

ROYAUME DU MAROC

ACADEMIE DU RAYAUME DU MAROC

Projet : PAVILLON CONFERENCES

Maitre d'oeuvre : **MUSTPHA ZGHARI**
 ARCHITECTE DE COORDONATEUR
 Rue El Mehdiary Mekrouar Rabat
 Tel : 037.7.293.18 / 19 - Fax : 037.66.06.29
 czechalor@gmail.com

OPC : **OGER INTERNATIONAL MAROC**
 Forum Bsp Abidjan - 62 Bd Afd - 20000 CASABLANCA
 Tel : +212 5 22 26 58 40 - Fax : +212 (0) 5 22 29 56 43
 ilahne@ogermaroc.ma

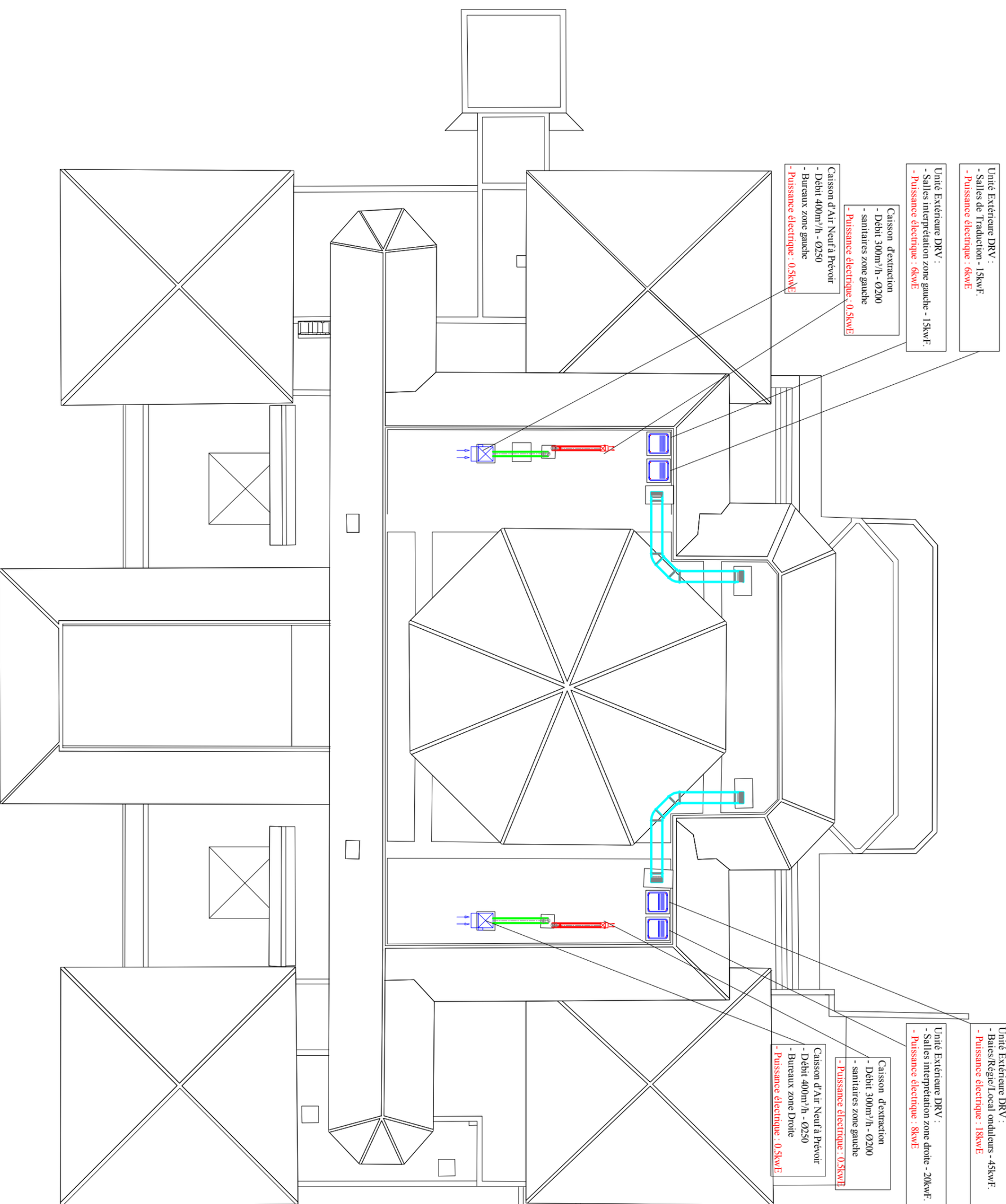
Bureau de Contrôle : **SOCOTEC RABAT**
 8 Rue D'Arrou-Hassan Rabat
 Tel : 05 37 72 56 54 / 72 57 56 - Fax : 05 37 70 46 18
 rabat@socotec.com

BET Fluides : **ALAMI SAYE CONSULTING**
 596 Bd panoramique - Casablanca
 Tel : 0522.21.75.11/20/21/24 - Fax : 0522.21.75.28
 e-mail : directeur@sawecconsulting.com.ma

Bureau de Sécurité : **SEPSI RABAT**
 16, Avenue Michélin, Apt. N°10 - Agdal - Rabat - MAROC
 sepsi.contact2@gmail.com - sepsi.rabat@hotmail.com

Lot : **CLIMATISATION VENTILATION** Niveau : **TERRASSE**

ARM	DCE	ASC	CL	004	1/100	18/09/2024
INDEX	REMARQUES					DATE
A	- Mise à jour suite échange et confirmation solution soufflage par buses à rotule en partie haute cabine					04.03.2021
B	- Mise à jour suite retour technique du 03.05.2021 :					16.04.2021
B	- Variante extraction au dessus de la zone acide					06.05.2021
D	- Hypothèse de calcul : déperditions / Température Extérieure : 32°C / Température Intérieure : 24°C					28.10.2021
E	- Mise à jour suite Plans archi du 15.02.2023					15.03.2023



Unité Extérieure DRV :
 - Salles de Traduction - 15kwF
 - Puissance électrique : 6kwE

Unité Extérieure DRV :
 - Salles interprétation zone gauche - 15kwF.
 - Puissance électrique : 6kwE

Caisson d'extraction
 - Débit 300m³/h - Ø200
 - sanitaires zone gauche
 - Puissance électrique : 0.5kwE

Caisson d'Air Neuf à Prévoir
 - Débit 400m³/h - Ø250
 - Bureaux zone gauche
 - Puissance électrique : 0.5kwE

Unité Extérieure DRV :
 - Bares/Regie/Local onduleurs - 45kwF.
 - Puissance électrique : 18kwE

Unité Extérieure DRV :
 - Salles interprétation zone droite - 20kwF.
 - Puissance électrique : 8kwE

Caisson d'extraction
 - Débit 300m³/h - Ø200
 - sanitaires zone gauche
 - Puissance électrique : 0.5kwE

Caisson d'Air Neuf à Prévoir
 - Débit 400m³/h - Ø250
 - Bureaux zone Droite
 - Puissance électrique : 0.5kwE

Tous les réseaux aérauliques doivent être équipés de piège à son approprié :
 à ce que le niveau sonore ne dépasse pas 35db
 - CTA
 - Unités intérieures gainable.
 - Caisson de ventilation.