

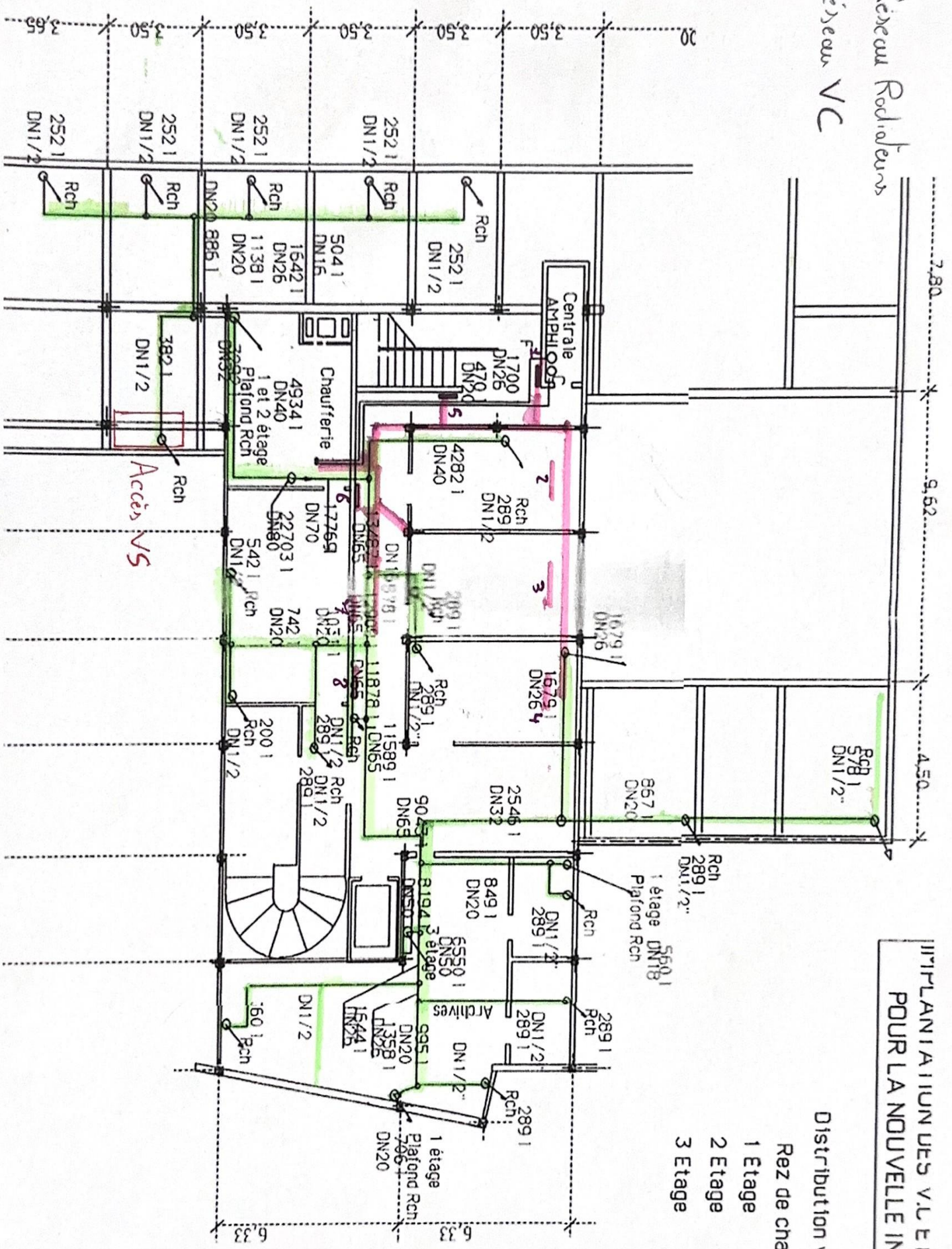
Réseau Radiateurs

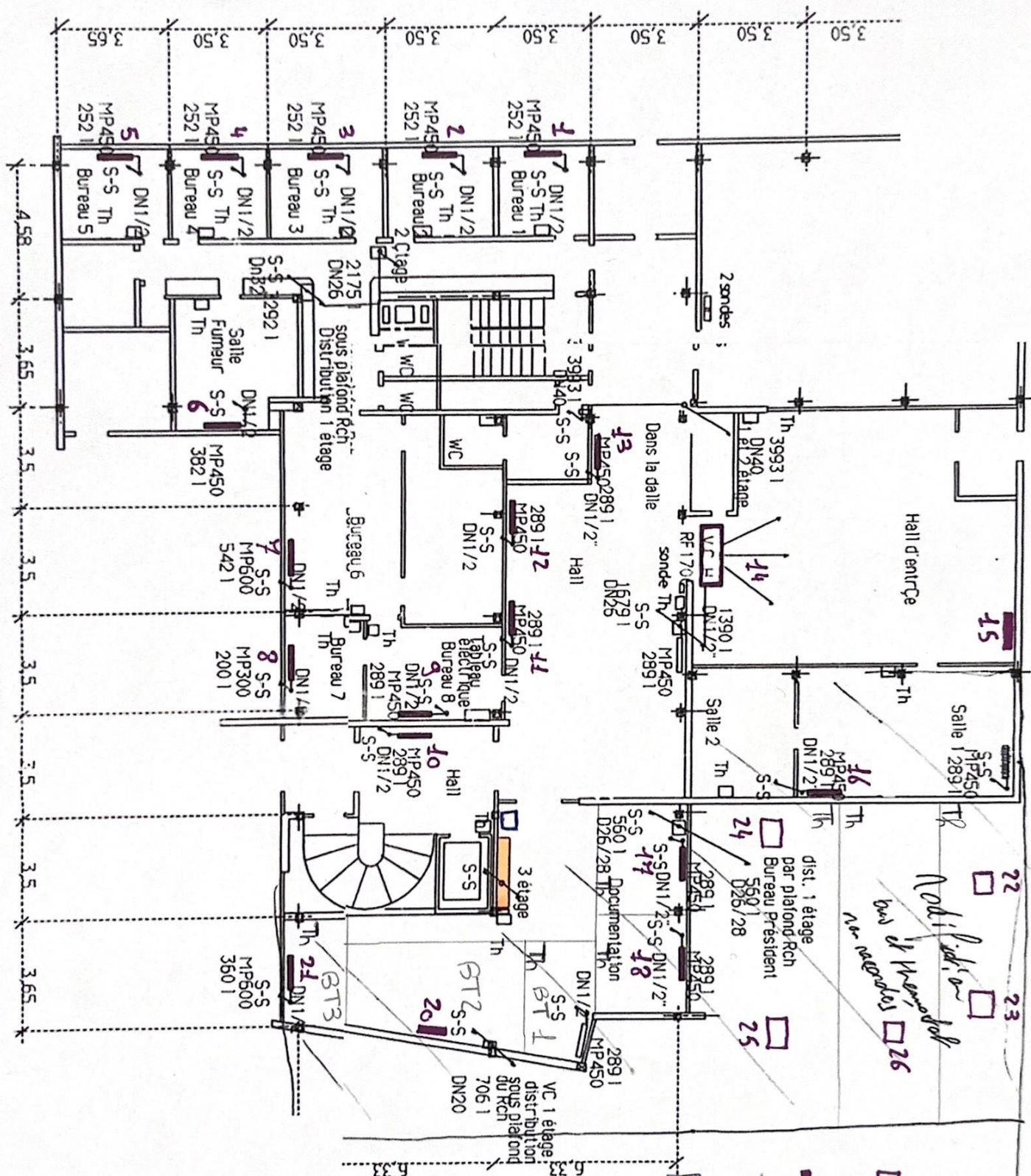
Réseau VC

PLAN D'INSTALLATION DES V.C. ET DES RADIATEURS
POUR LA NOUVELLE INSTALLATION

Distribution vers :

- Rez de chaussée
- 1 Etage
- 2 Etage
- 3 Etage





□ Casse tête plafond

— VC

Th : Télécommande

□ Tableau électrique

Distribution :
1 étage par plafond Rich
2 étage
3 étage

Bat A 1^{er} étage

Réseau VC

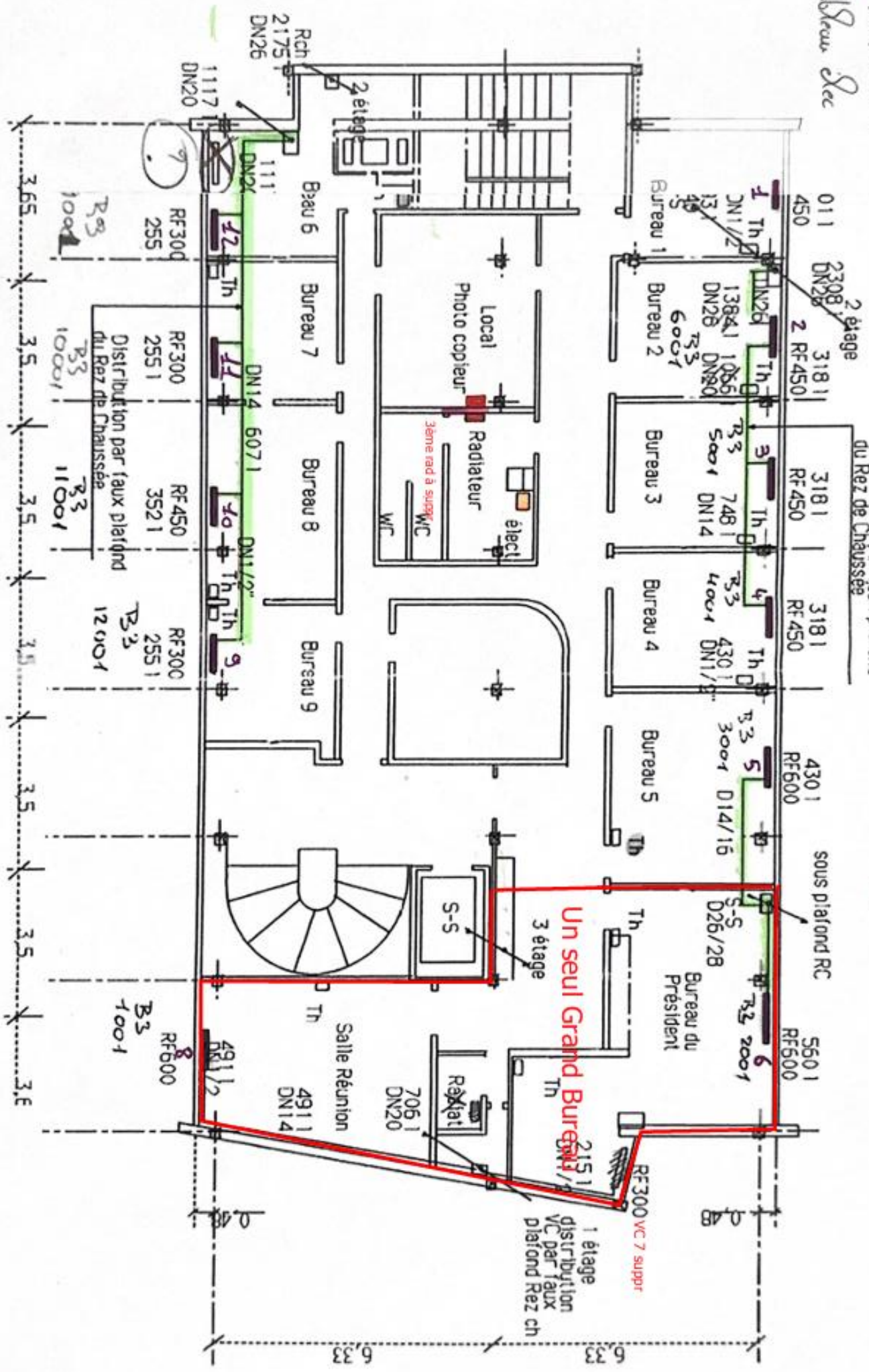
Télécom

1/2" pour tous les raccordements aux batteries des ventille convecteurs.

Distribution par faux plafond du Rez de Chaussée

VC
Rochefort

Th : Télécommande



BATA 2nd étage

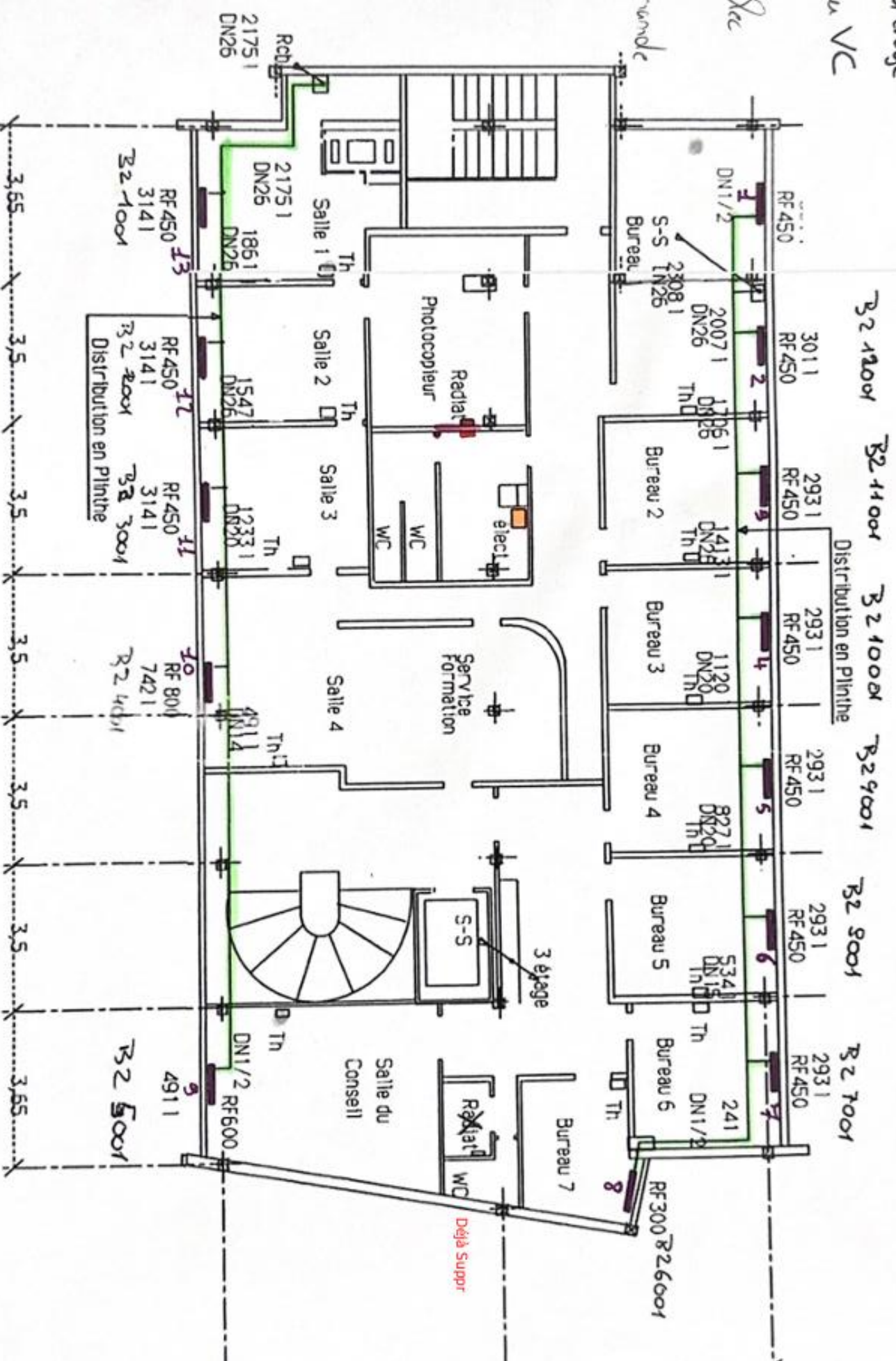
Reseau VC

VC

Tableau elec

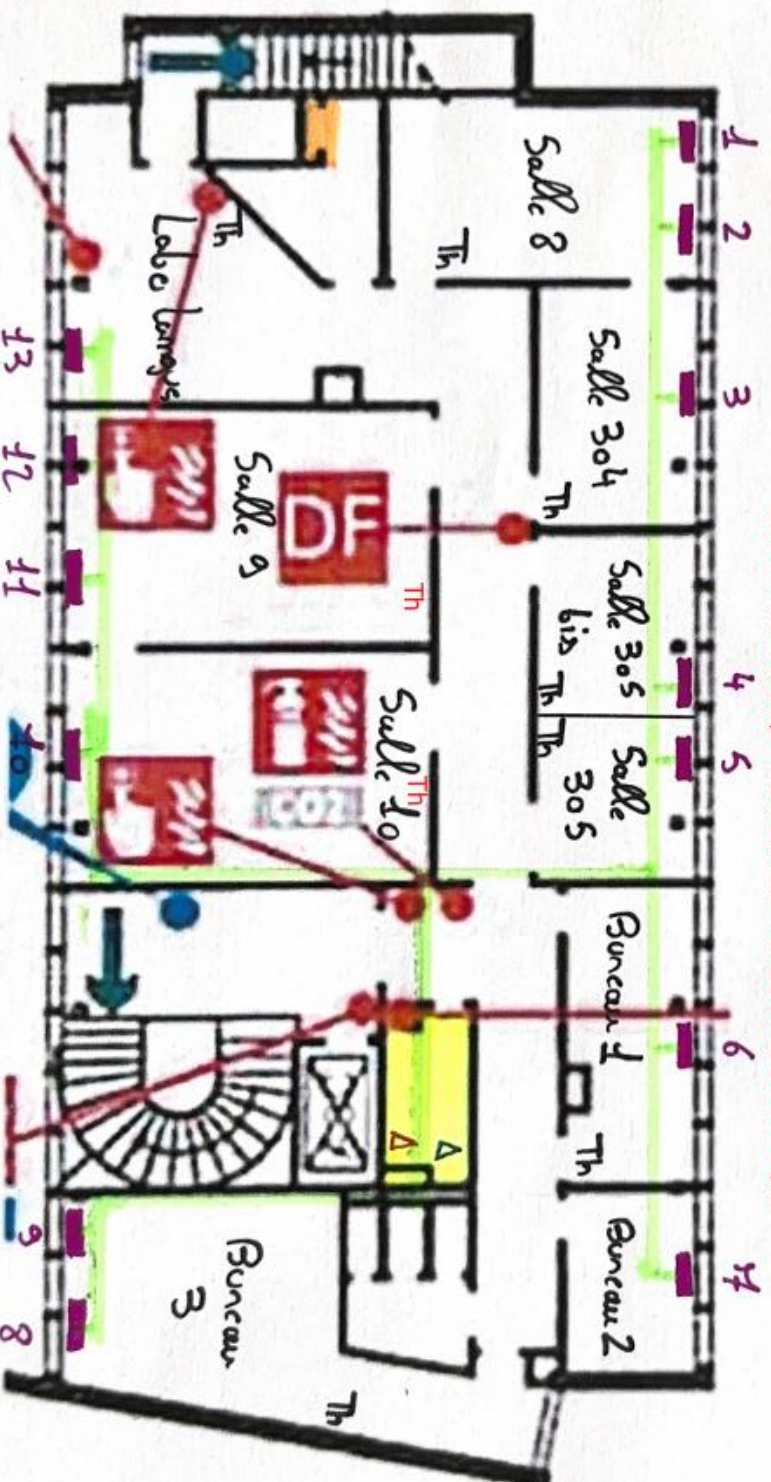
Radiateur

Th: Télécommande



NOUVELLE CONFIGURATION DES LOCAUX

- Ammoire échange
- Ventilô - convecteurs
- Th Télécommande manale
- Accès combles
- Δ Cumulus
- ΔVVC
- Réseau VC



Le diamètre initial 40 mm, sur cette façade le débit nominal était de 4665 l/h
Le besoin est bien plus faible maintenant autour de 2800 l/h.

Besoin de débit potentiel nouvelle configuration "VC" 10 à 13 - 3125 l/h
Diam 20 initial pour un débit de 1320 l/h
Entre temps le bâtiment a été isolé mais par grand froid la vitesse du tronçon
pourrait atteindre 3 m/s

Bol A 3ème étage

Réseau VC

VC

Th

Th : Tête commande

Armure élec

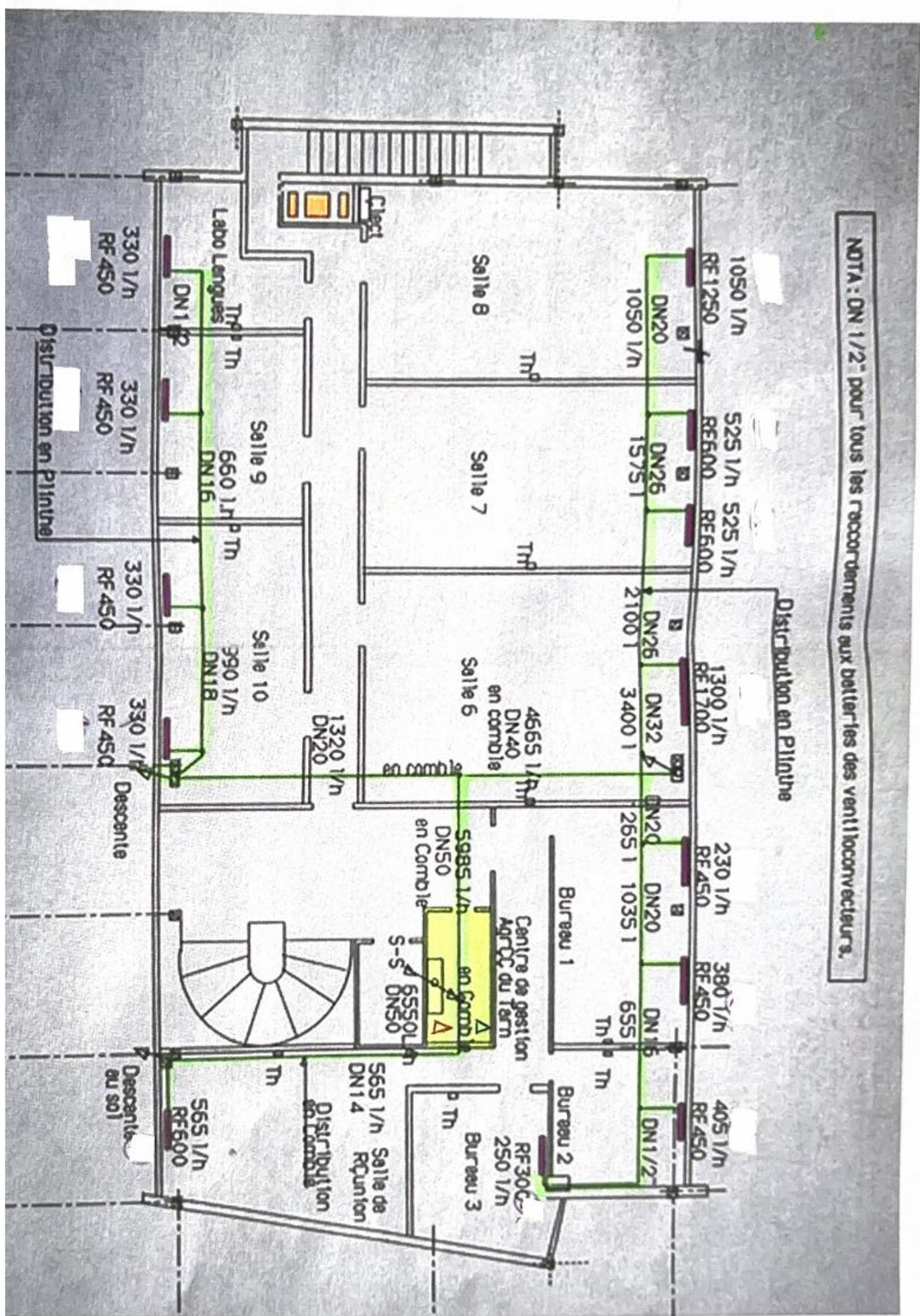
Armure élec

Δ Cumulus

Δ VHC

Ancienne configuration

NOTA : DN 1/2" pour tous les raccordements aux batteries des ventilconvecteurs.



Accès comble