
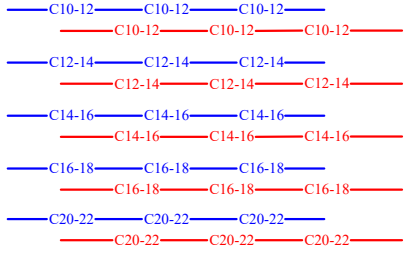


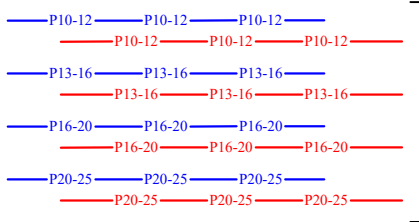
LEQUE




Réseaux EU/EV en apparent
en PVC (Ø suivant plan)



Réseaux de distribution EF/ECS
en CUIVRE en apparent et en faux-plafond
(Ø suivant plan)




Réseaux de distribution EF/ECS
en PER sous fourreau encastré
(Ø suivant plan)

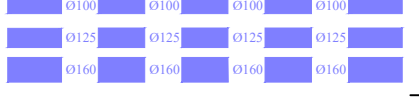


Réseaux EU/EV sous dallage
en PVC (Ø suivant plan)


50x50



Regard tampon EU/EV, lot VRD




Réseaux EP en apparent
en PVC (Ø suivant plan)



Réseaux EP en sous dallage
en PVC (Ø suivant plan)

50x50



Regard tampon EP, lot VRD

Ballon thermodynamique
 Modèle : Magna Aqua 100litres (Lgts T2)
 Modèle : Magna Aqua 150litres (Lgts TS)

MAÎTRE D'OUVRAGE :	ARCHITECTE :
VALRIM	ATELIER DES VERGERS
24, Rue Robac 26600 VALENCE	12, bd de l'Évêché 42000 SAINT-ETIENNE

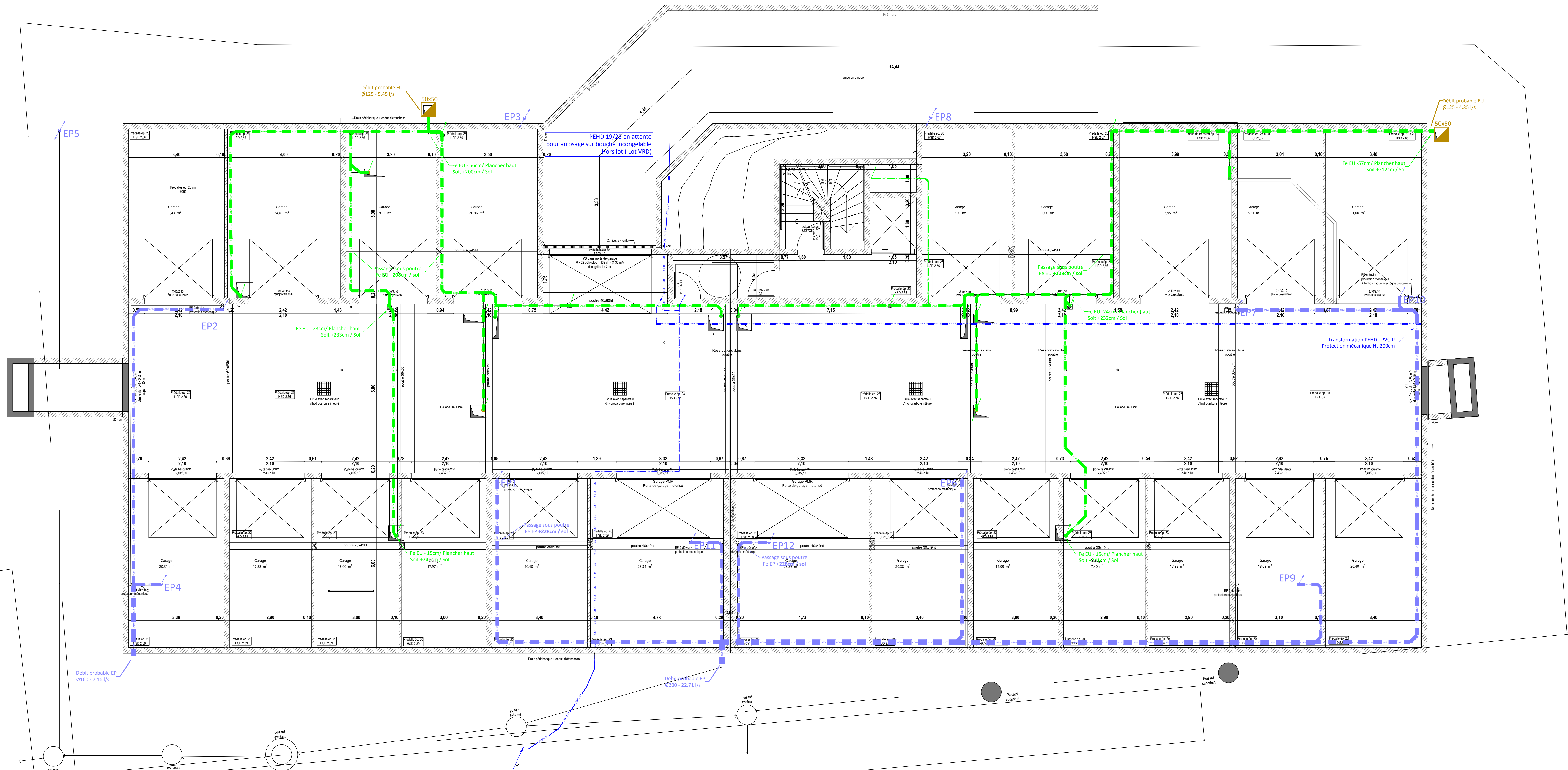
BET FLUIDES :

4 rue Paul Henri Spook
26000 VALENCE
Tel : 04.75.70.84.85
E-mail : contact@beact.pro

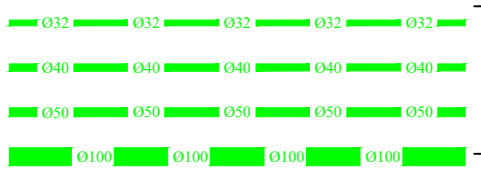
**BE
ACT**

BIODIVERSITÉ
ÉNERGÉTIQUE
ENVIRONNEMENT

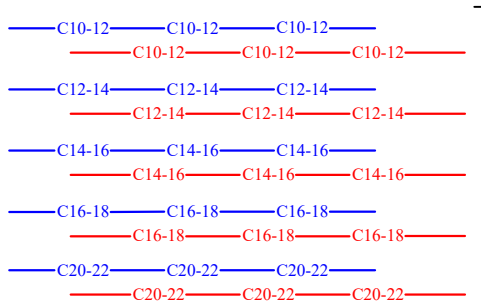
N° document : **P. -1** Phase : **DCE** N° Affaire : **24032**
Date : **06/03/2025**
Echelle : **1/50**



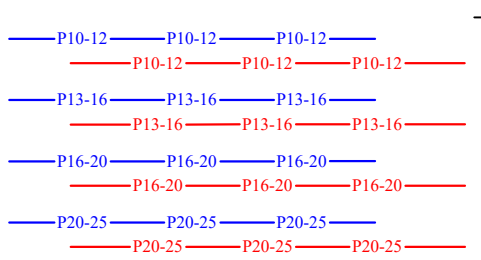
LEGENDE




→ Réseaux EU/EP en apparent en PVC (Ø suivant plan)




→ Réseaux de distribution EF/ECS en CUIVRE en apparent et en faux-plafond (Ø suivant plan)



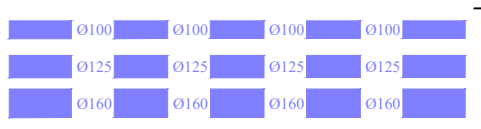
→ Réseaux de distribution EF/ECS en PER sous fourreau encastré (Ø suivant plan)



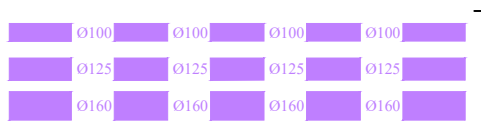
→ Réseaux EU/EP sous dallage en PVC (Ø suivant plan)




Regard tampon EU/EP, lot VRD




→ Réseaux EP en apparent en PVC (Ø suivant plan)



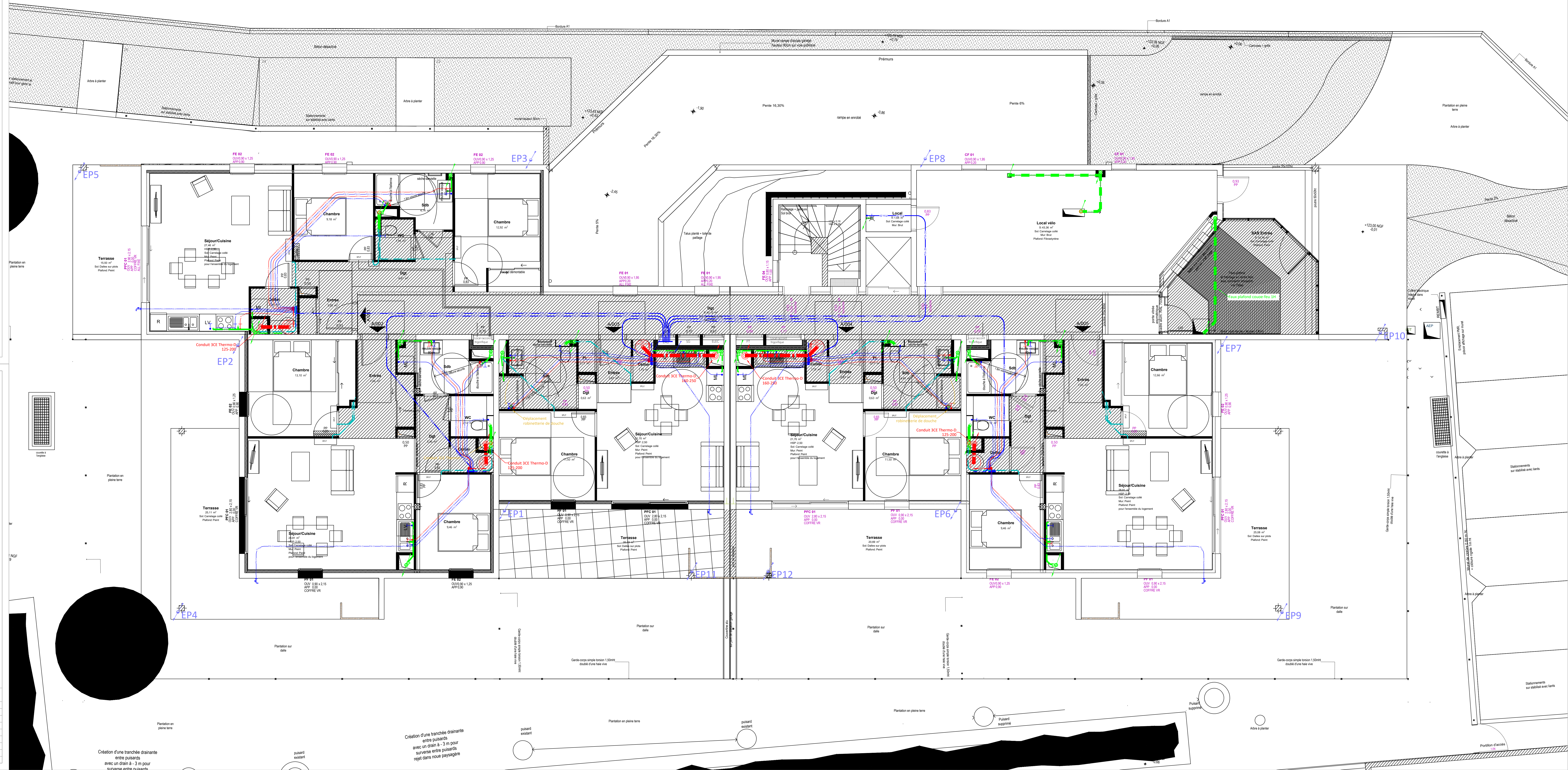
→ Réseaux EP en sous dallage en PVC (Ø suivant plan)



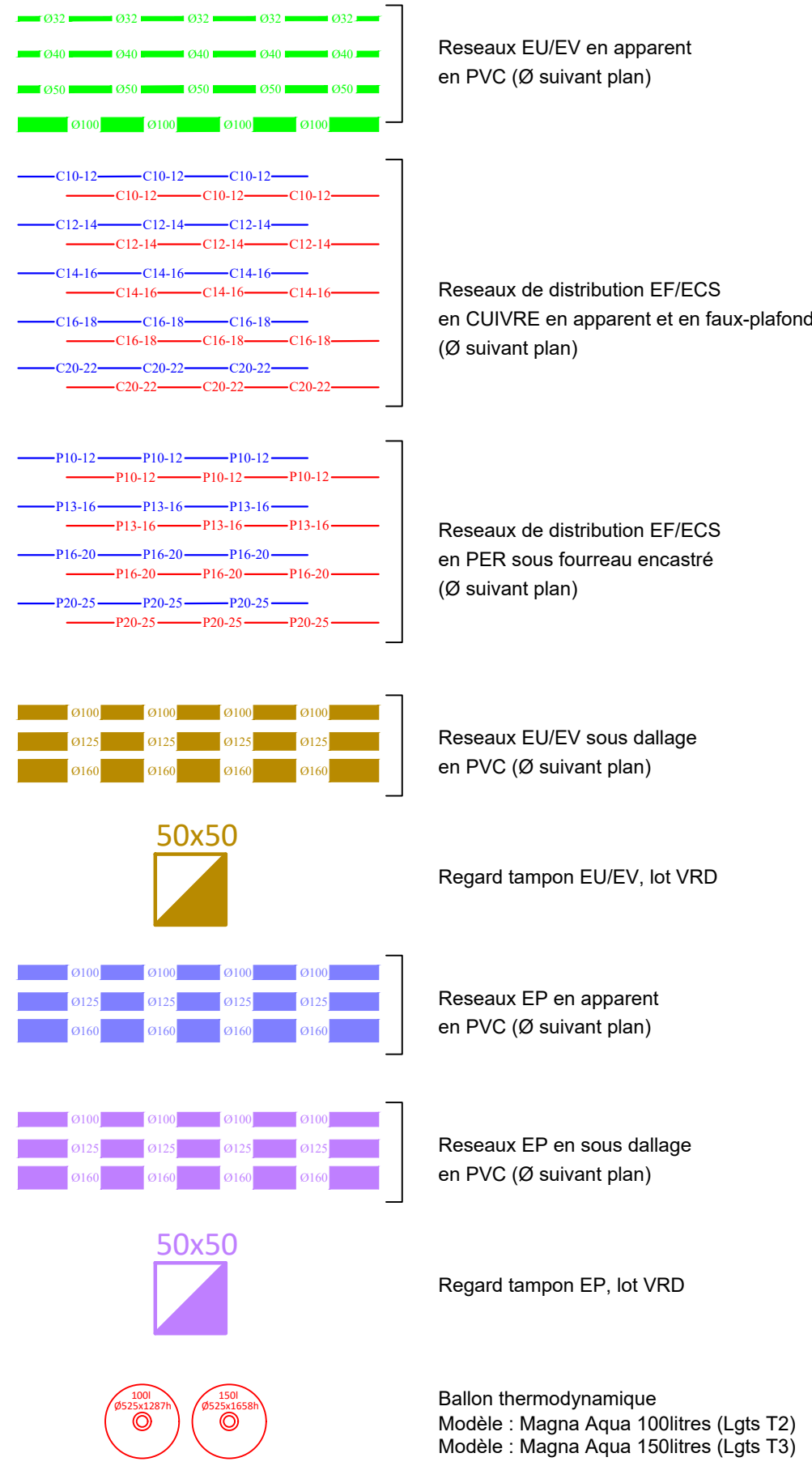
Regard tampon EP, lot VRD



Ballon thermodynamique
 Modèle : Magna Aqua 100litres (Lgts T2)
 Modèle : Magna Aqua 150litres (Lgts T3)



LEGENDE



MAITRE D'OUVRAGE :
VALRIM
24, Rue Batzoc
26000 VALENCE

ARCHITECTE :
ATELIER DES VERGERS
12, bd de l'Évêquière
42000 SAINT-ETIENNE

Construction de 17 logements en accession
"Les Dionnières"

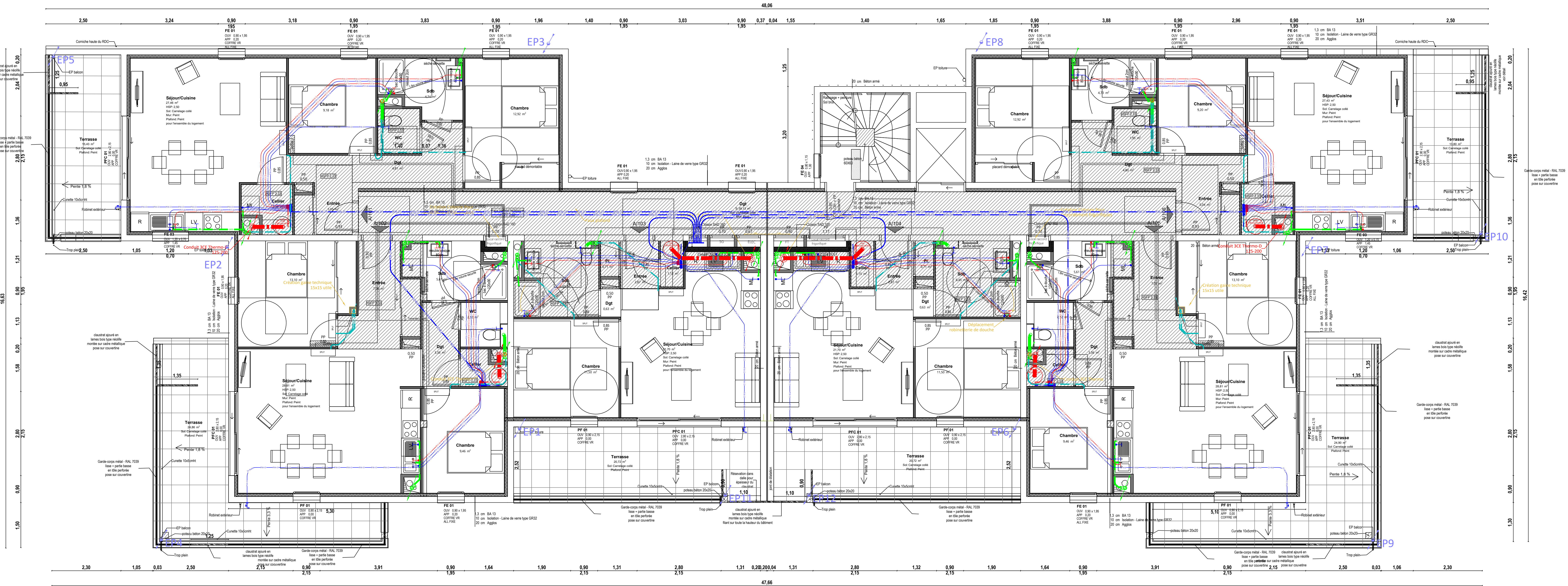
26600 Tain-l'Hermitage

BET FLUIDES : BE ACT
4 rue Paul Henri Spack
26000 VALENCE
Tel : 04.75.70.84.85
E-mail : contact@beact.pro



Plan PLOMBERIE
Niveau R+1

N° document : P.01
Phase : DCE
N° Affaire : 24032
Date : 06/03/2025
Echelle : 1/50



LEGENDE

- Reseaux EU/EV en apparent en PVC (Ø suivant plan)
- Reseaux de distribution EF/ECS en CUIVRE en apparent et en faux-plafond (Ø suivant plan)
- Reseaux de distribution EF/ECS en PER sous fourreau encastré (Ø suivant plan)
- Reseaux EU/EV sous dallage en PVC (Ø suivant plan)
- Regard tampon EU/EV, lot VRD
- Reseaux EP en apparent en PVC (Ø suivant plan)
- Reseaux EP en sous dallage en PVC (Ø suivant plan)
- Regard tampon EP, lot VRD
- Ballon thermodynamique
Modèle : Magna Aqua 100 litres (Lgts T2)
Modèle : Magna Aqua 150 litres (Lgts T3)

MAITRE D'OUVRAGE :
VALRIM
24, Rue Balzac
26000 VALENCE

ARCHITECTE :
ATELIER DES VERGERS
12, bd de l'Évoillière
42000 SAINT-ETIENNE

Construction de 17 logements en accession
"Les Dionnières"

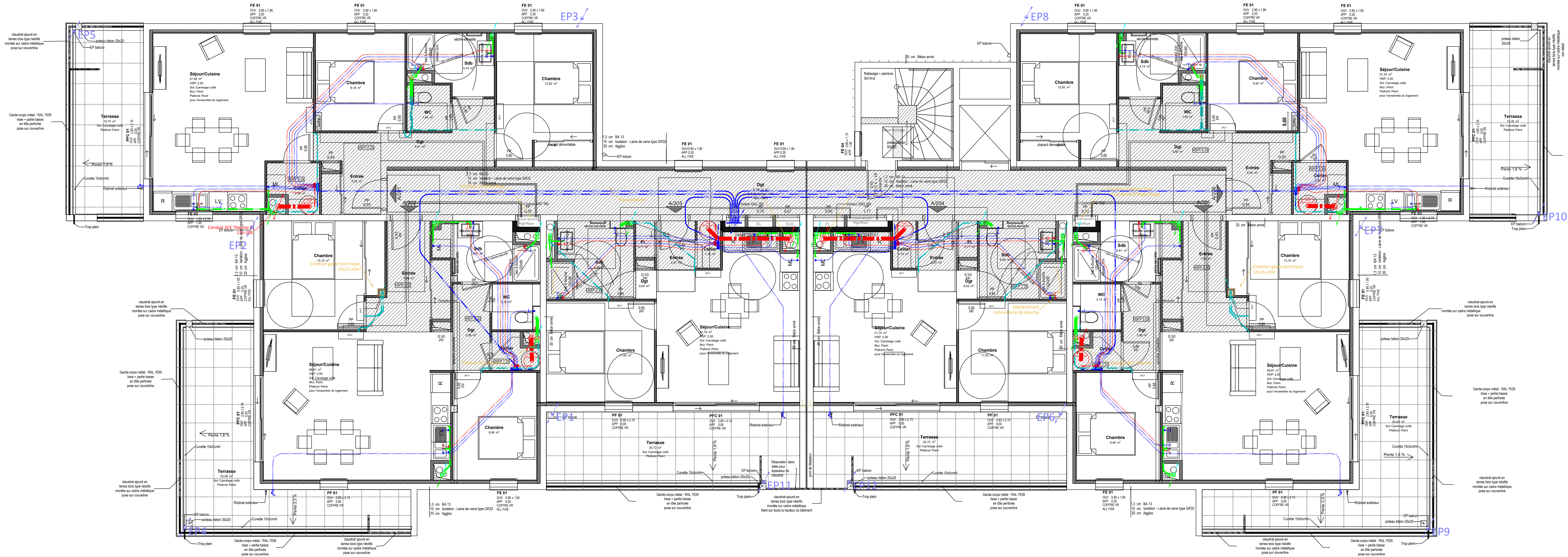
26600 Tain-l'Hermitage

BET FLUIDES : BE ACT
4 rue Paul Henri Späak
26000 VALENCE
Tel : 04.75.70.84.85
E-mail : contact@beact.pro



Plan PLOMBERIE
Niveau R+2

N° document : P.02
Phase : DCE
N° Affaire : 24032
Date : 06/03/2025
Echelle : 1/50



LEGENDE

The legend consists of several items, each with a technical drawing and a description:

- Caisson d'extraction collectif**
Modèle COMETE 3800 de marque ATLANTIC
A technical drawing of a rectangular extraction unit with a grid on the front.
- Prège à son cylindrique (Ø suivant plan)**
A technical drawing of a cylindrical grille with a central screw.
- Bouche d'extraction hygroréglable (murale - Plafond)**
Q ≤ 150 m³/h - Typologie suivant plan
A technical drawing of a circular adjustable extraction grille with a central screw.
- Colonne VMC, étanchéité classe C**
A technical drawing of a vertical rectangular VMC column.
- Gaine rigide VMC pour liaison bouches - Colonne**
A technical drawing of a flexible VMC duct with a diameter of 125 mm.
- Gaine rigide de VMC reprise**
(Ø suivant plan)
A technical drawing of a flexible VMC duct with a diameter of 250 mm.
- Entrée d'air autoréglable 5/45m³/h en menuiserie**
EA - 30m³/h → A technical drawing of an adjustable air intake grille with a green arrow indicating airflow.
- Unité extérieure MULTI-SPLIT**
Modèle : MXZ-3F68VF4 Marque : Mitsubishi
Dimensions : 840x330x710HT ~ 58kg
A technical drawing of an outdoor air conditioning unit with two red arrows indicating airflow.
- Unité intérieure type mural**
Modèle : MSZ-AY15 (chambres)
Modèle : MSZ-AY25 (Salon)
A technical drawing of an indoor air conditioning unit with a control panel.
- Thermostat d'ambiance (télécommande)**
A technical drawing of a thermostat with a digital display and a remote control icon.
- Liaisons frigorifiques (sous chemin de câbles en toiture terrasse)**
A technical drawing of refrigerant pipes with insulation and a blue arrow indicating flow.

MAÎTRE D'OUVRAGE :	ARCHITECTE :
VALRIM	ATELIER DES VERGERS
24, Rue Rabot 26000 VALENCE	12, bd de l'Évêché 42000 SAINT-ETIENNE

Construction de 17 logements en accession
"Les Dionnières"

26600 Tain-l'Hermitage



BE
ACT

N° document : **CPE**
 Phase : **DCE**
 N° Affaire : 24032
 Date : 06/03/2025
 Echelle : 1/50

