

PROJET : MACIF CVC

Année : 2020-2021

Phase : Conception

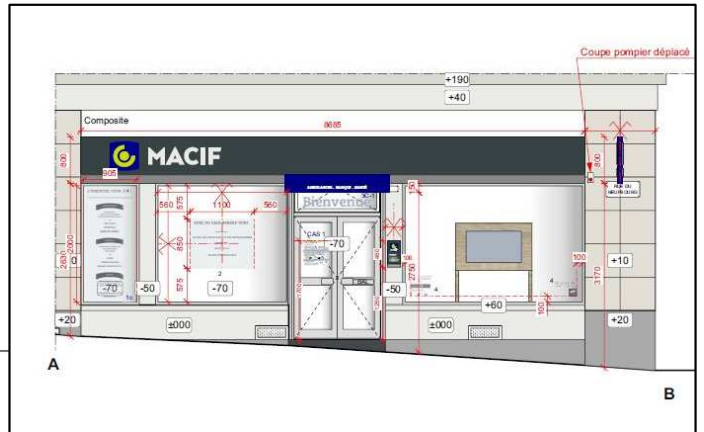
Lot : Climatisation et ventilation

Maître d'ouvrage : Macif

Projet : Rénovation de 90 agences

Missions réalisées :

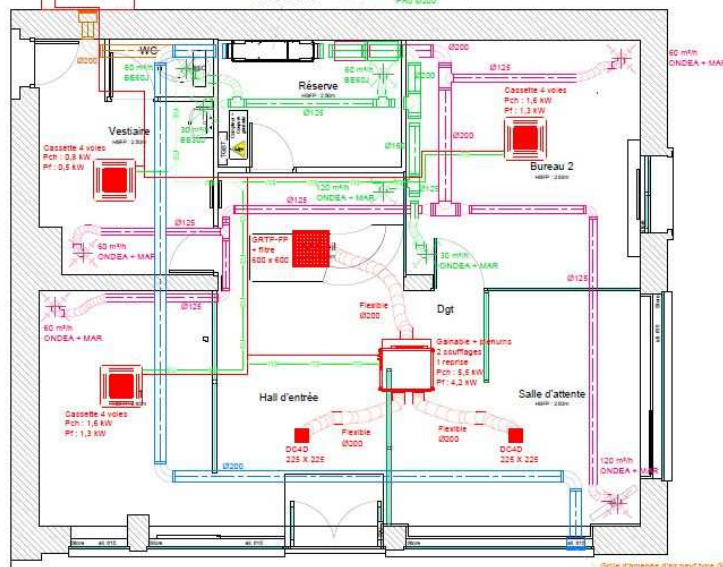
- Notes de calculs
- Dimensionnement
- Plans, CCTP, DPGF
- Analyse des offres (ACT)



UE au sol sur socle antivolant et stratifié par une cage antivolantisme
Pch : 9,6 kW
Pf : 7,3 kW
= 1300 mm x 1300 mm
UE require TIGET
Séparation des conduits sur plaque 20% de pente

Grille de rejet type GAB 25 = grille antivolant 300 x 300 au tableau durs des ouvertures condensées
Raccrochement au moyen d'un pignon

Duoflex 500 v
Soufflage : 300 m³/h
Reprise : 300 m³/h
Plouages : Ø280 PAS Ø200 PAD Ø200



60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

60 m³/h ONDEA + MAR

Nomenclature CVC

- Annotations
- Soufflage
- Reprise
- Air Neuf
- Rejet
- Climatisation
- EU Condensats

4			N° plan	CVC-001
3			Date	08/03/2021
2			Créé	08/03/2021
1	Création	R.DITTLY	Validé	
	Modification	Date	Modifié par	N° affaire : ---

MACIF	
38 rue de Neufbourg 50000 SAINT-LÔ	
CVC	