























































14 Rue Béatrix de Hongrie  
26 100 ROMANS SUR ISERE



Plan électricité  
Niveau sous-sol

N° document : **E.00** Phase : **DCE** N° Affaire : 23043  
Date : 27/02/24  
Echelle : 1/50ème

LEGENDE

- | Technologie   | Caractéristiques  | Avantages                              | Inconvénients |
|---|---|--|---------------|
|    | Intermédiaire simple montage                                  | Intermédiaire simple montage à ressort |               |
|    | Intermédiaire simple montage                                  | Intermédiaire simple montage           |               |
|    | Intermédiaire et en vrac                                      |  |               |
|    | Boîtier plastique   |  |               |
|    | Intermédiaire simple montage à l'arc                          |  |               |
|    | Discret sur patte   |  |               |
|    | Discret sur patte   |  |               |
|    | 12 Ampère démontable 230V avec lampe LED 12W                  |  |               |
|    | 13 Ampère LED avec connecteur 12W                             |  |               |
|    | 14 Ampère LED avec connecteur LED 15W et détecteur infrarouge |  |               |
|    | 15 Ampère LED avec connecteur avec détecteur infrarouge       |  |               |
|    | 16 Ampère LED applique détecteur infrarouge                   |  |               |
|    | 17 Ampère LED applique détecteur infrarouge                   |  |               |
|    | 18 Ampère LED détecteur infrarouge                            |  |               |
|    | 19 Ampère LED sur rail - éclairage                            |  |               |
|    | 20 Luminaire discret LED                                      |  |               |
|    | 21 Ampère LED discret   |  |               |
|    | 22 Ampère LED discret   |  |               |
|   | 23 Ampère LED   |  |               |
|  | 24 Ampère LED   |  |               |
|  | 25 Luminaire tube LED   |  |               |
| <b>Countout fort</b>  |   |  |               |
|  | Aus de courant 2W 1A  |  |               |
|  | Aus de courant 3W 1A (sans directeur)                         |  |               |
|  | Aus de courant 5W 1A  |  |               |
|  | Aus de courant 7W 1A  |  |               |
|  | Aus de courant 10W 1A   |  |               |
|  | Capteur de courant simple                                     |  |               |
|  | Capteur de courant détecteur 250V                             |  |               |
| <b>Countout faible</b>  |   |  |               |
|  | LED 120   |  |               |
|  | LED 150   |  |               |
|  | Bic autonome d'éclairage                                      |  |               |
|  | Bic autonome d'éclairage                                      |  |               |
|  | Bic autonome d'éclairage                                      |  |               |
|  | Bic autonome d'éclairage                                      |  |               |
|  | Assommoir, court  |  |               |
|  | Assommoir, optique  |  |               |
|  | Module électrique   |  |               |
|  | Tableau électrique  |  |               |
|  | Tableau électrique  |  |               |
|  | Détecteur simple  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|  | Verrouillage  |  |               |
|   |   |  |               |









14 Rue Béatrix de Hongrie  
26 100 ROMANS SUR ISERE



BE  
ACT



### Plan électricité Niveau R+1




## DCE





Eclairage :

- Interrupteur simple allumage
- Interrupteur simple allumage à voyant
- Interrupteur double allumage
- Interrupteur va et vient
- Bouton poussoir
- Interrupteur simple allumage étanche
- Détecteur encastré
- Détecteur sur patène
- L2 Applique décorative E27 avec lampe LED 15W
- L3 Hublot E27 avec lampe LED 15W
- L4 Hublot E27 avec lampe LED 15W et détecteur intégré
- L5 Hublot LED flux orienté avec détecteur intégré
- L6 Anneau LED applique diamètre 650mm



—

-  L9 Ruban LED sur rail + diffuseur
-  L10 Luminaire étanche LED
-  L11 Applique décorative LED
-  L12 Boîte LED
-  L13 Encastré LED
-  L14 Luminaire table LED

-  Prise de courant 2P+T 16A
-  Prise de courant 2P+T 16A (ligne directe)
-  Prise de courant avec plaque multi poste
-  Prise de courant 2P+T 16A étanche
-  Sortie de câble 2P+T 32A
-  Coffret de coupure complet

- |   |  |
|---|--|
|  | Prise RJ45<br>Sonnette                               |
|  | Bloc autonome d'évacuation                           |
|  | Bloc autonome d'évacuation avec grille de protection |
|  | Bloc autonome d'évacuation habitation                |



- |   |                    |
|---|--------------------|
|  | Détecteur optique  |
|  | Module portable    |
|  | Tableau principal  |
|  | Déclencheur manuel |



-  Bouton poussoir ouvert



T1

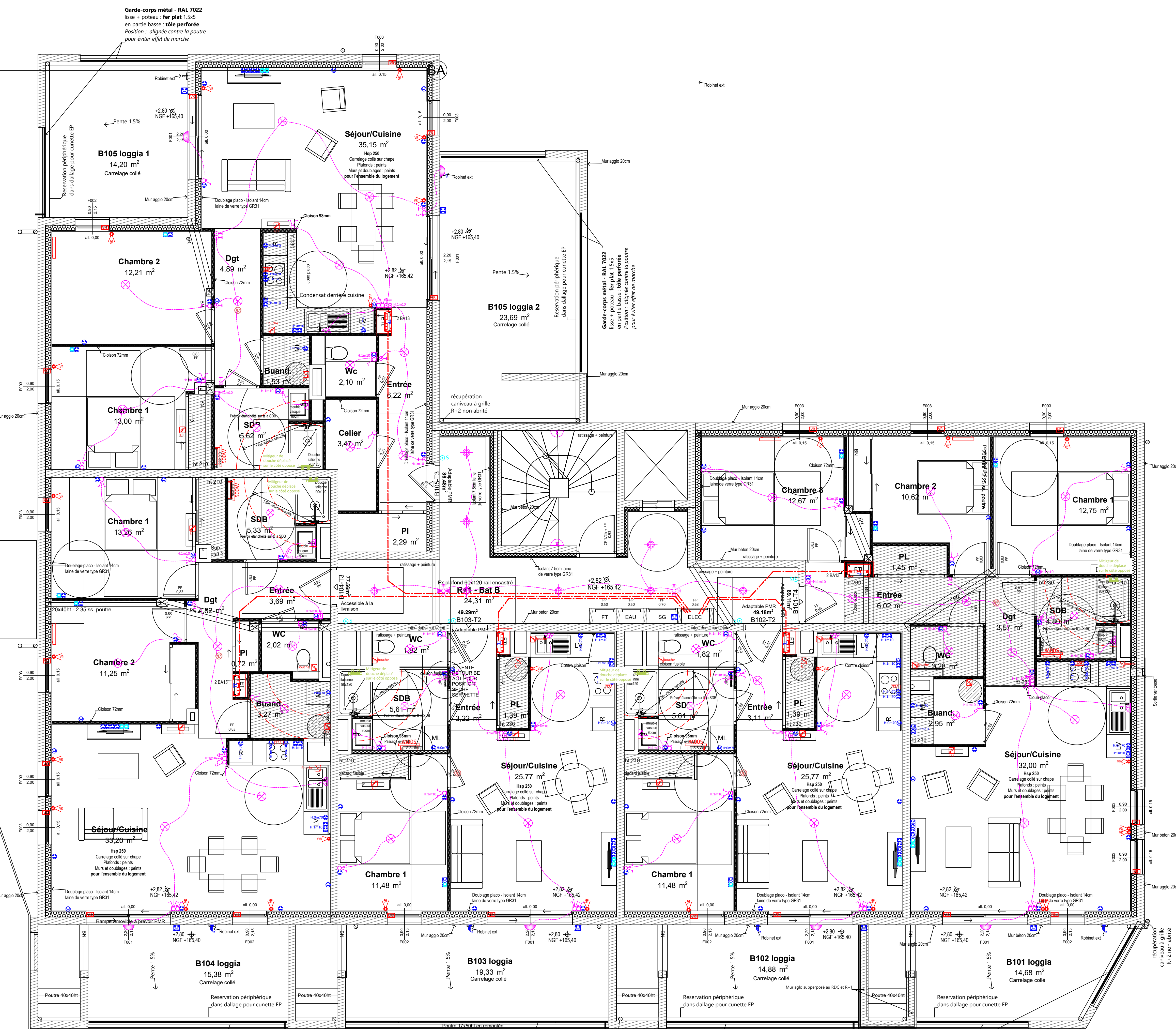
T2

T3 T4 T5 5 bis 

T6

T7

18

T9 

 L5

 L4

 L4 bis

 L3

 L2

 L1



14 Rue Béatrix de Hongrie  
26 100 ROMANS SUR ISERE

BET FLUIDES : BE ACT

4 rue Paul Henri Spook  
26000 VALENCE  
Tel : 04.75.70.84.85  
E-mail : [contact@beact.p](mailto:contact@beact.p)








## Plan électricité Niveau R+2

N° document : **E.03** Phase : **DCE** N° Affaire : 23043  
Date : 27/02/24  
Echelle : 1/50ème













- Interrupteur simple allumage
- Interrupteur simple allumage à voyant
- Interrupteur double allumage
- Interrupteur va et vient
- Bouton poussoir
- Interrupteur simple allumage étanche
- Détecteur encastré
- Détecteur sur patère
- L2 Applique décorative E27 avec lampe LED 15W
- L3 Haloté E27 avec lampe LED 15W
- L4 Haloté E27 avec lampe LED 15W et détecteur intégré
- L5 Haloté LED fluo orienté avec détecteur intégré
- L6 Anneau LED applique diamètre 600mm

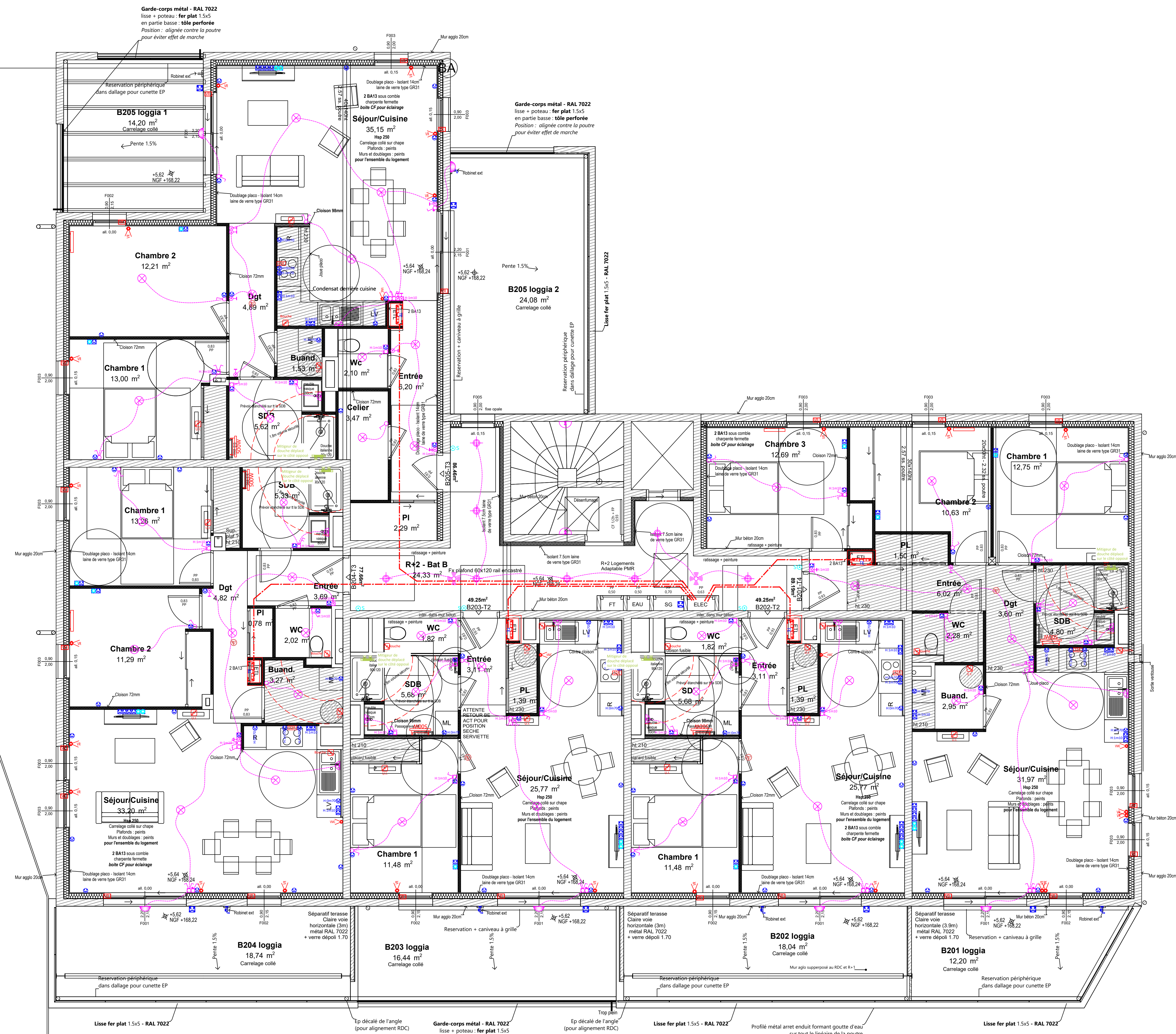
## 8


- L7 Anneau LED applique diamètre 500mm
- L8 Spot LED décoratif encastré
- L9 Ruban LED sur rail + diffuseur
- L10 Luminaire étanche LED
- L11 Applique décorative LED
- L12 Boîtier LED
- L13 Encastré LED
- L14 Luminaire tube LED

-  Prise de courant 2P+T 16A
-  Prise de courant 2P+T 16A (ligne directe)
-  Prise de courant avec plaque multi postes
-  Prise de courant 2P+T 16A étanche
-  Sortie de câble 2P+T 32A
-  Cafetier de cuisson pompier
-  Radiateur électrique 750 W

Courant fai

- |   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
|  | Sonnette  |                       |
|  | Bac autonome d'évacuation                           |                       |
|  | Bac autonome d'évacuation avec grille de protection |                       |
|  | Bac autonome d'évacuation habitation                | Éclairage de sécurité |
|  | Asservissement courant                              |                       |
|  | Détecteur optique                                   |                       |
|  | Module digicode                                     |                       |
|  | Tableau principal                                   |                       |
|  | Déclencheur manuel                                  |                       |
|  | Portier vidéophone                                  |                       |
|  | Ventouse  |                       |
|  | Bouton poussoir ouvert                              | vidéo                 |



 L5

 L4

 L4 bis

 L3

 L2

 L1



MAÎTRE D'OUVRAGE :

L'Immobilier de la Vallée du Rhône  
21 rue Jean  
38000 VALMIEUX

ARCHITECTE :

Atelier des Vergers  
12 boulevard du Littoral  
38000 SAINT-ETIENNE

Construction de 26 Logements

14 Rue Béatrix de Hongrie  
26 100 ROMANS SUR ISERE

BET FLUIDES : BE ACT

4 rue Hou Henri Spach  
38000 VALMIEUX  
Tél : 04.75.70.84.85  
Email : contact@beact.pro

BE ACT

38000 VALMIEUX

Plan Chauffage - Plomberie - Elec

Niveau Toiture

N° document : CPE

Phase : DCE

N° Affaire : 23043  
Date : 27/02/24  
Echelle : 1/50ème

NOUVEAU	DATE	MODIFICATIONS

LEGENDE

Caisson d'extraction collectif  
Modèle COMETE de chez ATLANTIC

Piège à son cylindrique

Bouche d'extraction hygroscopique (Applique - en platini)

Colonne VMC, étanchéité classe C  
(recouvrement des bouches par collecteurs d'étagé)

Gaine rigide VMC pour liaison bouches - Colonne

Gaine rigide de VMC en toiture terrasse

Unité intérieure PAC air/air

Unité extérieure PAC

Traverse d'étage liaisons frigorifiques

Liaisons frigorifiques

Condensats à raccorder sur descente EU

Entrée d'air hygroscopique 5/45m³/h en menuiserie

Thermostat d'ambiance

Radiateur électrique - HORS LOT  
à la charge du lot électricité

The diagram illustrates the heating, plumbing, and electrical layout for two buildings, Batiment A and Batiment B, on a roof terrace level. The plan includes various ducts, units, and equipment with detailed annotations and dimensions.

**Legend:**

- Icon of a collective extraction duct: Caisson d'extraction collectif, Modèle COMETE de chez ATLANTIC
- Icon of a P.A.S. 0.250 pipe: Piège à son cylindrique
- Icon of a hygroscopic extraction outlet: Bouche d'extraction hygroscopique (Applique - en platini)
- Icon of a VMC column: Colonne VMC, étanchéité classe C (recouvrement des bouches par collecteurs d'étagé)
- Icon of a VMC rigid duct: Gaine rigide VMC pour liaison bouches - Colonne
- Icon of a VMC rigid duct on roof terrace: Gaine rigide de VMC en toiture terrasse
- Icon of an indoor PAC unit: Unité intérieure PAC air/air
- Icon of an outdoor PAC unit: Unité extérieure PAC
- Icon of a floor slab crossing: Traverse d'étage liaisons frigorifiques
- Icon of a floor slab crossing: Liaisons frigorifiques
- Icon of a condensation collector: Condensats à raccorder sur descente EU
- Icon of a hygroscopic air intake: Entrée d'air hygroscopique 5/45m³/h en menuiserie
- Icon of a thermostat: Thermostat d'ambiance
- Icon of an electric radiator: Radiateur électrique - HORS LOT à la charge du lot électricité

**Building Details:**

- Batiment A:** Dimensions 15.24m x 14.86m. Includes a VMC unit, a P.A.S. 0.250 pipe, and a hygroscopic extraction outlet. The plan shows a network of ducts and units with various annotations.
- Batiment B:** Dimensions 26.31m x 3.84m. Includes a VMC unit, a P.A.S. 0.250 pipe, and a hygroscopic extraction outlet. The plan shows a network of ducts and units with various annotations.

**Roof Terrace Details:**

- Toiture terrasse gravillonnée:** Thermopédalles 25cm. Includes a VMC unit, a P.A.S. 0.250 pipe, and a hygroscopic extraction outlet. The plan shows a network of ducts and units with various annotations.
- Chapelle Farnese:** Dimensions 11.46m x 6.43m. Includes a VMC unit, a P.A.S. 0.250 pipe, and a hygroscopic extraction outlet. The plan shows a network of ducts and units with various annotations.
- Chapelle Farnese:** Dimensions 11.16m x 6.75m. Includes a VMC unit, a P.A.S. 0.250 pipe, and a hygroscopic extraction outlet. The plan shows a network of ducts and units with various annotations.

**Dimensions:**

- 15.24m, 14.86m, 26.31m, 3.84m, 11.46m, 6.43m, 11.16m, 6.75m, 11.43m, 7.72m, 6.43m, 6.75m, 6.70m, 6.51m, 6.45m, 6.45m, 5.69m, 7.79m, 5.90m, 11.43m, 14.77m, 13.08m, 8.79m, 6.08m, 6.04m.

**Orientation:**

- OS - Bat A, EN - Bat A, OS - Bat B, EN - Bat B, T1, T2, T3, T4, T5, T5 bis, T6, T7, T8, T9, L1, L2, L3, L4, L4 bis, L5.