

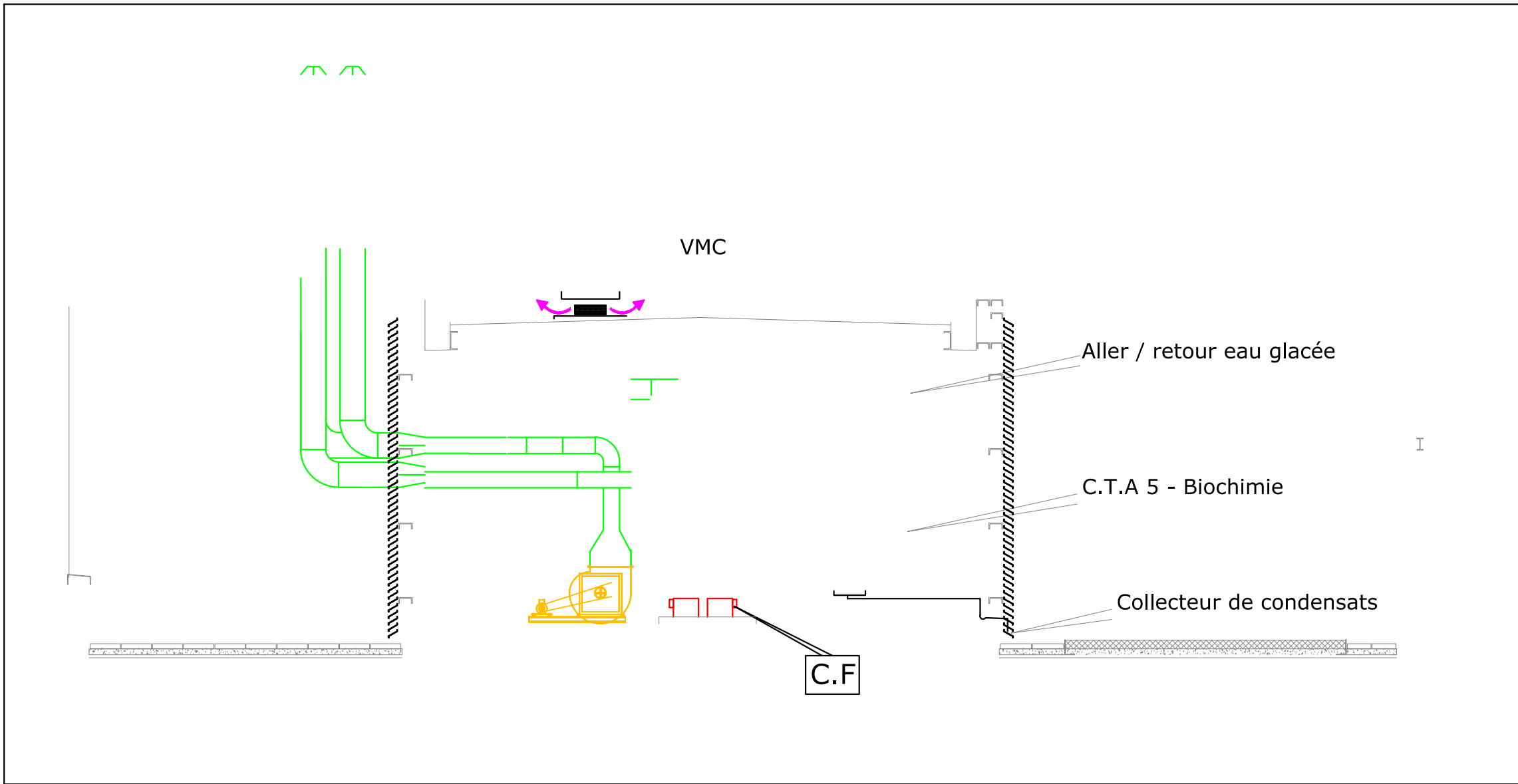
- Symbole

Désignation
- Conduit air neuf
- Conduit de VMC
- Evacuation de condensat
- Liaisons frigorifiques
- Canalisations aller et retour d'eau glacée
- Conduit d'extraction spécifique
- Conduit de soufflage
- Conduit de reprise
- Clapet coupe feu
- Commuteur et thermostat d'ambiance
- Bouche de reprise
- Bouche de soufflage
- Ventilo-convecteur type cassette encastré en faux-plafond
- Unité intérieure SPLIT SYSTEM murale
- Unité extérieure SPLIT SYSTEM
- Bouche d'extraction plafonnrière
- Colonne de VMC
- Colonne d'eau glacée
- Colonne d'air neuf
- Colonne fluides frigorigènes
- Conduit collecteur vertical condensat
- Report de l'affichage des salles contrôlés avec liaison G.T.C
- Indicateur de pression différentielle
- SAS ventilé
- Sonde de sécurité (lot T.C.R)

Liste des clapets coupe-feu installés en toiture

1) CCF2.63 Chimie N°2	36) CCF2.30 Quarantaine
2) CCF2.62 Chimie N°1	37) CCF2.28 Elevage OGM
3) CCF2.61 E06 Soufflage	38) CCF2.25 Souris OGM
4) CCF2.58 E01 Reprise	39) CCF2.24 Rats OGM
5) CCF2.57 E06 Reprise	40) CCF2.35 Biomoléculaire H03 soufflage
6) CCF2.56 Soufflage	41) CCF2.32 Biomoléculaire H03 Reprise
7) CCF2.54 E03 Reprise	42) CCF2.29 H04 Reprise culture cellulaire
8) CCF2.52 E03 Soufflage	43) CCF2.27 Biomoléculaire H01 soufflage
9) CCF2.51 E05 Soufflage	44) CCF2.31 Biomoléculaire H04 Reprise
10) CCF2.49 E05 Reprise	45) CCF2.20 Biomoléculaire H04 soufflage
11) CCF2.48 Soufflage	46) CCF2.18 Ext Spé biologie moléculaire
12) CCF2.47 A04 Reprise	47) CCF2.16 Biomoléculaire H05 soufflage
13) CCF2.45 Insufflation d'Air Neuf	48) CCF2.14 Extraction VMC
14) CCF2.46 A02 Reprise	49) CCF2.23 H01 Reprise
15) CCF2.44 E02 Reprise	50) CCF2.22 A08 Reprise
16) CCF2.43 A06 Reprise	51) CCF2.21 A02 Reprise
17) CCF2.42 A13 Reprise	52) CCF2.19 A07 Reprise
18) CCF2.41 A16 Reprise	53) CCF2.17 A02bis Reprise
19) CCF2.39 A15 Reprise	54) CCF2.15 A09 Reprise
20) CCF2.40 A14 Reprise	55) CCF2.65 H05 Reprise
21) CCF2.60 P-3 BS3 Soufflage	56) CCF2.11 Laverie centrale et immunologie 1
22) CCF2.70 P-3 BS3 Reprise	57) CCF2.10 Biochimie C07
23) CCF2.59 P-3 BS4 Soufflage	58) CCF2.9 Chimie C07 Soufflage
24) CCF2.6 P-3 BS4 Reprise	59) CCF2.12 Laverie centrale et immunologie 2
25) CCF2.55 P-3 BS5 Soufflage	60) CCF2.8 Biochimie C04-2
26) CCF2.64 P-3 BS5 Reprise	61) CCF2.7 Biochimie C04-1
27) CCF2.53 P-2 BS2 Soufflage	62) CCF2.68 Extraction Spe Chimie n°6
28) CCF2.26 P-2 BS2 Reprise	63) CCF2.67 Extraction Spe Chimie n°5
29) CCF2.50 P-2 BS1 Soufflage	64) CCF2.5 Extraction Spe Chimie n°4
30) CCF2.13 P-2 BS1 Reprise	65) CCF2.4 Extraction Spe Chimie n°3
31) CCF2.36 Extraction autoclave	66) CCF2.3 R14 C02-2 Soufflage
32) CCF2.38 A05 Reprise	67) CCF2.2 R13 C02-1 Soufflage
33) CCF2.37 Rats	68) CCF2.1 Extraction Spe Chimie n°2
34) CCF2.34 Souris	69) CCF2.66 Extraction Spe Chimie n°1
35) CCF2.33 Elevage	70) CCF2. CTA Production Reprise

Coupe de principe sur file 10



CL03

UNZINI

CLIMATISATION - VMC  
Plan TOITURE

Echelle : 1/50

10/07/08

Département de la Réunion  
GIP CYROI  
CHD - Université de la Réunion

CYCLOTRON  
DE SAINT-DENIS

D.O.E

Pierre BERTIN - LEBEIGLE Architecte D.P.L.G.  
SCOTT - TALLON - WALKER Architects  
INSET BET Fluides  
INCOM Structure et VRD