

Robinet Thermatique

Coude au Tc de réglage

Souppre Pression
Différentielle
 ΔP

Vanne d'expansion
à l'air libre
(dans operon)

Section 5

Section 4

Section 3
Vanne 3 Voies
Motorisée

Section 1
Pompe Primaire

Pompe Chauffage
Ballon ECS

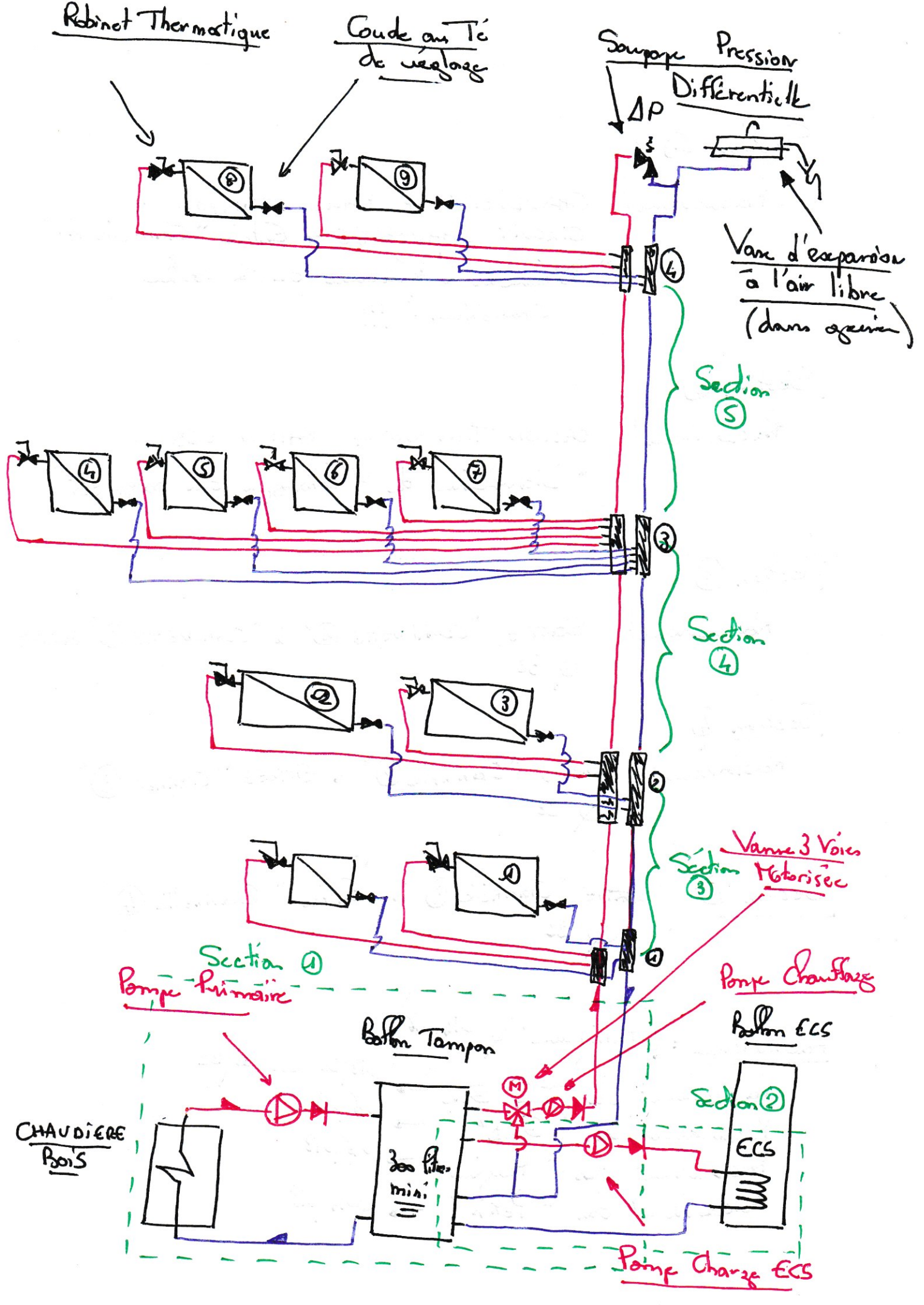
Ballon Tampon

Section 2
ECS

CHAUDIÈRE
Bois

300 lites
mini

Pompe Charge ECS



Section ①

Raccordement CHAUDIÈRE + BALLON TAMPON +
CIRCUIT CHAUFFAGE + Entrée "Clarinette ①"
" Diamètre intérieure de la sortie
chaudière : !!!

Section ②

Raccordement BALLON TAMPON + BALLON ECS
" Diamètre de l'échangeur du ballon ECS "

Section ③

Raccordement SORTIE "CLARINETTE ①" à "CLARINETTE ②" ENTRÉE
 \varnothing 32

Section ④

Raccordement SORTIE "Clarinette ②" à ENTRÉE "Clarinette ③"
 \varnothing 28

Section ⑤ SORTIE "Clarinette ③" à Entrée "Clarinette ④"
 \varnothing 22

Radiateurs : (Minimum \varnothing 14/16)

Raccordement de "Très Gros" → 18/20 ou 20/22
Raccordement des "Gros" → 16/18
Raccordement des "Moyens" → 16/18
Raccordement des "Petits" → \varnothing 14/16