

ROYAUME DU MAROC

ACADEMIE DU RAYAUME DU MAROC

PAVILLON CONFERENCES

Maitre d'oeuvre : **MUSTPHA ZGHARI**
 ARCHITECTE-DECORATEUR
 Rue El Mehdiya, Meknes, Rabat
 Tél : 03772 9318 / 19 - Fax : 0377650629
 cedriczakou@gmail.com

Bureau de Contrôle : **BET Fluides**
AL AMI SAVE CONSULTING
 598 Bd Mohammed VI - Casablanca
 Tél : 0522212511/0202124 - Fax: 022212528
 e-mail: direction@ami-save.com

Bureau de Sécurité : **SEPSI RABAT**
 15, Avenue Mekhineq, Agri N°10 - Agde - Rabat - MAROC
 SEPSI CONTACT : 0537710706 - info@sepsi.ma

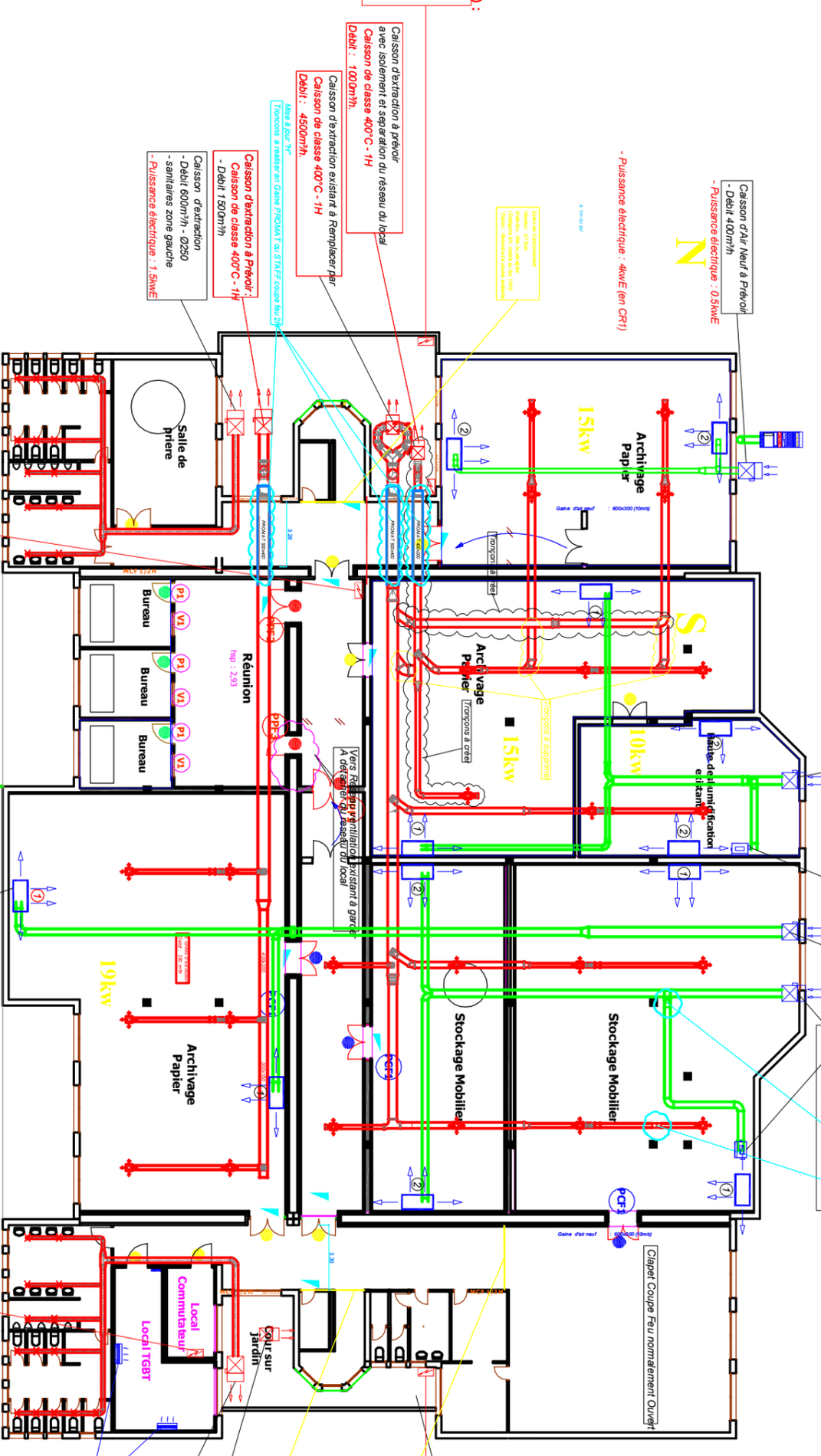
Bureau de Sécurité : **SEPSI RABAT**
 15, Avenue Mekhineq, Agri N°10 - Agde - Rabat - MAROC
 SEPSI CONTACT : 0537710706 - info@sepsi.ma

INDICE	REMARQUES	DATE
A	- Mise à jour	19.03.2021
B	- Spécifications	19.03.2021
C	- Spécifications	27.03.2021
D	- Spécifications	16.03.2021
E	- Spécifications	09.03.2021
F	- Spécifications	20.02.2021
G	- Spécifications	22.03.2021
H	- Spécifications	10.03.2021
I	- Spécifications	15.03.2021

Sous Sol Existant :

- Equipements de climatisation existants : à Déposer et à remplacer Par nouveaux a détente directe.
- Amiroirs de ventilation existants : à Déposer et à remplacer.
- Caissons de ventilation (Air Neuf et Extraction) : à Déposer et à remplacer.
- Réseaux Hydrauliques Eau Glacée Existants : à Déposer et à évacuer.
- Réseaux Aérauliques de ventilation Existants : à Garder et à nettoyer + a rajouter pour les nouveaux locaux .

- Pose de Nouveaux amiroirs de climatisation dans les nouveaux Locaux archives
- Pose des Deshumidificateur dans les locaux archives a Humidité Relative basse
- Hypothèses de base Traitement Air Local archives : 16°C < T < 23°C - 40% < HR < 55%



Attente Electrique N° 3 (étanche) :
 - Puissance : 22kW
 - Zone : - Climatisation Bureau VP au FDC
 Equipements :
 • Unité Extérieure DRV
 • Unité Intérieures allégés
 • CTA Dair neuf
 • Caissons de ventilation confort

1/ Réseaux Intérieurs de Désaerage : Silicre de Calcium - Catégorie M0 - degré coupe feu 2h1 (geostoff, promet et Kraud)
 Pour contenir de poids les options suivantes sont prévues :
 2/ Réseaux Extérieurs de Désaerage : Gaine en Tôle Galvanisée - épaisseur 12/10mm
 3/ Désaerage circulations horizontales : caissons et réseaux indépendants d'air neuf et d'extraction
 4/ Réseaux de ventilation : Gaine en Tôle Galvanisée rectangulaire et circulaire - épaisseur selon réglementation en vigueur.
 5/ Capots coupe feu 2h Sur les Réseaux de ventilation (extraction et air neuf).
 6/ Mancheries de dilatation sur les réseaux aérauliques au niveau joint de dilatation.

Attente Electrique N° 1 :
 - Puissance : 33kW
 - Zone : - Climatisation Local Sous sol
 (archives et bureaux zone gauche)
 Equipements :
 • Unité Extérieure DRV
 • Unités Intérieures amroirs clim
 • Deshumidificateur (MULTERS)
 • Splits systèmes muraux
 • Caissons de ventilation confort

Amiroir de climatisation à précision Détente directe :
 - Puissance Frigorifique : 12kW
 - Type 1 : 12kW
 - Type 2 : 8kW
 Desthumidificateur Type MULTERS
 - Hypothèses de base Traitement Air Local archives :
 - Température : 16°C < T < 23°C
 - Humidité : 40% < HR < 55%

Attente Electrique N° 4 :
 - Puissance : 40kW
 - Zone : - Climatisation Local Sous sol
 (archives zone droite)
 Equipements :
 • Unités Extérieures DRV
 • Unités Intérieures amroirs clim
 • Deshumidificateur (MULTERS)
 • Caissons de ventilation confort

Attente Electrique N° 6 (étanche) :
 - Puissance : 22kW
 - Zone : - Climatisation Local FDC
 (Salle SAHARA - Salle Presse/Salle Internet)
 Equipements :
 • Unité Extérieure DRV
 • Unité Intérieures allégés
 • Caissons de ventilation confort