

NOMENCLATURE MATERIELS
(chaufferie intra muros)

- 3 chaudières GUILLOT type LD 720 KW/H
- 3 brûleurs CUENOD C100 (gaz)
- 3 circulateurs de charge chaudière SALMSON SCX 80-25
- 1 armoire électrique comprenant :
 - . 5 automates SATCHWELL IAC 600, avec écran tactile en façade
- 1 groupe de maintien de pression SALMSON EVMV 400
- 1 Cleanson MH 25 T 3
- 1 adoucisseur CILLIT reflex A 115 avec bac à saumure
- 1 production ECS incluant :
 - . 1 échangeur à plaques CHAROT type px 41-25-DA
 - . 1 ballon tampon 1 500 litres

TAC

Circuit panneaux rayonnants

- 2 Pompes SALMSON DCX 50-90
- 1 V3V MVB 56

Circuit radiateurs

- 2 Pompes SALMSON DCX 50-50
- 1 V3V MVB 56

- 1 CTA 1 SOUS STATION
- 1 CTA 2 Double flux
- 1 CTA 1 Bâtiment A Double flux « enseignement »
- 1 CTA double flux « conférence »
- 1 Production ECS Ballon CHARCOT (double enveloppe)

Sous station « foyer »

- 1 Circuit radiateur
- 1 Circuit ventilo convecteur
- 1 Armoire électrique

LOCAL TECHNIQUE R2

- 1 CTA double flux « CDI »
- 1 CTA double flux « enseignement »
- 1 CTA double flux « EPS »
- 1 Armoire électrique avec régulateur

1. CHAUFFERIE

- 3 chaudières GUILLOT type LD 720 KW/H de 1996
- 3 brûleurs CUENOD C100 G507/8 (gaz) de 1996
- 3 circulateurs de charge chaudière SALMSON SCX 80-25
- 5 automates TAC
- 1 groupe de maintien de pression SALMSON EVMV 400
- 1 CLEANSON MH 25 T3
- 1 adoucisseur CILLIT reflex A 115 avec bac à saumure
- 1 production ECS incluant:
 - 1 échangeur à plaques CHAROT type px 41-25-DA
 - 1 ballon tampon 1500 litres

SOUS STATION 1

- 2 armoires électriques
- 3 régulateurs SATCHWELL
- 1 ballon ECS mixte 300 litres
- 1 CTA double flux (atelier est)
- 2 pompes SALMSON DCX 50-90
- 1 V3V MVB 56
- Circuits radiateurs:
 - 2 pompes SALMSON DCX 50-50
 - 1 V3V MVB 56

SOUS STATION R-1

- 3 départs (maintenance, conférence, vestiaires)
- 6 circulateurs SALMSON DXM32-35
- 2 armoires électriques (7TAC)
- 1 CTA 1 bâtiment A double flux "enseignement"
- 1 CTA 1 bâtiment A double flux "conférence"
- 1 production ECS CHARCOT

SOUS STATION ATELIER 2

- 1 CTA 1 bâtiment A double flux atelier ouest
- 1 armoire électrique

SOUS STATION FOYER

- 1 circuit radiateur
- 1 circuit ventilo convecteur
- 1 armoire électrique

LOCAL TECHNIQUE R2-2

- 1 CTA 1 double flux "CDI"
- 1 CTA 1 double flux "enseignement"
- 1 CTA 1 double flux "EPS"
- 1 armoire électrique avec régulateur