



MARCHE D'EXPLOITATION DES INSTALLATIONS
DE GENIE CLIMATIQUE

Annexe 1 au CCTP

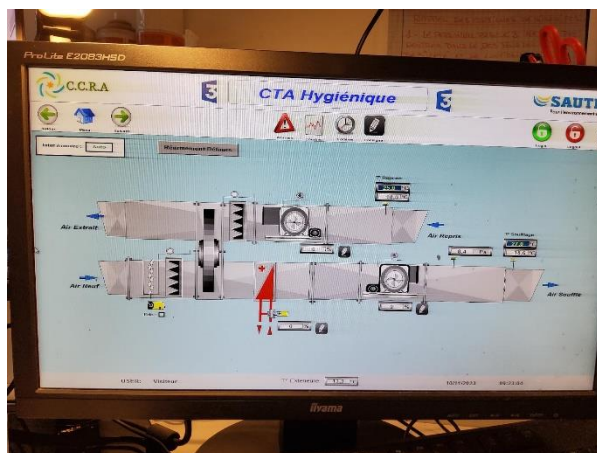
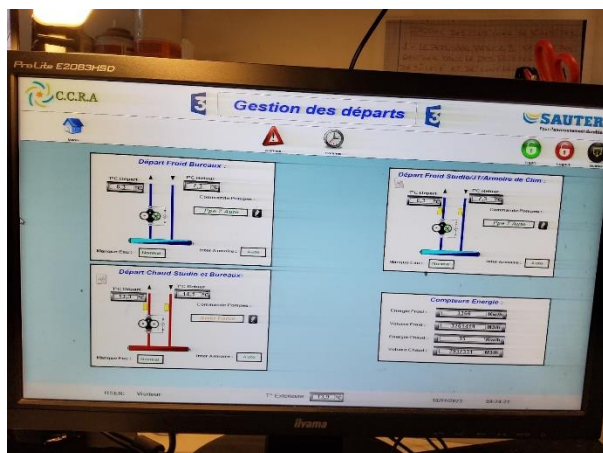
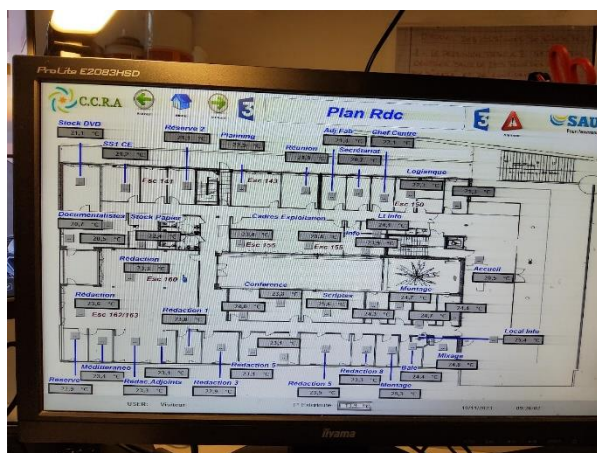
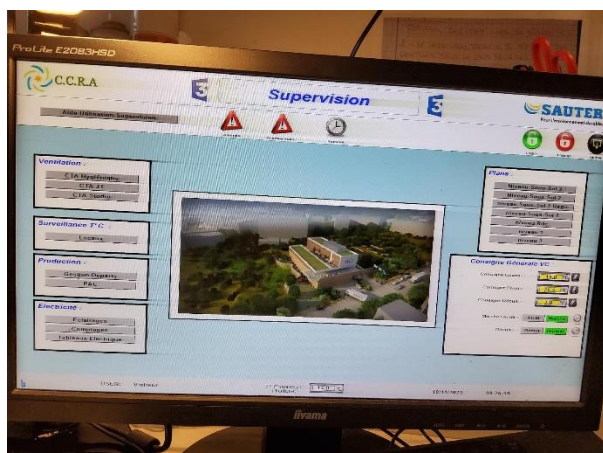
Descriptif des installations
Site 01 - AJACCIO

01 – TOIT TERRASSE	2
02 – LOCAL CTA - SOUS-SOL NIV. -2.....	4
03 – ACCUEIL- RDC	6
04 – GARAGE, SOUS-SOL NIV. -3.....	7
05 – SOUS-SOL NIVEAU -3	8
06 – NODAL SOUS-SOL NIVEAU -2	9
07 – DIVERS SECONDAIRES.....	10
08 – BASTIA	11

En bleu, matériel pris en charge au titre du P3

01 – Toit terrasse



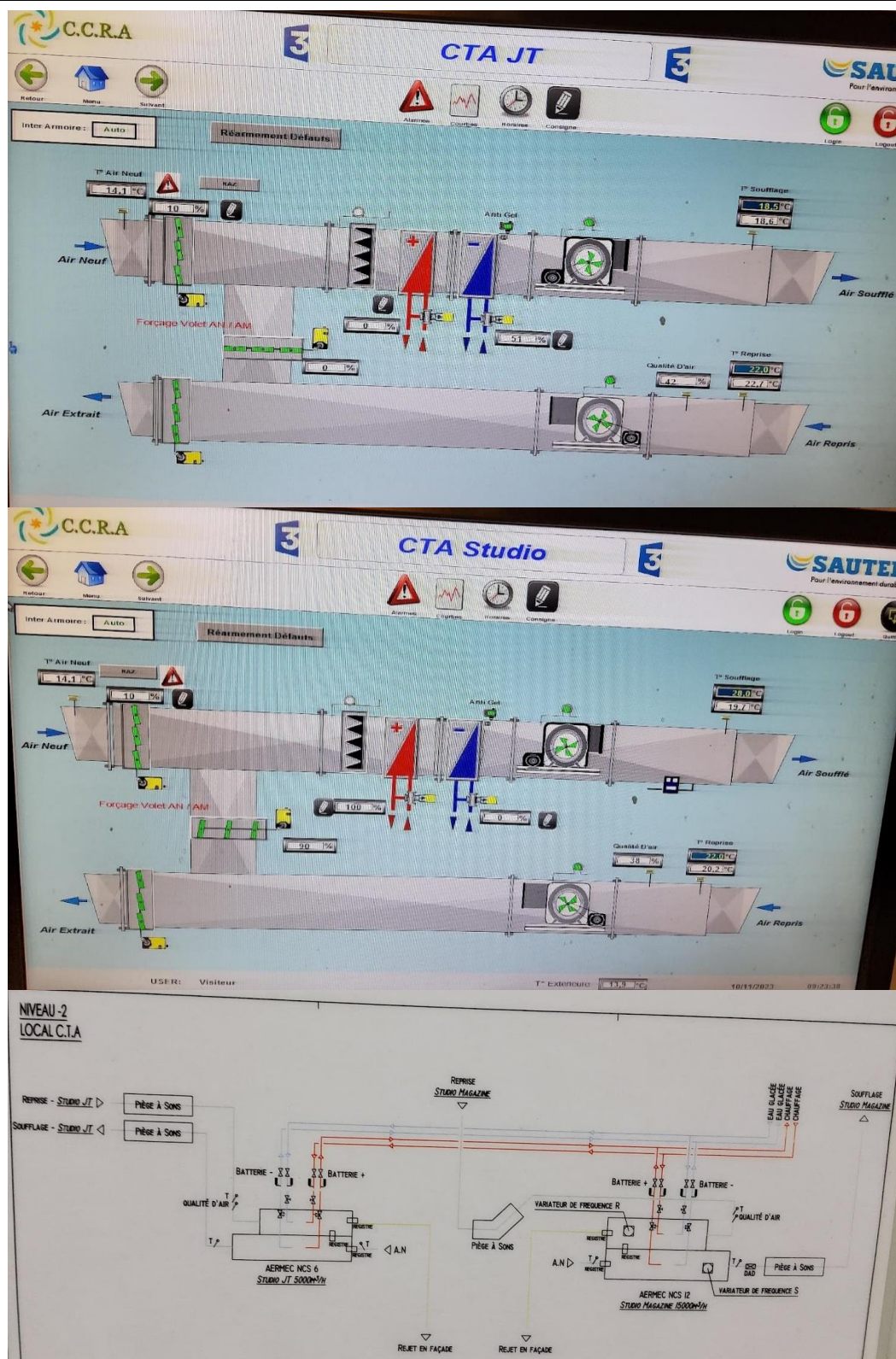


- 2 PAC AERMEC, type NRP0750E4V**P2R1, R410A,, 60 kg (2014) (PF :179 kW, PC :205 kW)
- 2 pompes Salmson sur socle
- 1 pompe double sur socle Salmson DIL 406 – 16
- 1 pompe double sur socle Salmson JRL 205-1
- 2 Vases d'expansion
- 1 pompe doseuse
- 1 pot d'injection
- 1 Armoire électrique
- 1 CTA DF hygiénique marque ATC type RIRS 9000, composée d'une batterie chaude, 1 V3V Sauter, un échangeur de récupération
- 1 tableautin électrique
- 1 GTC Sauter avec supervision
- 2 Compteurs d'énergie

BON
 BON
 BON
 BON
 BON
 BON
 BON
 BON
 BON
 BON
 BON
 BON

02 – Local CTA - Sous-sol niv. -2





1 Armoire électrique

1 Régulation SAUTER modu 525

1 centrale de désenfumage Saftair

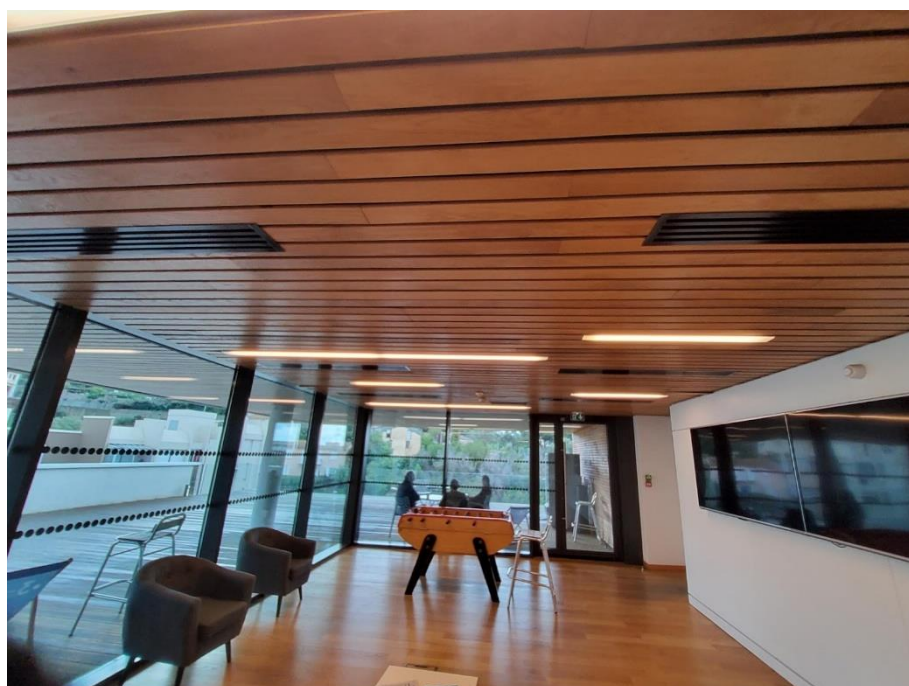
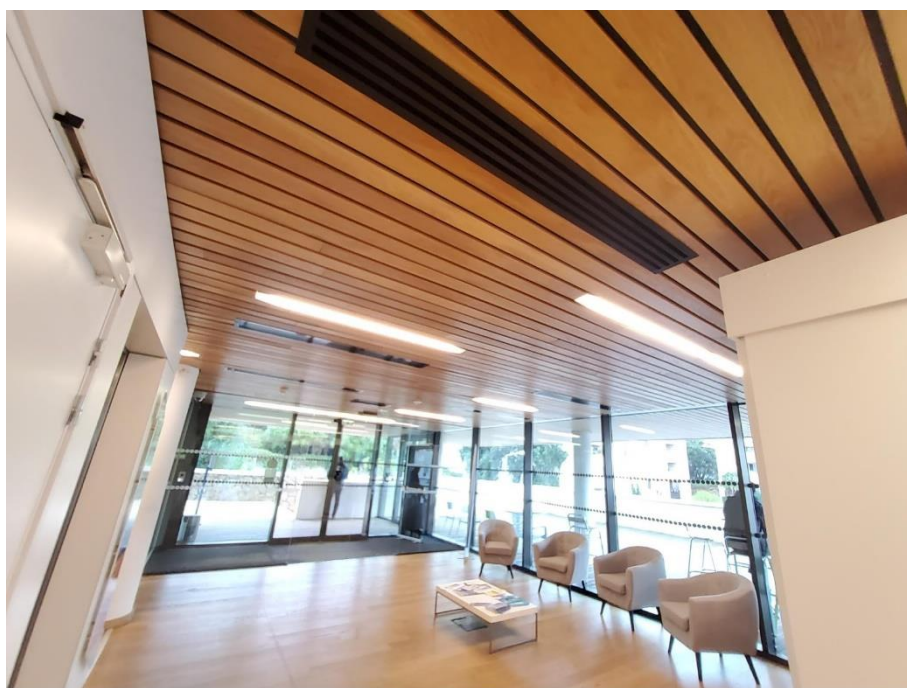
CTA grand plateau : AERMEC NCS12 de 15 000 m3h, composée de batteries chaude et froide, 2 variateurs de fréquence Schneider Altivar, 2 V3V Sauter AVM115SF132, registres motorisés

CTA petit plateau : AERMEC NCS6 de 5 000 m3h, composée de batteries chaude et froide, 2 V3V Sauter AVM115SF132, registres motorisés, sondes

BON
BON
BON

BON

03 – Accueil- RDC



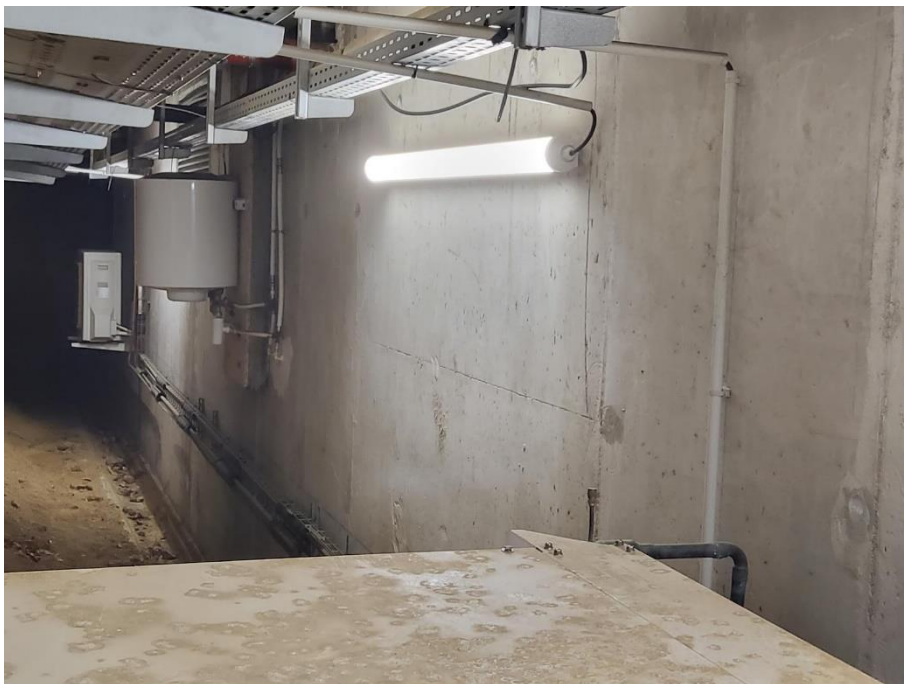
6 ventilo-convecteurs gainables en faux plafond non démontable, inaccessible

04 – Garage, sous-sol niv. -3



2 aérothermes GEA, y compris 2 armoires électriques

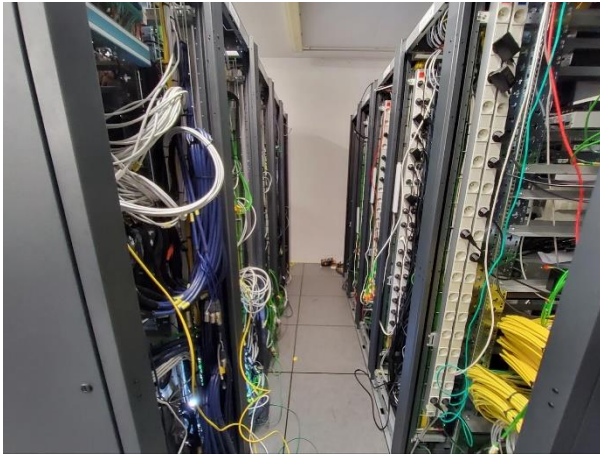
05 – Sous-sol niveau -3



2 Condenseurs armoires de climatisation Nodal, Type LU-VE Group PHVC 260 V1 R410A (2014)
1 condenseur split onduleur

BON
BON

06 – NODAL sous-sol niveau -2



2 armoires CLIMAVENETA en détente direct type AXU basic 39, R410a, 33 kg), 36 kW unitaire, (secours)BON
2 armoires CLIMAVENTA sur réseau EG type AXU basic 041, 36 kW unitaire BON

07 – Divers secondaires

- Ventilo-convecteurs 2 & 4 tubes AERMEC type FCXI-AS, FCXI-P, froid 840/4450 W, chaud 1160/5250 W – année 2014

Ventilo-convecteurs bureaux	100
Salles de montage RDC	5
Salle de mixage RDC	1
Cabine PFF RDC	1
Salles de montage 1 ^{er} étage	4
Salle de mixage 1 ^{er} étage	1
Cabine OFF 1 ^{er} étage	1
Salle de maintenance niveau -1	2
Salle de maquillage niveau -2	1
Régie fab/diff/son niveau -2	9
Cabine OFF niveau -2	1
Fond vert météo niveau -2	1

Armoires électriques 2

Caisson désenfumage SAFTAIR DOF 450 A F400/120HL

Extracteur garage SYSTEMAIR AW 250 E4-K , 930 m3/h

Climatisation à détente directe DAIKIN RXS50L2V1B, 1.7 Kg R410B, 5.3 KW, année 2017

08 – BASTIA

- Production d'eau glacée et chauffage

PAC CARRIER 30 RH 070, 33.4 Kg R410A, 65 KW, année 2013

PAC CARRIER 30 RH 050, 33 Kg R410A, 50 KW, année 2013

CTA WESPAK type 3.99, 2220 à 3710 m3/h

CTA WESPAK type 2.69, 1650 à 2750 m3/h

1 caisson TVEC silence , 400 m3/h

Ventilo-convecteurs bureaux 20

Salles de montage niveau -1 3

Salles de montage niveau 0 2

Salle de mixage niveau 0 1

1 armoire électrique

1 extracteur garage

2 bi-split salles de montage 4,3 et 5 FUJITSU

1 split baie informatique DAIKIN

1 split baie informatique TOSHIBA

1 split local onduleur DAIKIN

AOY 19AMCM2 , 5.5 KW, 1.46 Kg R22

RZQS71C3V1B, 2.75 Kg R410a

RAS2M14S3AV-E, 1.32 Kg R410a

2MXS50H3V1B2, 1.6 Kg R410a