

Matériels pris en charge au titre du contrat

CHAUFFERIE

1 chaudière à condensation « WEISHAUPT WTC-CB 210A »
modulante en puissance sur une plage de 35 à 208 KW
1 pompe circulation MAGNA 1 32-100 180

1 chaudière « DE DIETRICH » de 250 KW
1 brûleur gaz 300 m bars de marque CUENOD

1 tableau électrique
1 Vase d'expansion de type REFLEX N volume 500 L

Circuit nouveau bâtiment

2 pompes de circulation salmson
1 régulateur SAUTER EQJW 125
1 ensemble de vannes

Circuit ancien bâtiment

1 pompe de circulation MAGNA 3 50/60 F240
1 ensemble de vannes

BATIMENT (3 niveaux A – B – C)

109 ventilo-convecteur de marque RHOSS

LOCAL TECHNIQUE n° CO4 (niveau C)

1 Climatiseur TOSHIBA modèle RAV-SM802KRT-E-R410A puissance 6.7KW avec :
☐ unité extérieure en toiture
☐ pompe de relevage des condensats

LOCAL ONDULEUR N° A 014 (niveau A)

1 climatiseur TOSHIBA modèle RAS-137SKV-E-R410A puissance 3.5KW avec unité extérieure en façade

LOCAL SALLE FLUAGE n° A 019 (niveau A)

1 climatiseur DAIKIN INVERTER « réversible » type FTX 25 JR22
2,5 kw froid – 3,4 kw chaud avec unité extérieure RX 25 J en façade

LOCAL ACCOUSTIQUE n° A 012 (niveau A)

1 climatiseur DAIKIN 1,34 kg R32
Unité int : FTXZ35NV1B
Unité ext : RXZ35NV1B

SOUS-STATION Extension Sud

1 pompe double UPSD50-120F GRUNDFOS
1 pompe double UPK50-120 modèle A GRUNDFOS
1 régulation LANDIS & GYR RVP 30 et vanne 3 voies
1 ensemble de vannes
1 tableau électrique
1GTC Novapro 32 SAUTER

SOUS-STATION Extension Nord

2 pompes doubles GRUNDFOS UPSD 40/120
1 régulation LANDIS & GYR RVP 200 et vanne 3 voies
1 ensemble de vannes
1 tableau électrique

EN TOITURE

Extension Sud :

1 groupe frigorifique CLIMAVENETA NECS/412/B

Salle des presses G3 :

2 unités TOSHIBA 1,7 kg R410a RAV-SM 804ATP-E
1 unité Airwell 1,5 kg R410a
Int AWSI-FWD B018-N11
Ext : AWAU-YLD018-H11

Extension Nord :

1 groupe frigorifique RHOOS

RESTAURANT

1 unité TOSHIBA RAV-SM 1103 AT-E1 2 unités intérieurs
1 ensemble de diffuseurs avec filtres

HANGARS FERMES

1 brûleur à gaz OERTLI 30 kw
1 tableau électrique