

| SOMMAIRE |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| FOLIO    | Nom de la feuille                 |
| 1        | Zoning traitement                 |
| 2        | Zoning ventilation                |
| 3        | Synoptique production calorifique |
| 4        | Synoptique production ECS         |
| 5        | Synoptique principe plomberie     |
| 6        | Legende                           |

REMISE A NIVEAU DU MESS -  
12e REGIMENT DE  
CUIRASSIERS (45)

PLAN BET

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b><u>Maître d'Ouvrage :</u></b><br><b>ESID RENNES</b><br>Service Achats Infrastructure<br>Quartier Margueritte - BP 14<br>35998 RENNES CEDEX 9<br>pierre.gernez@intradef.gouv.fr | <b><u>AMO HQE :</u></b><br><b>S2E-IC</b><br>45 avenue Georges<br>Clémenceau<br>25000 BESANÇON<br>cedric.manach@s2e-ic.fr | <b><u>Bureau de contrôle :</u></b><br><b>BUREAU VERITAS EXPLOITATION</b><br>Agence Centre Val de Loire<br>8 allée Colette Duval<br>37100 TOURS<br>rodolophe.neel@bureauveritas.com<br>yoann.husset@bureauveritas.com | <b><u>CSPS:</u></b><br><b>BUREAU VERITAS EXPLOITATION</b><br>Agence Centre Val de Loire<br>8 allée Colette Duval<br>37100 TOURS<br>thierry.guilbert@bureauveritas.com |
|---|--|--|---|

**Groupement de Maîtrise d'Oeuvre :**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b><u>Architectes DPLG :</u></b><br> <b>architectes<br/>urbanistes</b><br><b>ARS Architectes Urbanistes</b><br>8, rue Linné<br>44 100 NANTES<br>Tél. : 02.40.20.25.25<br>ars@rocheteau-saillard.com | <b><u>BET TCE :</u></b><br> <b>egis</b><br><b>EGIS</b><br>60 rue Blaise Pascal<br>CS 24305 37043 TOURS CEDEX<br>Tél. : 02 47 31 04 80<br>fabrice.philipponneau@egis-group.com | <b><u>BET Cuisine collective :</u></b><br> <b>atec</b><br><b>ATEC</b><br>52, Grande Rue<br>78240 CHAMBOURCY<br>Tél. :01 39 65 18 79<br>atec.ing@wanadoo.fr | <b><u>BET Acoustique :</u></b><br> <b>GANTHA</b><br><b>GANTHA</b><br>12, boulevard Chasseigne<br>86000 POITIERS<br>Tél. : 05 49 46 24 01<br>g.lebot@gantha.com |
|--|--|---|---|

MODIFICATIONS

DCE

CVC  
Carnet de détails

Echelle : -  
Date :    Mai 2025

CVP - 06

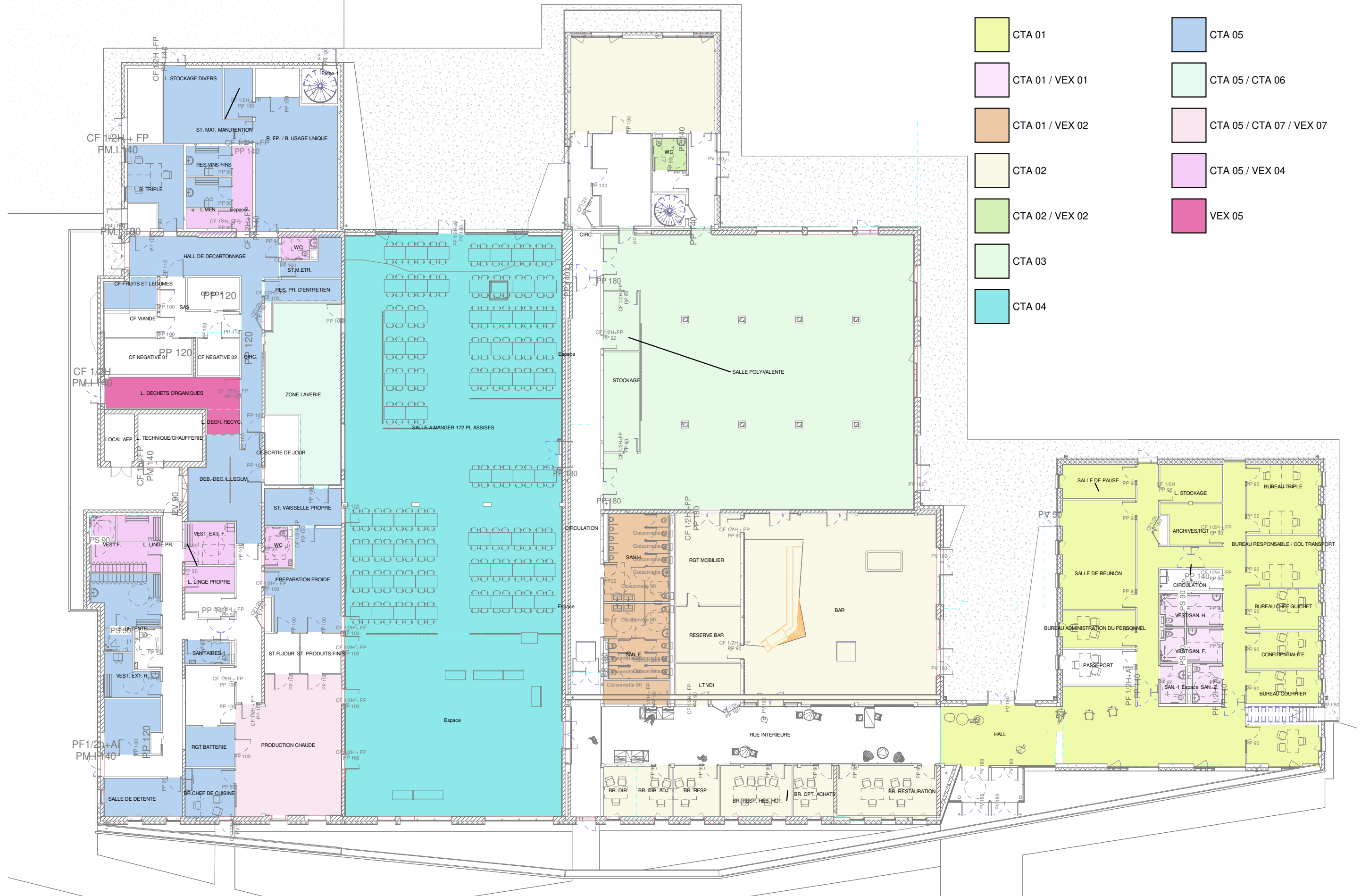


**ZONING TRAITEMENT**

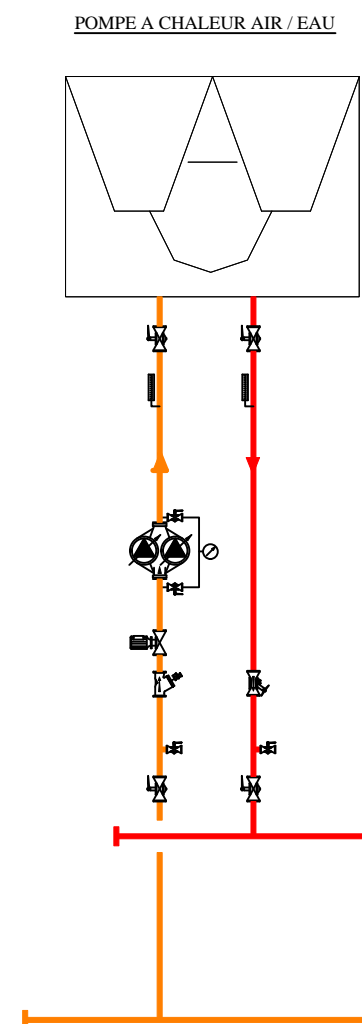
- Climatisation
- CTA + Hotte
- CTA + Plafond filtrant
- Panneaux rayonnants
- Process cuisine
- Radiateur
- Transfert

Diagram illustrating the mapping of CTA and VEX codes to color-coded boxes:

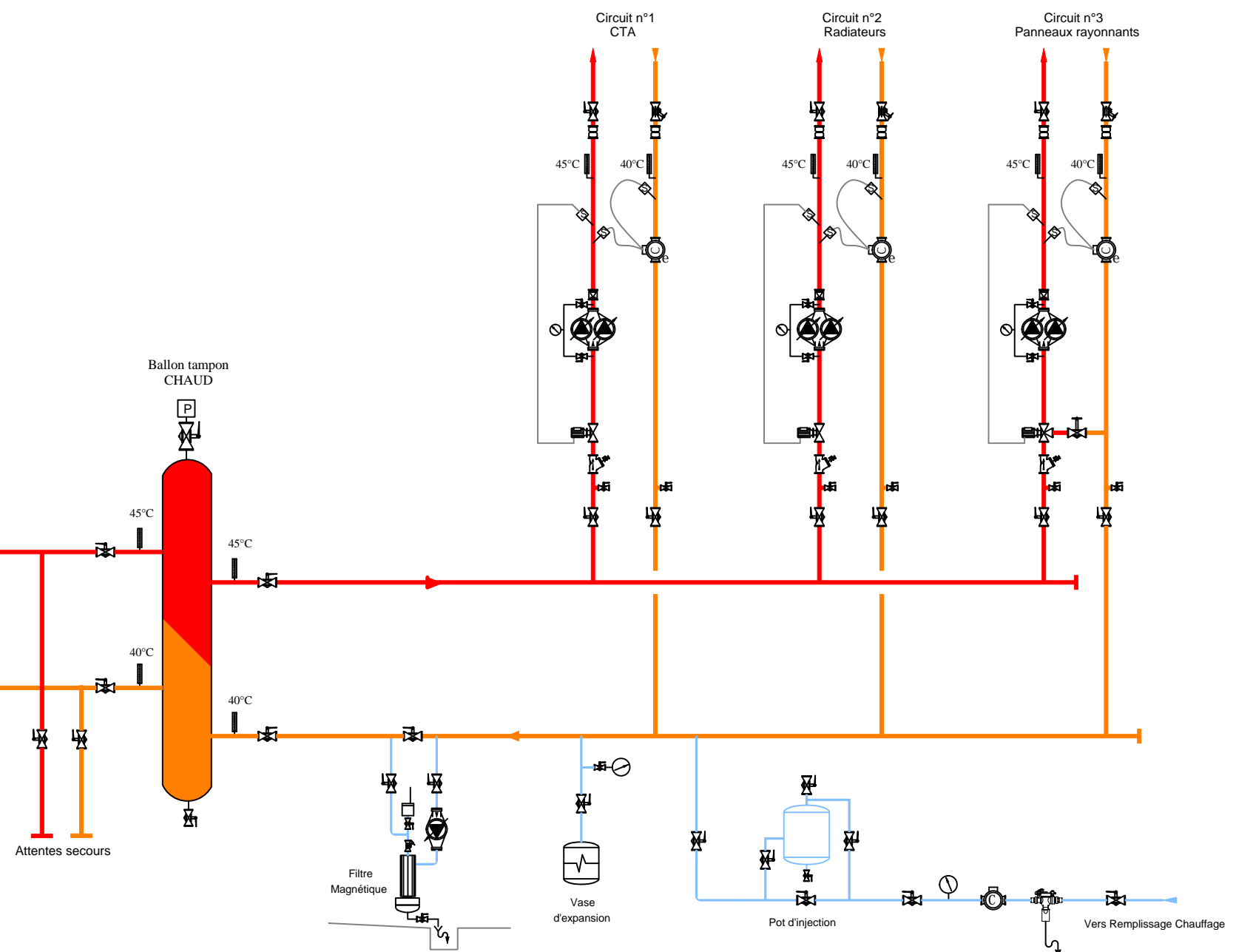
- CTA 01
- CTA 01 / VEX 01
- CTA 01 / VEX 02
- CTA 02
- CTA 02 / VEX 02
- CTA 03
- CTA 04
- CTA 05
- CTA 05 / CTA 06
- CTA 05 / CTA 07 / VEX 07
- CTA 05 / VEX 04
- VEX 05



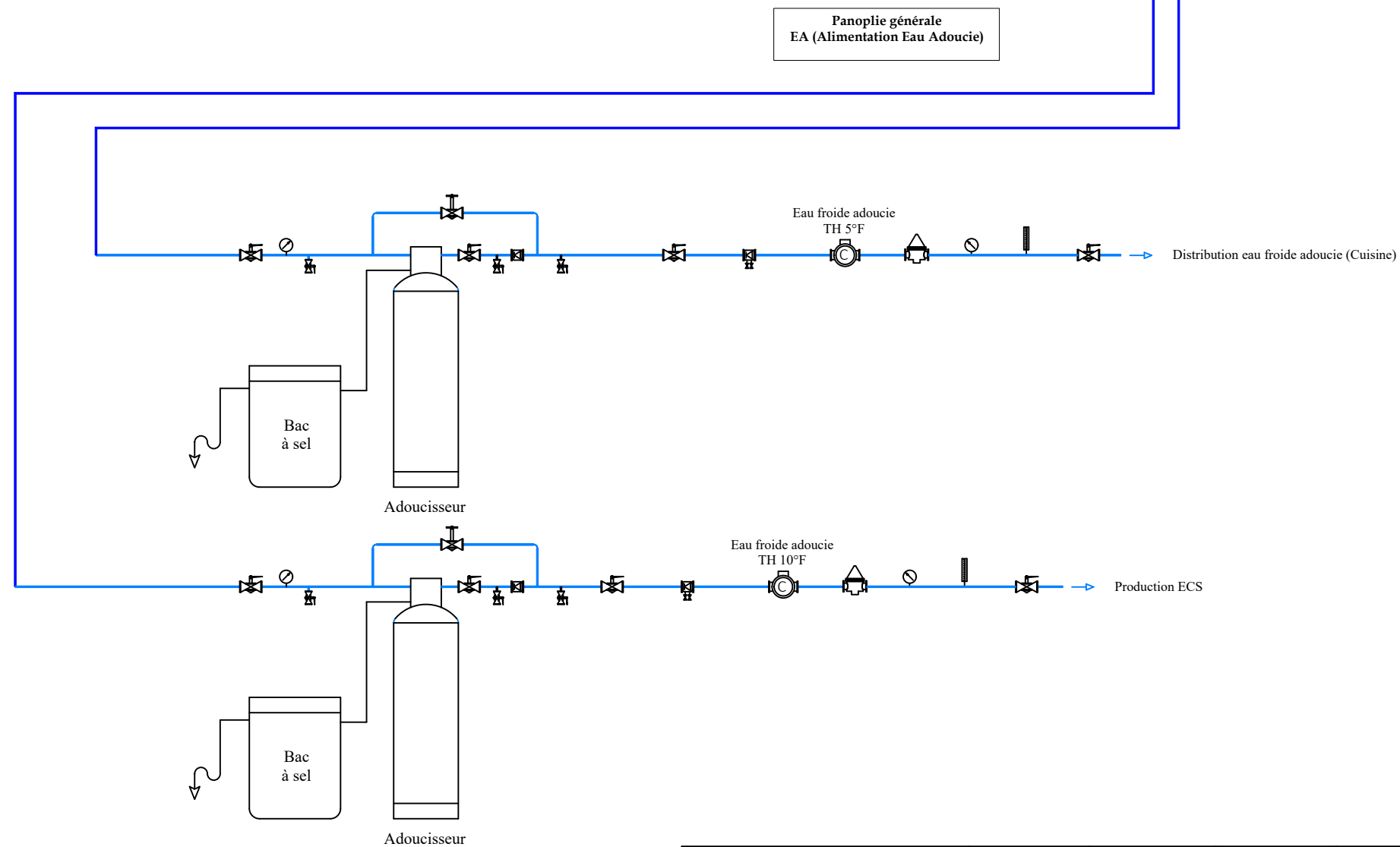
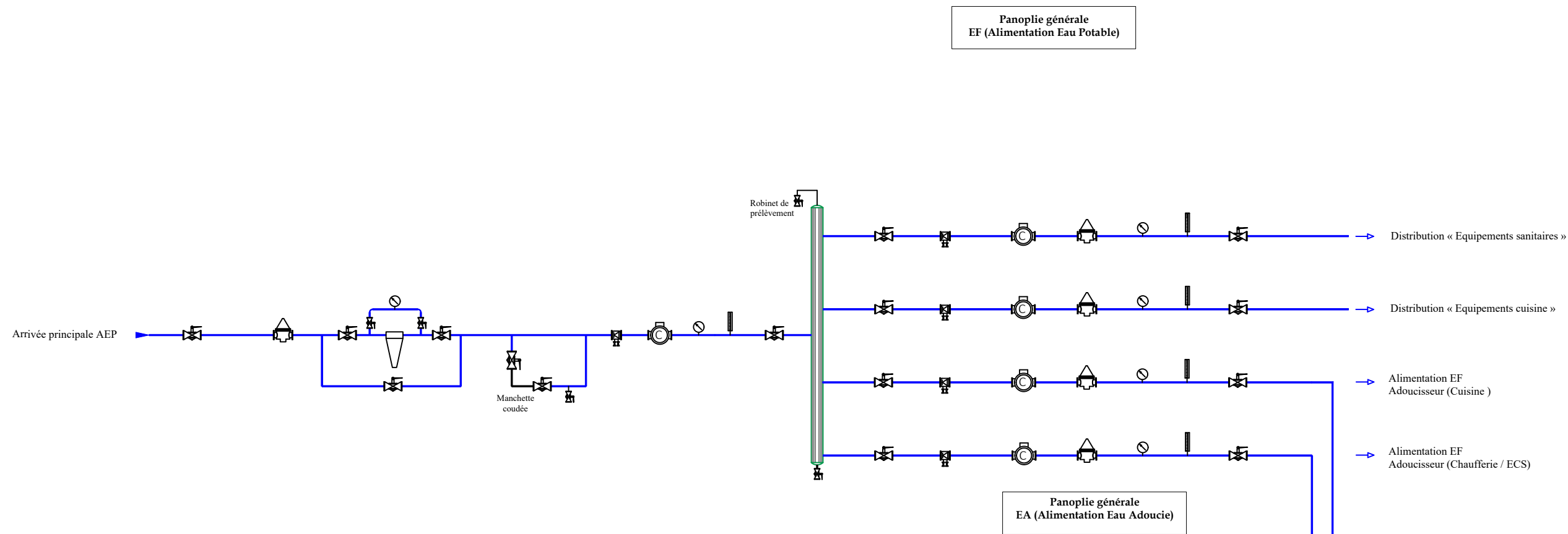
TERRASSE TECHNIQUE EXTERIEURE



SOUS-STATION CHAUFFAGE EN REZ DE CHAUSSEE









| - LEGENDE -   |                                      |   |                                    |
|---|--------------------------------------|---|------------------------------------|
|    | Vanne 2 voies motorisée              |    | Vanne 3 voies motorisée            |
|    | Vanne d'équilibrage                  |    | Vanne d'isolement                  |
|    | Filtre                               |    | Robinet à soupape                  |
|    | Manchon anti vibratoire              |    | Soupape de pression différentielle |
|    | Clapet anti pollution type EA        |    | Clapet anti retour                 |
|    | Manomètre de contrôle                |    | Thermomètre                        |
|    | Sonde de température                 |    | Thermostat                         |
|   | Aquastat surchauffe                  |   | Pressostat                         |
|  | Compteur d'énergie                   |  | Compteur volumétrique communicant  |
|  | Soupape de sécurité                  |  | Robinet de vidange                 |
|  | Purgeur/Dégazeur avec purge manuelle |  | Régulateur de pression             |
|  | Dispositif anti coup de bélier       | NF  | Vanne Normalement Fermée           |
|  | Pompe double à débit variable        |   | Pompe simple à débit variable      |
|  | Disconnecteur                        |  | Filtre à tamis                     |
|  | Soupape différentielle               |   |                                    |