

ANNEXE 1

EQUIPEMENTS CONSTITUTIFS de L'INSTALLATION

L'énergie utilisée est : GAZ NATUREL

CHAUFFAGE

- | | | | |
|-------------|-------------------|-------|--------|
| - 1 GUILLOT | Type MODULONOX | M 350 | 350 kw |
| - 1 GUILLOT | Type LRP Unit G10 | | 320 kw |

BRULEUR

- | | |
|-----------------|-------------|
| - GUILLOT YGNIS | Type 810 T1 |
|-----------------|-------------|

POMPES SALMSON

- | | | |
|-------|-------|---------------------|
| - DCX | 40-40 | primaire chaudières |
| - DCX | 40-80 | C.T.A. |
| - DCX | 40-80 | sous station |
| - DCX | 40-40 | radiateurs |
| - DCX | 32-50 | plancher |
| - DCX | 40-80 | primaire ECS |

REGULATIONS

- | | |
|--|-------------------------------|
| - 1 vanne 3 voies SATCHWELL MZ 3651 2'' + ALI 1576 | Radiateurs |
| - 1 vanne 3 voies SATCHWELL MZ 3452 1'' + ALI 1576 | Plancher |
| - 1 régulateur INVENSYS | MN620 + MNH 50-100 + MN TOUCH |

ECS

- 1 Préparateur semi instantané GUILLOT SAN 615 avec ballon 1000 l
- 2 pompes GRUNDFOS UP 20.30N Bouclage

EXPANSION

- 2 Vases sous pression ZILMET 300 L

SOUS STATION

POMPES SALMSON

- 4 DCX 32-35
- Circuits : périscopaire
Bâtiment A
Bâtiment D
Bâtiment Administration

REGULATIONS

- 4 vannes 3 voies SATCHWELL MZ 3452 + ALI 1576
- 1 régulateur SATCHWELL MN620

ECS

- 2 pompes GRUNDFOS UP 25.55N Bouclage ECS

C.T.A.

- 4 Centrales de traitement d'air

V.M.C.

- 1 extracteur France AIR ANTARES 2200

CHAUDIERES MURALES

- 3 Chaudières ELM LEBLANC 1.000.51 GLZ

V.M.C.

3 Groupes type SEKOIA dans les appartements sur terrasse :

- 1 CVEC 750R
- 1 CVEC 271B
- 1 MINIVEC 180AB
- 1 CVEC 2500 (manque 1 bouchon sur le côté non raccordé)

1er comble :

- 1 C750 sanitaire cuisine Bat A-B-C
- 1 CVEC 2500 Salle cours Bat C A14
- 1 France Air 500E Hotte Laverie
- 1 France Air 200 extraction cuisine A8

2ème comble :

- 1 CVEC 1500 Salle de cours A18
- 1 CVEC 750 sanitaire Bat D A17
- 1 CVEC 750 Archives RDC
- 1 CVEC 2500 R et Centrifuge DN 160 inaccessibles en Salle Science

CLIMATISATION

1 Clim ATLANTIC INVERTER 5,2 kW froid et 6,25 chaud au R410A
Charge 1,150 kg modèle AOYS 18 ldl