

Réaménagement et Réhabilitation d'une partie de l'internat d'Excellence - Montpellier

MAITRE D'OUVRAGE

Internat d'Excellence / Cité scolaire F.Combes

4 Rue du 81E Régiment d'Infanterie 34090 Montpellier

ARCHITECTE

ATELIER D'ARCHITECTURE Jean CHAMARD Thierry FRAUDET Architectes DPLG

62 avenue Pasteur

34470 PEROLS



BET DURAND

90 Avenue Maurice Planès

34070 MONTPELLIER













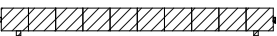



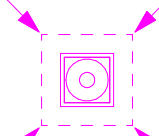
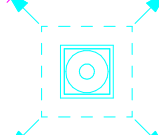


Tél : 04 67 03 37 44

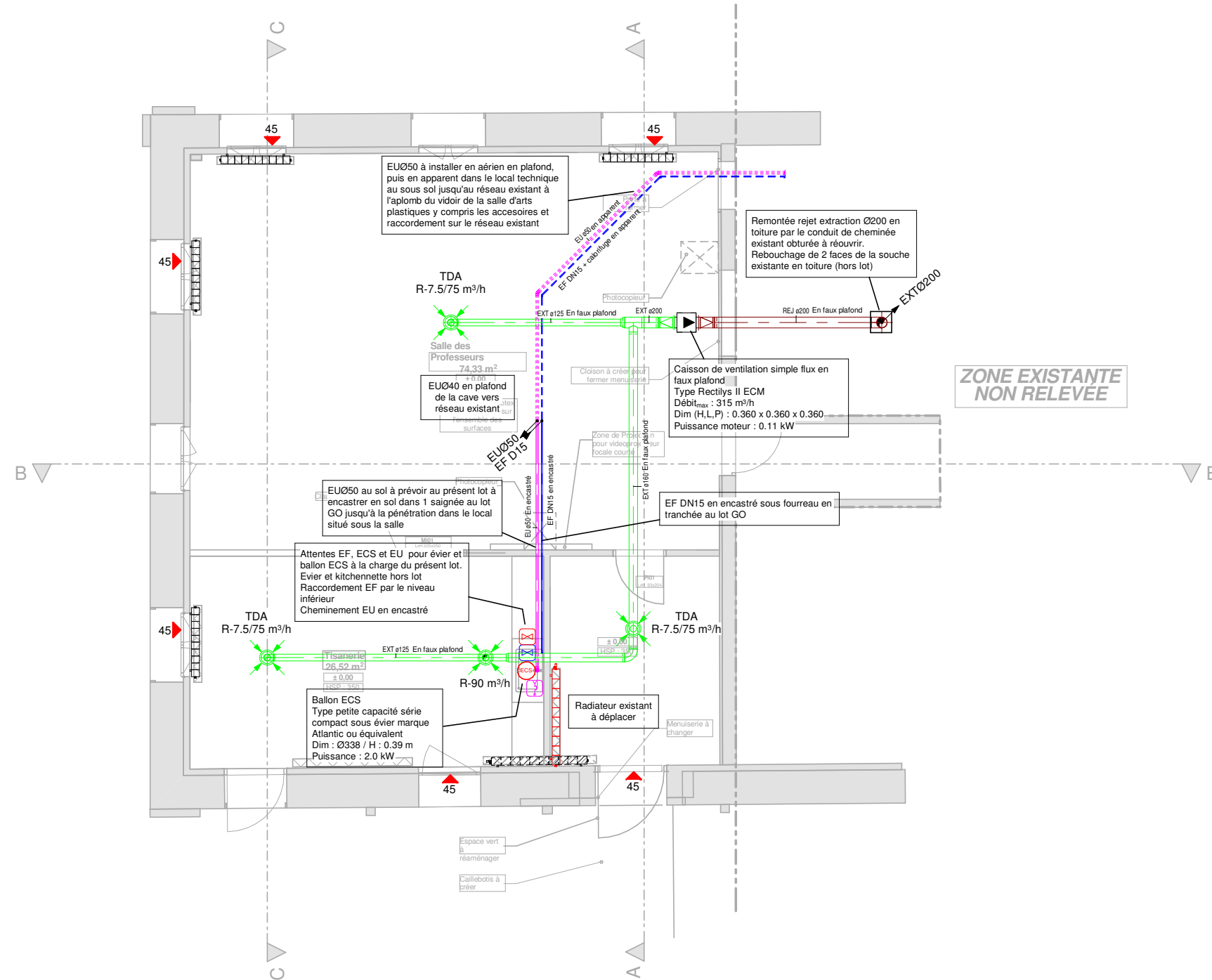
@ : contact@betdurand.com

N°	Description	Date	Déssiné par :	Vérfié par :
A	Création du document	31/05/2021	B.NADEAU	B.BRUNEL
			Date :	Echelle :
			31/05/2021	1/100 ^{ème}
			Visa :	

ECHELLE	LOT	DOSSIER	PHASE	INDICE
1/100	CVP	3385	DCE	A

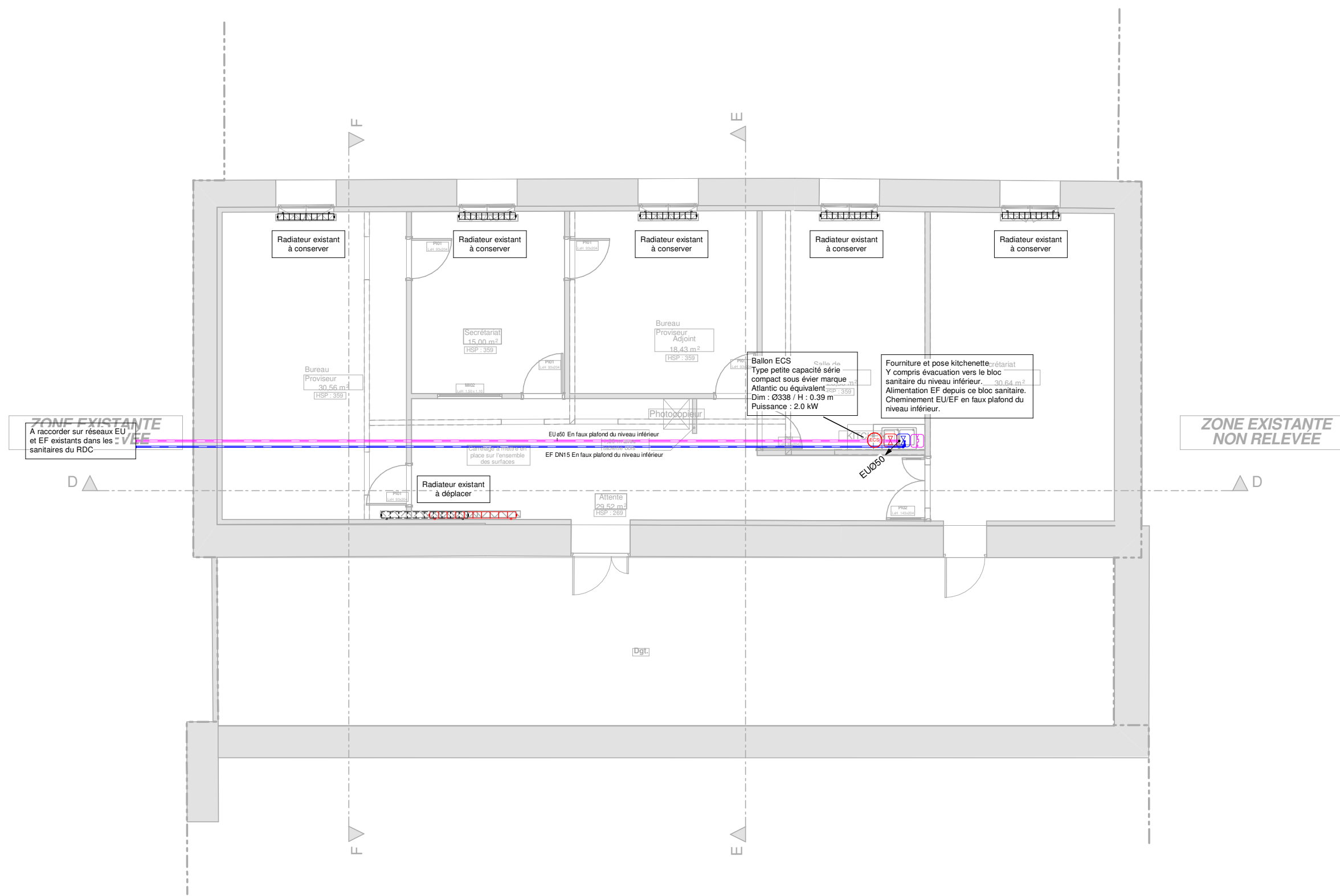
Légende

-  Réseau de soufflage calorifugé depuis la CTA DF existante en combles en acier galvanisé
-  Réseau de reprise depuis la CTA DF existante en comble en acier galvanisé
-  Réseau de soufflage existant en acier galvanisé à conserver et à adapter à la nouvelle configuration des locaux
-  Réseau de reprise existant en acier galvanisé à conserver et à adapter à la nouvelle configuration des locaux
-  Réseau d'extraction en acier galvanisé du caisson d'extraction de confort de la salle des professeurs
-  Réseau de rejet en acier galvanisé du caisson d'extraction de confort de la salle des professeurs
-  Réseau d'évacuation d'eaux usées en PVC encastrée au sol
-  Réseau d'évacuation d'eaux usées en PVC en apparent ou en faux plafond du local inférieur
-  Attentes eau froide et eau chaude sanitaire
-  Attente eau usée
-  Ballon eau chaude sanitaire électrique 15 l à chauffe rapide à positionner sous l'évier
-  Radiateur existant à déplacer y compris toutes sujétions et adaptation du réseau existant
-  Radiateur existant à conserver
-  R-90 m³/h Bouches d'extraction autoréglable avec débit en m³/h
-  TDA 7.5/75 m³/h Bouches d'extraction double débit en m³/h sur détection de présence (prévoir raccordement électrique au lot électricité)
-  Caisson d'extraction simple flux
-  Bouche de reprise 600 x 600 avec plénum
-  Bouche de soufflage 600 x 600 avec plénum et registre
-  Entrée d'air autoréglable 45 m³/h à positionner en menuiserie (pose au lot menuiserie)
-  Module de régulation avec débit en m³/h



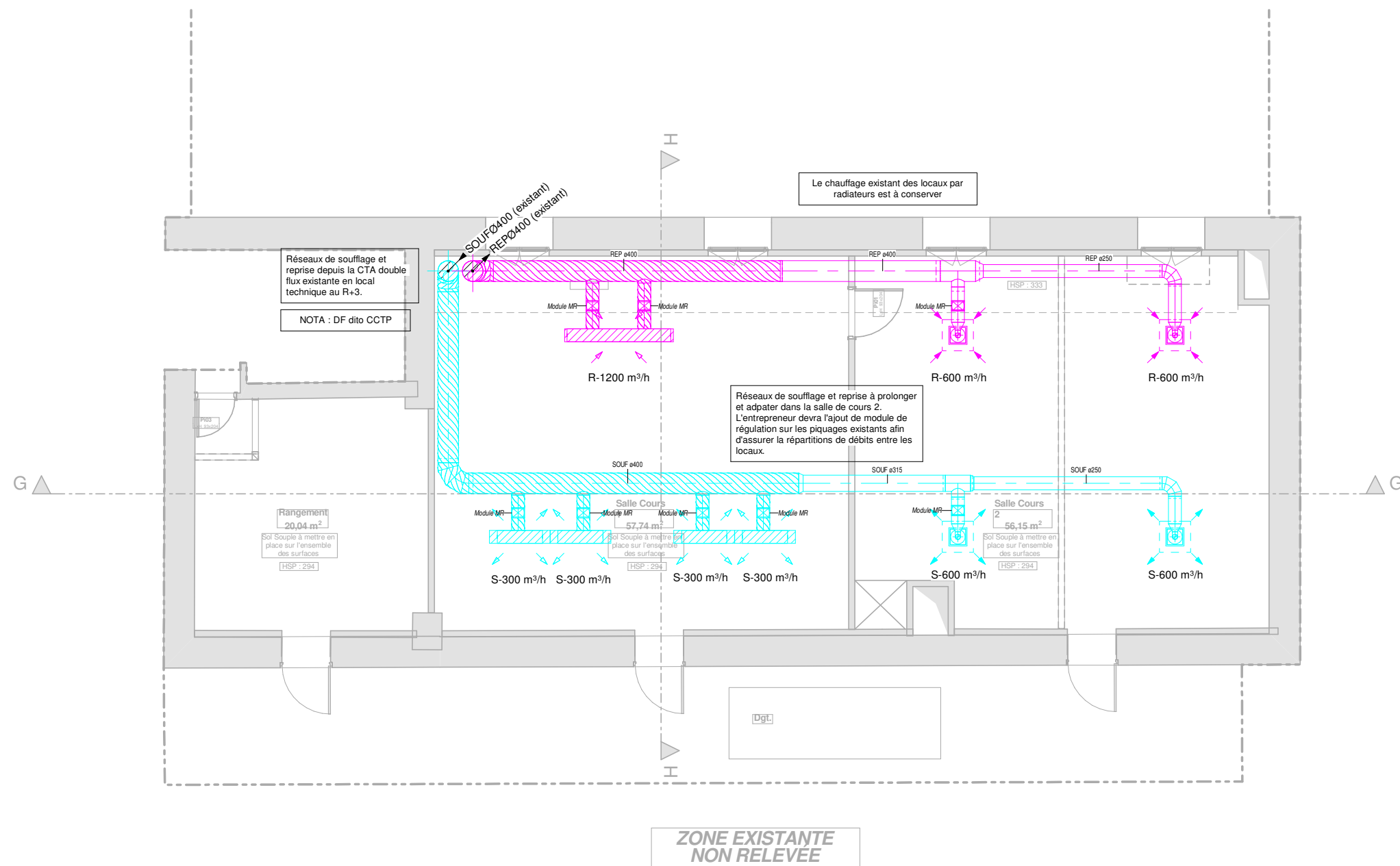
N°	Description	Date
A	Création du document	31/05/2021

Numéro de projet	3385
Date	31/05/2021
Dessiné par	B.NADEAU
Vérifié par	B.BRUNEL



N°	Description	Date
A	Création du document	31/05/2021

Numéro de projet	3385
Date	31/05/2021
Dessiné par	B.NADEAU
Vérifié par	B.BRUNEL



N°	Description	Date
A	Création du document	31/05/2021

Numéro de projet	3385
Date	31/05/2021
Dessiné par	B.NADEAU
Vérifié par	B.BRUNEL