confirmation solution adoptée par le client et mise en plan final		10.04.2021
C	- Mise à jour suite réunion interprofessionnelle 02/05/2021		05.05.2021
D	- Mise à jour suite réunion 03/06/2021 - Intégration de données de la partie ventilation		28.10.2021
E	- Mise à jour suite réunion 03/06/2021 - Intégration de données de la partie ventilation		04.12.2021

- Dépose des Réseaux Eau Glacée Existants.
- Libérer des caniveaux et chemin des Réseaux Eau Glacée Existants.



Tous les réseaux aérauliques doivent être équipés de piège à son approprié:
- CTA
- Unités intérieures gainable.
- Caisson de ventilation.

CTA Climatization Salle Académiciens
Puissance Frigorifique = 120 kW
Débit de Soufflage = 14000 m³/h
Modèle : à encombrements réduits
- Puissance électrique : 15kW

Attente Electrique N° 8 :
- Puissance 60kW
- Zone : Climatization Salle conférences + Locaux Mezzanine (zone droite)
- Equipements:
• Unités Extérieures DRV des CTA de la Salle Conférences
• CTA de la Salle Conférences
• Unités intérieures DRV des Locaux Mezzanine
• Caissons de ventilation (extraction + Air neuf)

Attente Electrique N° D1 :
- Puissance : 6 kW/EI CABLE EN CP1
- Zone : - DESENVIUMAGE SALLE

Unité Extérieure DRV partie Droite :
- Salles conférences 120kW.F (3 x 40kW.F)
- Puissance électrique : 45kW

Gaine de soufflage de la CTA à raccorder sur Extrémité existante de soufflage avec piège à son approprié
Gaine de Reprise de la CTA à raccorder sur Extrémité existante de Reprise (avec piège à son approprié) et sur caisson de descente d'air

Unité Extérieure DRV partie Droite :
- Salles conférences 120kW.F (3 x 40kW.F)
- Puissance électrique : 45kW

Caisson de descente d'air
Classement au feu : 400°C - 2h
Débit extraction : 12500 m³/h

Attente Electrique N° 7 :
- Puissance 60kW
- Zone : Climatization Salle conférences + Locaux Mezzanine (zone gauche)
- Equipements:
• Unités Extérieures DRV des CTA de la Salle Conférences
• CTA de la Salle Conférences
• Unités intérieures DRV des Locaux Mezzanine
• Caissons de ventilation (extraction + Air neuf)

Attente Electrique N° D1 :
- Puissance : 6 kW/EI CABLE EN CP1
- Zone : - DESENVIUMAGE SALLE