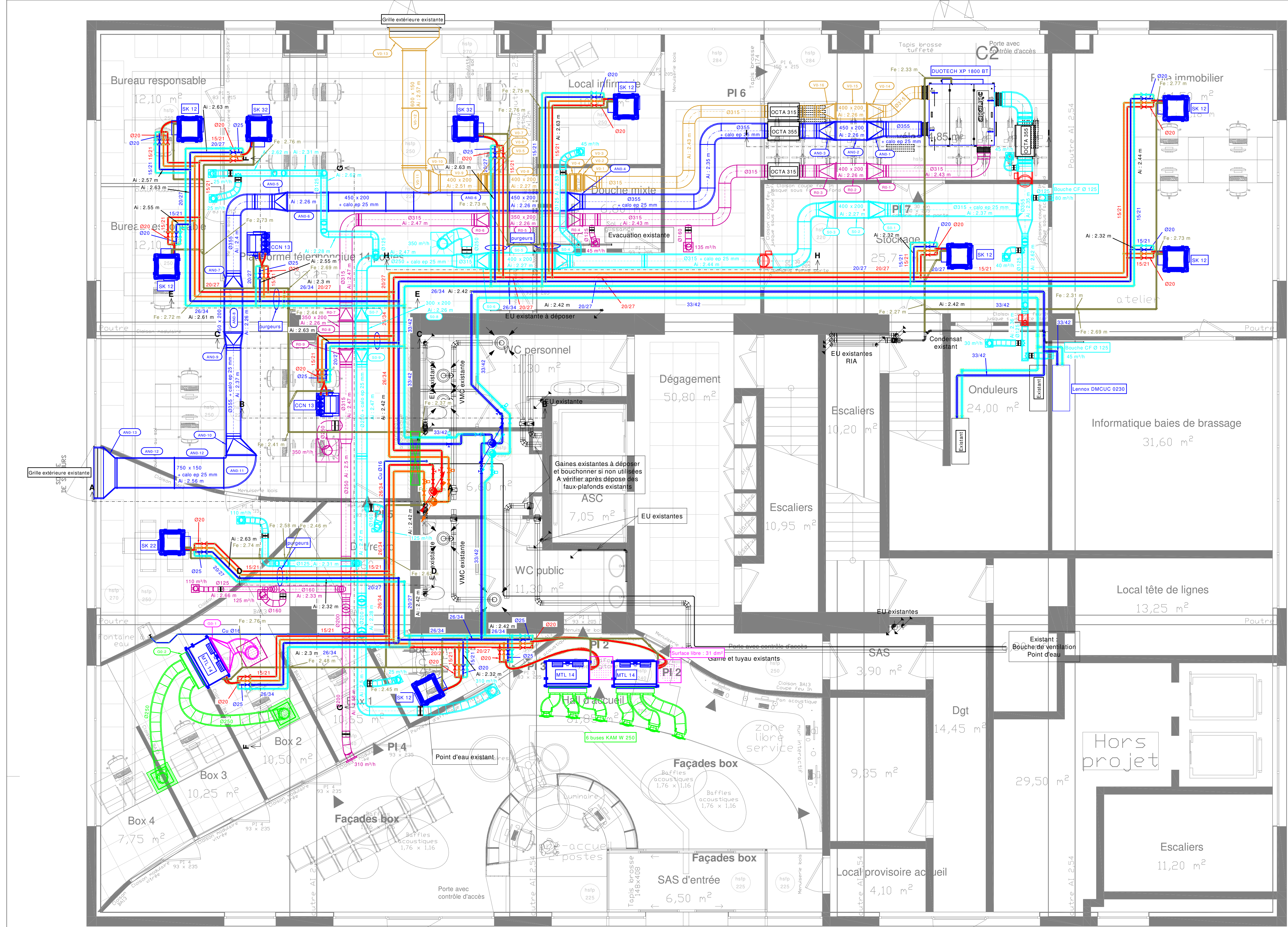
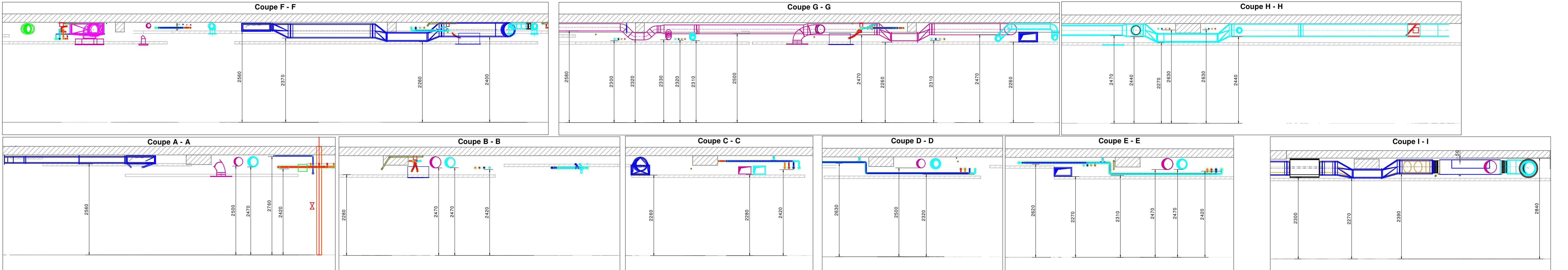


Cassette 2 tubes MARQUE: SABANA TYPE: System ECM SK 12 Puissance Frigo: 2310 W Puissance Chaud: 2420 W Débit d'air nominal: 420 m³/h Dim (L,P,H)(mm): 575x575x275 Puissance abs.: 32 W	Cassette 2 tubes MARQUE: SABANA TYPE: System ECM SK 22 Puissance Frigo: 3300 W Puissance Chaud: 3380 W Débit d'air nominal: 500 m³/h Dim (L,P,H)(mm): 575x575x275 Puissance abs.: 44 W	Cassette 2 tubes MARQUE: SABANA TYPE: System ECM SK 32 Puissance Frigo: 3820 W Puissance Chaud: 3850 W Débit d'air nominal: 610 m³/h Dim (L,P,H)(mm): 575x575x275 Puissance abs.: 57 W
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



LÉGENDE

- Registre à iris
- Registre de réglage motorisé
- Registre de réglage manuel
- Clapet coupe feu
- Cartouche coupe feu
- Module de régulation
- Réseau de soufflage Air Neuf
- Réseau de soufflage Rétour en tube acier noir + recouvrement terminaux en multicouche
- Réseau d'extraction
- Canalrigage ép 50 mm en extérieur
- Bouche de soufflage
- Bouche d'extraction
- Réseau eau chauffage Aller en tube acier noir + recouvrement terminaux en multicouche
- Réseau eau glacée Rétour en tube acier noir + recouvrement terminaux en multicouche
- Réseau eau glacée Aller en tube acier noir + recouvrement terminaux en multicouche
- Réseau évacuation condensat en PVC évacuation NF Me 0 32

canalrigage réseaux de chauffage (classe 3)
armatures ép 19 mm sur multicouche Ø 20 - 15/21
armatures ép 25 mm sur 20/27 et 26/34
armatures ép 32 mm sur 33/42 et 40/49
armatures ép 40 mm sur Ø >= 50/60
canalrigage réseaux d'eau glacée (classe 3)
armatures ép 19 mm sur multicouche : 15/21 et 20/27
armatures ép 25 mm sur 26/34
armatures ép 32 mm sur 33/42, 40/49 et 50/60
armatures ép 40 mm sur Ø >= 66/76
Réseau évacuation condensat en PVC évacuation NF Me 0 32

MAITRISE D'OUVRAGE		URSSAF LANGUEDOC-ROUSSILLON 35 rue de la Maye 34 937 Montpellier Cedex 9
MAITRISE D'ŒUVRE ARCHITECTES		IMAGINE ARCHITECTES 89 Rue Andy Warhol 34 080 MONTPELLIER Tel 04 67 04 81 09 - Fax 04 67 04 81 13 imagine@imagine-architectes.fr
BUREAU D'ETUDES FLUIDES CSSS		ENERGIE R BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES
BUREAU D'ETUDES ACOUSTIQUES		BET PIALOT-ESCANDE 3 rue LAKANAL 34 080 MONTPELLIER tel 04 99 23 06 61 contact@pialot-escande.fr
ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION		Marc CUSY 20 rue des Tours 34 750 VILLENEUVE-LES-MAGUELONE tel 04 67 83 65 23 marc@cuseyeconomiste.fr
OPC		
BUREAU DE CONTROLE		SUD-EST PREVENTION 1834 Voie Rapide Arignon-Carpentras 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue tel 04 91 51 19 50 b.julien@sudestprevention.com
SPS		BE-TEC 212 Impasse du Couchant 30000 NIMES tel 06 88 74 01 27 belec.jot@gmail.com

Tempéria
climatisation

**PROJET DE RENOVATION
de l'immeuble de l'URSSAF Languedoc-Roussillon**
23 Allée de Delos - MONTPELLIER

Plan CVC RDC

Modifications

Date	Indice	Objet	Dessiné	VISA
28/09/2021	A	Suivant plan de synthèse du 27 Septembre	NC	JS
30/09/2021	B	Gainable hall déplacé ; réseau EG armoire	NC	JS
04/10/2021	C	Gainables hall suivant dernier fond de plan architecte	NC	JS