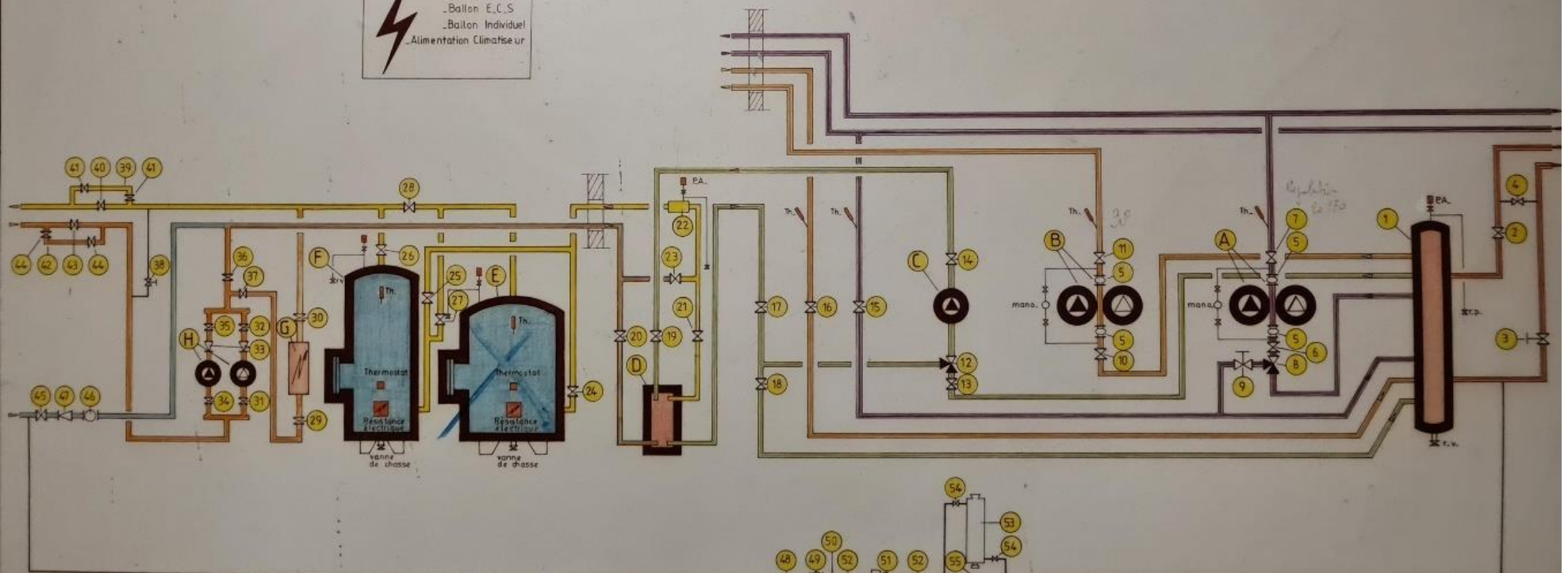
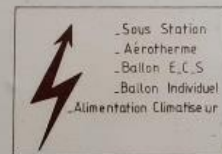


SCHEMA DE PRINCIPE






NOMENCLATURE

- A POMPES RADIATEURS SALMSON "C2400 BT"
- B POMPES AEROTHERMES SALMSON "C2400 BT"
- C POMPE PRIMAIRE E.C.S. SALMSON "CX1401 B"
- D ECHANGEUR E.C.S. A PLAQUES CIAT "PW6"
- E RECHAUFFEUR ELECTRIQUE CHAROT_ 2000 Litres
- F RECHAUFFEUR ELECTRIQUE CHAROT_ 1000 Litres
- G RECHAUFFEUR DE BOUCLE
- H POMPE DE BOUCLAGE E.C.S. SALMSON "SB120"
- 1 BOUTEILLE CASSE PRESSION
- 2 VANNE D'ISOLEMENT ALLER primaire chauffage
- 3 VANNE DE REGLAGE RETOUR primaire chauffage
- 4 VANNE ANTIGEL normalement fermée
- 5 MANCHON de dilatation
- 6 VANNE D'ISOLEMENT ASPIRATION pompe
- 7 VANNE D'ISOLEMENT REFOULEMENT pompe
- 8 VANNE 3 voies de régulation TA "V384 DN32"
- 9 VANNE D'EQUILIBRAGE TA DN 40
- 10 VANNE D'ISOLEMENT ASPIRATION pompe
- 11 VANNE D'ISOLEMENT REFOULEMENT pompe
- 12 VANNE 3 voies de régulation TA "V384 DN 25"
- 13 VANNE D'ISOLEMENT

- 14 VANNE D'ISOLEMENT REFOULEMENT pompe
- 15 VANNE D'ISOLEMENT RETOUR radiateurs
- 16 VANNE D'ISOLEMENT RETOUR aérothermes
- 17 VANNE D'ISOLEMENT SORTIE primaire échangeur
- 18 VANNE D'ISOLEMENT RETOUR primaire E.C.S.
- 19 VANNE D'ISOLEMENT ENTREE primaire échangeur
- 20 VANNE D'ISOLEMENT ENTREE E.C.S.
- 21 VANNE D'ISOLEMENT SORTIE E.C.S.
- 22 BOUTEILLE de dégazage
- 23 VANNE de dérivation échangeur NORMALEMENT FERMEE
- 24 VANNE D'ISOLEMENT ENTREE E.C.S. réchauffeur
- 25 VANNE D'ISOLEMENT ENTREE E.C.S. réchauffeur
- 26 VANNE D'ISOLEMENT SORTIE E.C.S. réchauffeur
- 27 VANNE D'ISOLEMENT ENTREE E.C.S. réchauffeur
- 28 VANNE D'ISOLEMENT SORTIE E.C.S. réchauffeur
- 29 VANNE D'ISOLEMENT ENTREE réchauffeur de boucle
- 30 VANNE D'ISOLEMENT SORTIE réchauffeur de boucle
- 31 VANNE D'ISOLEMENT ASPIRATION pompe
- 32 VANNE D'ISOLEMENT REFOULEMENT pompe
- 33 CLAPET de retenue
- 34 VANNE D'ISOLEMENT ASPIRATION pompe

- 35 VANNE D'ISOLEMENT REFOULEMENT pompe
- 36 VANNE D'ISOLEMENT bouclage E.C.S.
- 37 VANNE D'ISOLEMENT circuit réchauffeur de boucle
- 38 VANNE d'homogénéisation
- 39 MANCHETTE témoin démontable DEPART E.C.S.
- 40 VANNE de dérivation NORMALEMENT FERMEE
- 41 VANNE D'ISOLEMENT manchette témoin 39
- 42 MANCHETTE témoin démontable BOUCLAGE E.C.S.
- 43 VANNE de dérivation NORMALEMENT FERMEE
- 44 VANNE D'ISOLEMENT manchette témoin 42
- 45 VANNE D'ARRET alimentation E.FR. circuit E.C.S.
- 46 COMPTEUR E.FR.
- 47 CLAPET de retenue
- 48 VANNE D'ARRET alimentation E.FR. circuit CHAUFFAGE
- 49 COMPTEUR E.FR.
- 50 FILTRE à tamis
- 51 DISCONNECTEUR WATTS
- 52 VANNE D'ISOLEMENT disconnecteur
- 53 VASE d'introduction
- 54 VANNE D'ISOLEMENT
- 55 VANNE de dérivation

LEGENDE

-  CIRCUIT PRIMAIRE CHAUFFAGE
-  CIRCUIT RADIATEURS
-  CIRCUIT AEROTHERMES
-  CIRCUIT PRIMAIRE ECHANGEUR
-  ALIMENTATION E.FR.
-  ALLER E.C.S.
-  BOUCLAGE E.C.S.

MOZZART S/Stat. Police

PLOMBERIE SANITAIRE
INDUSTRIELLE - SPRINKLER
CHAUFFAGE - VENTILATION
CONDITIONNEMENT D'AIR
COUVERTURE BARDAIS
ELECTRICITE

jz jules zell

33-39 Boulevard Robert SCHUMAN
93190-LIVRY GARGAN - FRANCE

Tel. 43.84.93.30
Telex 212.320.F

