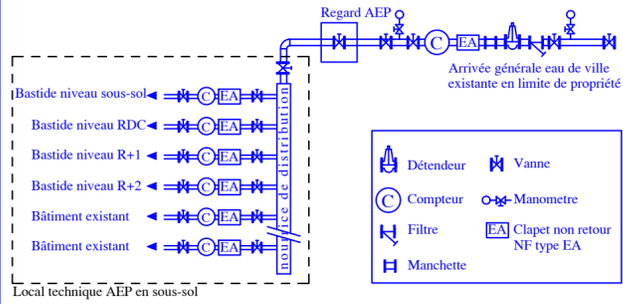


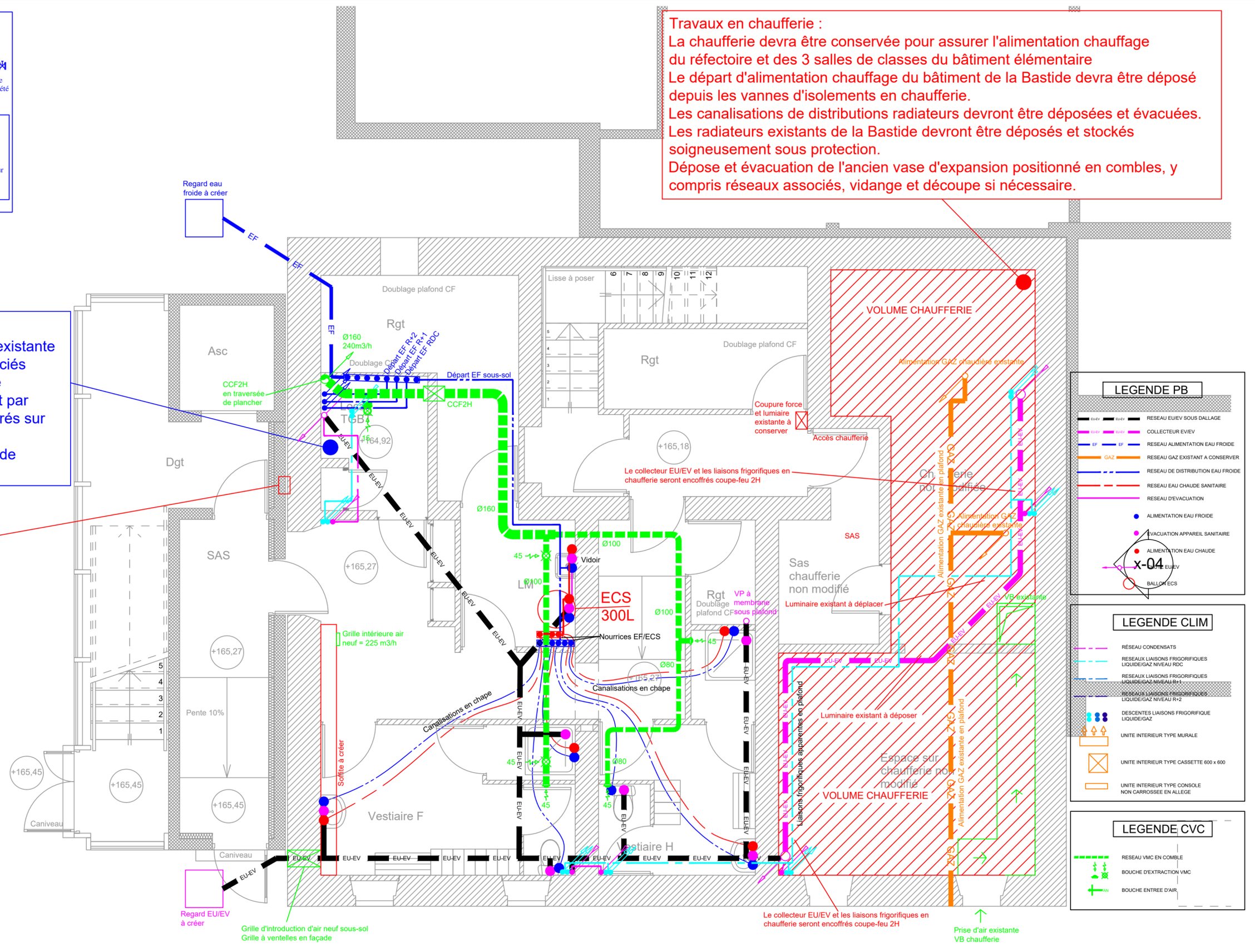
SCHEMA DE PRINCIPE ARRIVEE GENERALE



**Travaux en chaufferie :**  
 La chaufferie devra être conservée pour assurer l'alimentation chauffage du réfectoire et des 3 salles de classes du bâtiment élémentaire  
 Le départ d'alimentation chauffage du bâtiment de la Bastide devra être déposé depuis les vannes d'isollements en chaufferie.  
 Les canalisations de distributions radiateurs devront être déposées et évacuées.  
 Les radiateurs existants de la Bastide devront être déposés et stockés soigneusement sous protection.  
 Dépose et évacuation de l'ancien vase d'expansion positionné en combles, y compris réseaux associés, vidange et découpe si nécessaire.

**Travaux en local arrivée d'eau :**  
 - Dépose et évacuation de la panoplie eau froide existante  
 - Dépose du ballon ECS, y compris réseaux associés  
 - Création d'une nourrice de distribution eau froide comprenant 4 départs pour la Bastide et un départ par alimentation existante (départs existants non repérés sur site)  
 - 1 sous comptage par départ, y compris organes de sécurités et vannes d'isolement

**Travaux chaufferie :**  
 Dépose de la coupure force et lumière existante en façade de l'accès extérieure du sous-sol, y compris goulottes et réseaux associés.



**LEGENDE PB**

- RESEAU EU/EV SOUS DALLAGE
- COLLECTEUR EU/EV
- RESEAU ALIMENTATION EAU FROIDE
- RESEAU GAZ EXISTANT A CONSERVER
- RESEAU DE DISTRIBUTION EAU FROIDE
- RESEAU EAU CHAUDE SANITAIRE
- RESEAU D'EVACUATION
- ALIMENTATION EAU FROIDE
- EVACUATION APPAREIL SANITAIRE
- ALIMENTATION EAU CHAUDE
- BALLON ECS

**LEGENDE CLIM**

- RESEAU CONDENSATS
- RESEAUX LIAISONS FRIGORIFIQUES LIQUIDE/GAZ NIVEAU RDC
- RESEAUX LIAISONS FRIGORIFIQUES LIQUIDE/GAZ NIVEAU R+1
- RESEAUX LIAISONS FRIGORIFIQUES LIQUIDE/GAZ NIVEAU R+2
- DESCENTES LIAISONS FRIGORIFIQUE LIQUIDE/GAZ
- UNITE INTERIEUR TYPE MURALE
- UNITE INTERIEUR TYPE CASSETTE 600 x 600
- UNITE INTERIEUR TYPE CONSOLE NON CARROSSEE EN ALLEGE

**LEGENDE CVC**

- RESEAU VMC EN COMBLE
- BOUCHE D'EXTRACTION VMC
- BOUCHE ENTREE D'AIR

**RENOVATION ET ADAPTATION DU CHATEAU ESPERANZA**

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>Maître d'ouvrage :</b><br>VILLE DE MARSEILLE<br>DGAVE DTB SUD<br>37, Bd Perrier<br>13008 Marseille<br>Tel : 04 91 55 18 50<br>pthoumazou@marseille.fr | <b>Maîtrise d'Oeuvre :</b><br>Chauvin Didier Architecte DPLG<br>126 rue d'Aubagne 13006 Marseille<br>Tel : 06 63 78 99 59 Fax : 09 72 29 47 60<br>chauvin.didier@numericable.fr<br>BET : S.T. Ingénierie<br>Parc d'activités de Gémenos<br>ch de Font Seraine Le grand Bosquet<br>Tel : 04 45 18 62 45 Fax : 04 42 70 09 13<br>contact@st-ingenierie.com | <b>PHASE DCE</b><br>Site : 129 avenue Fernandel 13012 Marseille<br>Niveau sous-sol - Espaces commun<br>Plomberie - Chauffage et rafraichissement - Ventilation | Phase : DCE<br>Date : Oct 2019<br>Echelle : 1:50<br>Numéro : CVC 01 |
|--|--|--|---|