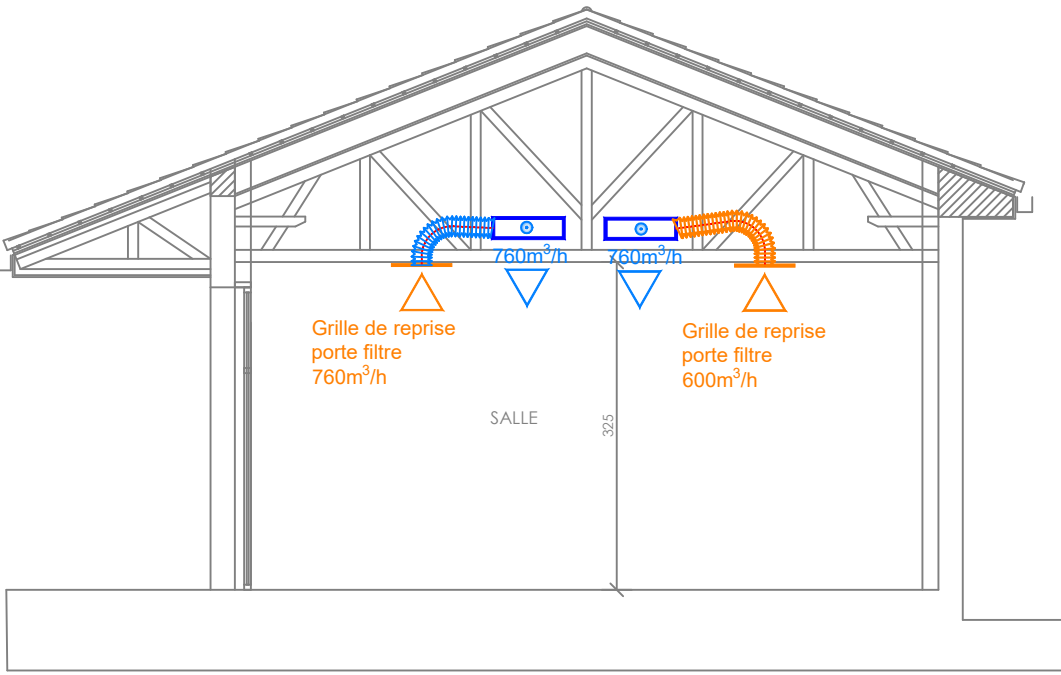


①
UI GAINABLE
Pfr : 4.5 kW / Pch : 5 kW
Alim : Mono 230V - 50 Hz
Pabs : 92 W
HxLxP : 620 x 700 x 198
Poids : 18 kg

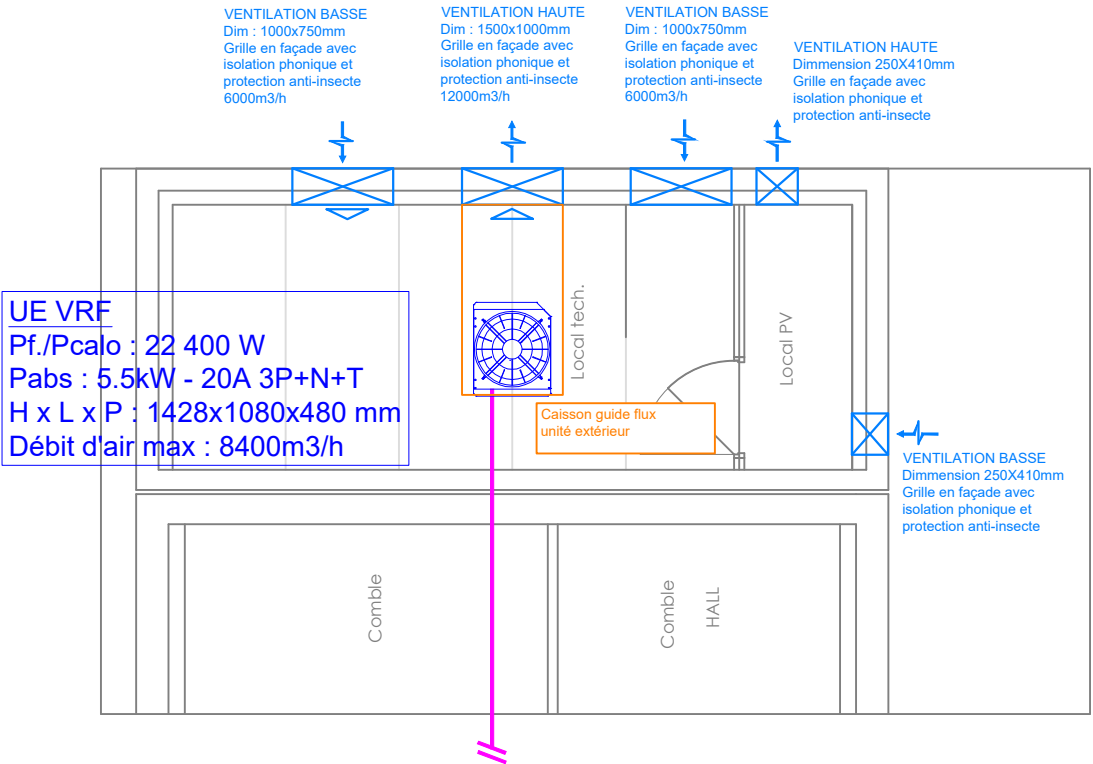
②
UI GAINABLE
Pfr : 5.6 kW / Pch : 6.3 kW
Alim : Mono 230V - 50 Hz
Pabs : 83 W
HxLxP : 620 x 900 x 198
Poids : 22 kg

③
UI GAINABLE
Pfr : 3.6 kW / Pch : 4 kW
Alim : Mono 230V - 50 Hz
Pabs : 54 W
HxLxP : 620 x 700 x 198
Poids : 18 kg

COUPE PASSAGE GAINÉ



LOCAL TECHNIQUE
R+1



PICTO	LEGENDE
	Unité extérieure type VRF
	Unité intérieure type micro-gainable Pf : 4500 W Débit moyen : 560 m³/h H x L x P : 198 x 700 x 450 mm
	Conduit métallique de soufflage/reprise
	Gaine souple M0
	Thermostat filaire commande locale
	Télécommande centralisée
	Circuit frigorifique 1
	Circuit évacuation condensats
	Flèches verticales sens réseaux
	Destratificateur



GESTION TECHNIQUE FLUIDES
Ingenierie Durable des Fluides du Bâtiment

Bureaux : 31 Lotissement Le Provençal, route de Saumane - 84800 L'ISLE/SORGUE
Siège : 1141 Route de Fontaine de Vaucluse - 84800 SAUMANE
Tel : 04 90 92 43 51 - email : be@gtfluides.com

MICHEL ROUX
ARCHITECTE DPLG
-
137 CHEMIN DE LA CALADE
84220 - GOULT

Opération :
AMÉNAGEMENT D'UNE
SALLE DES FÊTES
84400 GARGAS

PLAN CVC TN

1	02/08/2024	Première diffusion		
2	04/09/2024	Modifs Plaf.		
3	30/09/2024	Modifs entrées d'airs		
Phase :		Date :	Echelle :	Niveau :
DCE		08/2024	1/75	TN