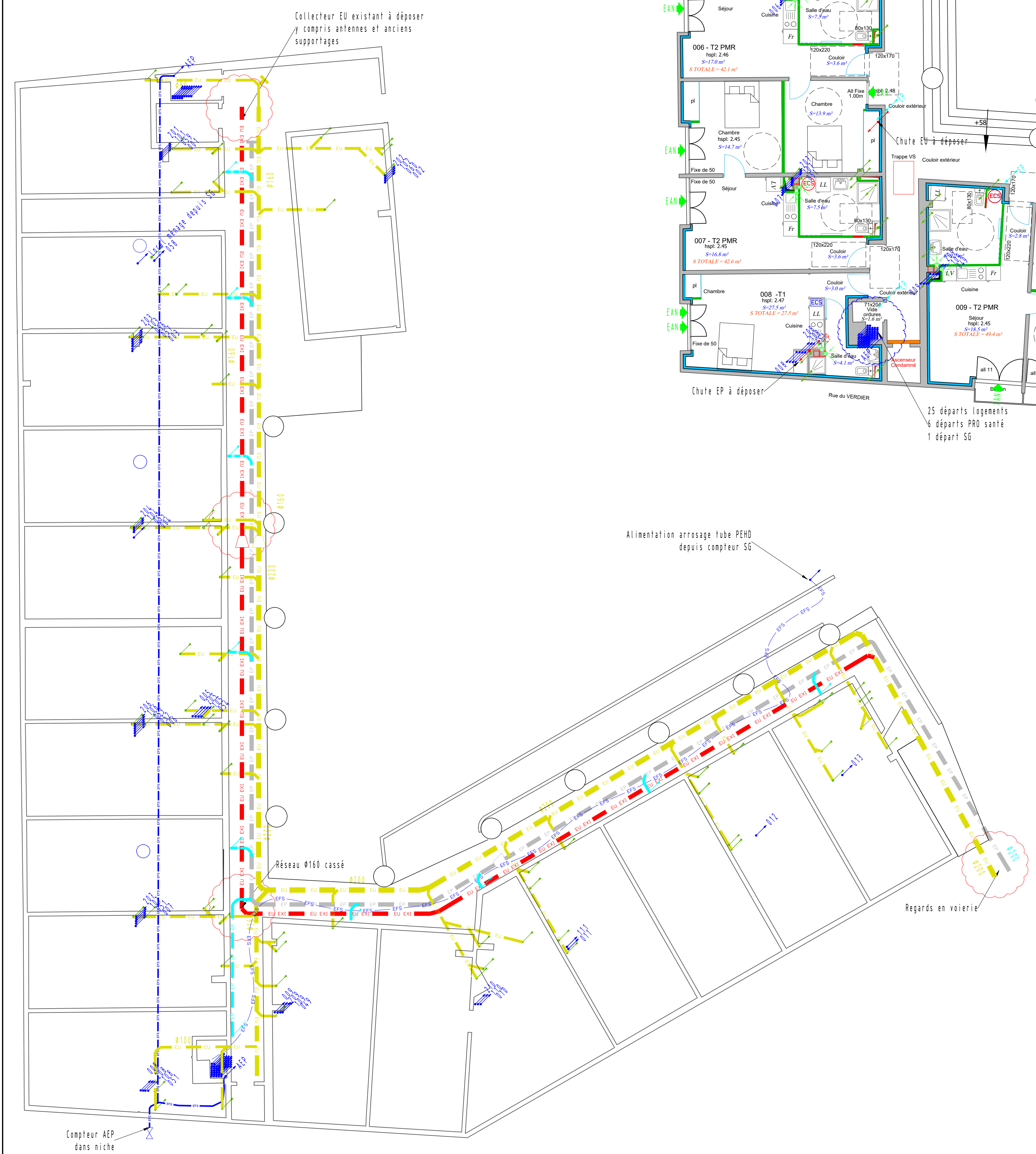
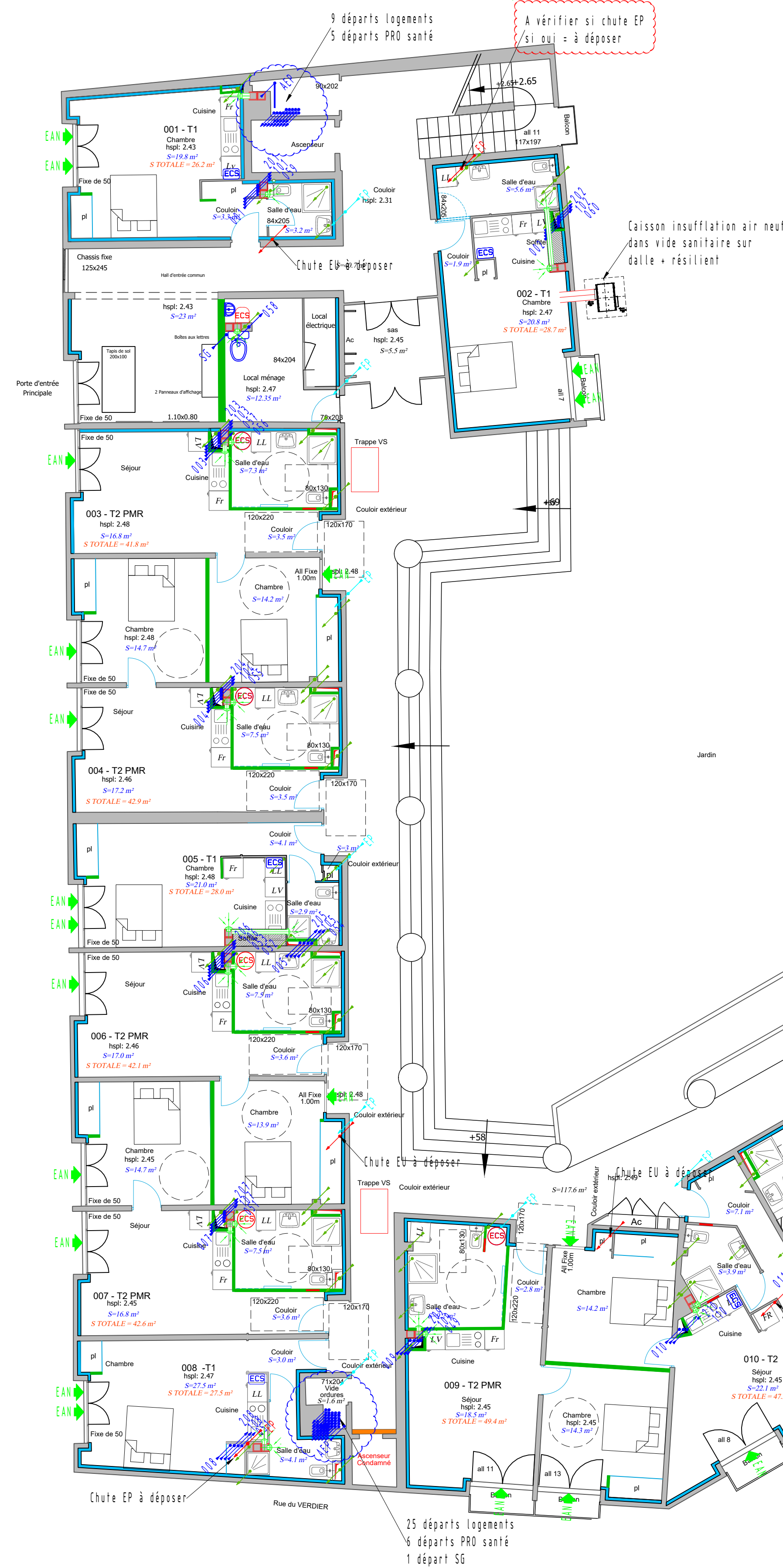


Niveau RdC

Niveau Vide sanitaire

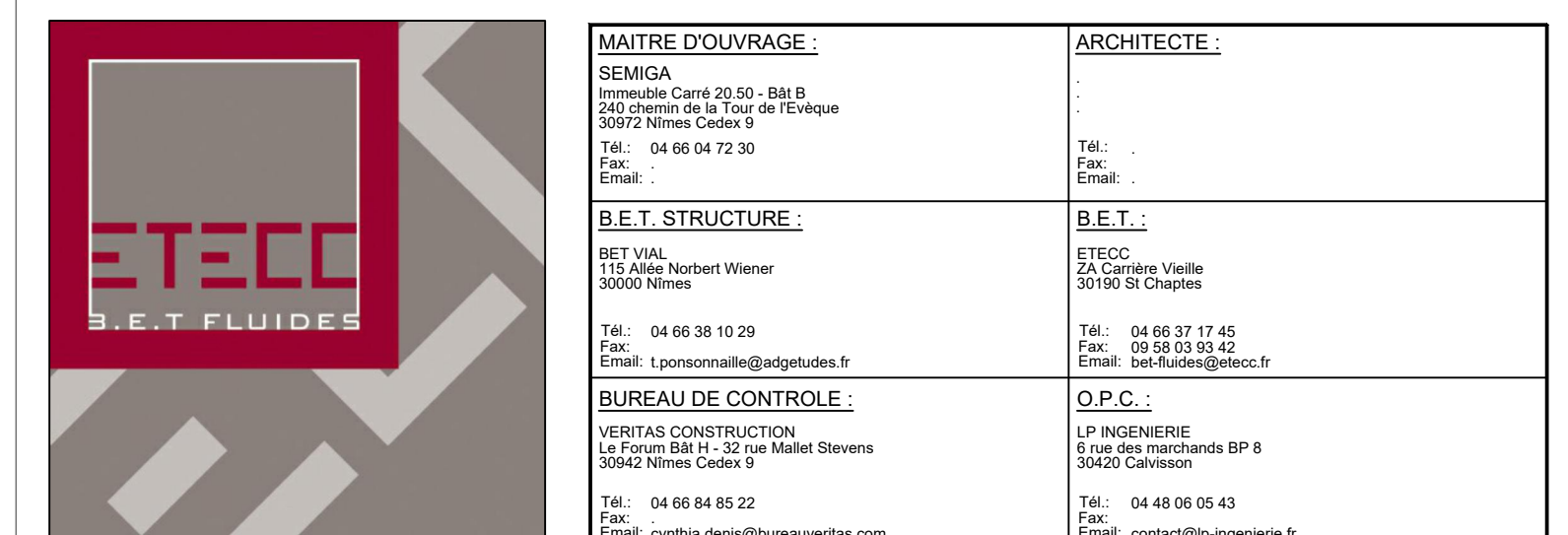


Le schéma illustre la configuration des réseaux d'eau froide sanitaire et les équipements associés :

- Réseau Eau Froide Sanitaire A CREEP** (en haut) : Alimente les points d'eau froide (EP) et les points d'eau froide pluviaux (EFP).
- Réseau Eau Pluviales VS A CONSERVER** : Alimente les points d'eau froide pluviaux (EFP).
- Réseau Eaux Pluviales A CREEP** : Alimente les points d'eau froide pluviaux (EFP).
- Réseau Eaux Usées existantes VS A DEPOSER** : Alimente les points d'eau usées existants (EU EX1).
- Réseau Eaux Usées en VS A CREEP** : Alimente les points d'eau usées existants (EU EX1).
- VP = Ventilation Primaire** et **CA = Clapet Aérateur** : Équipements associés aux réseaux d'eau usées.
- Réseau Eaux Usées apparent** : Alimente les points d'eau usées apparents (EUA).
- Ballon ECS local ménage** : Alimente les points d'eau chaude sanitaire (ECS).
- Ballon ECS T2 - T3** : Alimente les points d'eau chaude sanitaire (ECS).
- Ballon ECS T1 (et T2 -010-110-210)** : Alimente les points d'eau chaude sanitaire (ECS).
- Antennes VMC** : Alimente les points d'eau chaude sanitaire (ECS).
- Bouche d'extraction** : Alimente les points d'eau chaude sanitaire (ECS).
- Entrée d'air neuf** : Alimente les points d'eau chaude sanitaire (ECS).

0	Emission Originale	Mars 2020	F.L.		
Indice	Désignation	Date	Déclaté	Vérifié	Approuvé

- Plomberie- Sanitaire - VMC -
Réseaux Niveaux Vide sanitaire, RdC et R+1



D.C.E	AFFAIRE N° : 10619-0	PLAN N° 3-01
	ECHELLE : 1/100-1/50	

Ce document est la propriété de ETECC. Son contenu ne peut être divulgué sans son autorisation préalable écrite.