

**GROUPE**  
**D** Edouard  
Denis



***Le Domaine SISLEY***  
***23 Quai Alfred SISLEY***  
***92390 Villeneuve la Garenne***

\* \* \*

**NOTICE DESCRIPTIVE NOTARIALE**  
(Conforme à l'arrêté du 10.05.1968)

# SOMMAIRE

## 0. NOTE PRELIMINAIRE

## 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET GENERALES DES IMMEUBLES

### 1.1 INFRASTRUCTURE

- 1.1.1 *Fouilles*
- 1.1.2 *Fondations*

### 1.2 MURS ET OSSATURE

- 1.2.1 *Murs du sous-sol*
  - 1.2.1.1 *Murs périphériques*
  - 1.2.1.2 *Murs intérieurs*
- 1.2.2 *Murs de façade (aux divers niveaux)*
- 1.2.3 *Murs pignons*
- 1.2.4 *Murs séparatifs*

### 1.3 PLANCHERS

- 1.3.1 *Planchers du rez de chaussée et des étages*
- 1.3.2 *Plancher sous terrasse*
- 1.3.3 *Plancher haut sur sous-sol ou sur locaux non chauffés au rez-de-chaussee*

### 1.4 CLOISONS DE DISTRIBUTION

### 1.5 ESCALIERS

- 1.5.1 *Escaliers collectifs principaux*
- 1.5.2 *Escaliers collectifs du sous-sol et de secours*

### 1.6 CONDUITS DE FUMEE ET DE VENTILATION

- 1.6.1 *Conduits de fumée des locaux de l'immeuble*
- 1.6.2 *Conduit de ventilation des appartements*
- 1.6.3 *Conduit d'air frais (parcs de stationnement, locaux poubelles, caves)*
- 1.7 *Chutes et grosses canalisations*
  - 1.7.1 *Chutes d'eaux pluviales*
  - 1.7.2 *Chutes d'eaux usées et eaux vannes*
  - 1.7.3 *Canalisations sous-sol*
  - 1.7.4 *Branchements aux égouts*

### 1.8 TOITURES

- 1.8.1 *Charpente, couverture et accessoires*
- 1.8.2 *Étanchéité et accessoires*
- 1.8.3 *Sol des balcons non étanches*

## 2 LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS

### 2.1 SOLS ET PLINTHES

- 2.1.1 *Sols et plinthes des pièces sèches*
- 2.1.2 *Sols et plinthes des pièces humides*

### 2.2 REVETEMENTS MURAUX

- 2.2.1 *Cuisine*
- 2.2.2 *Salles de bains - salles d'eau*

### 2.3 PLAFONDS

- 2.3.1 *Plafond des pièces intérieures*
- 2.3.2 *Sous face des balcons*

### 2.4 MENUISERIES EXTERIEURES

- 2.4.1 *Menuiseries extérieures des pièces principales*
- 2.4.2 *Menuiseries extérieures des pièces de service*

### 2.5 FERMETURES EXTERIEURES ET OCCULTATION - PROTECTION SOLAIRE

- 2.5.1 *Pièces principales*
- 2.5.2 *Pièces de service*

### 2.6 MENUISERIE INTERIEURE

- 2.6.1 *Portes intérieures des logements*
- 2.6.2 *Portes paliers*
- 2.6.3 *Portes de placards*
- 2.6.4 *Trappes de visite*
- 2.6.5 *Escalier duplex*

- 2.7 SERRURERIE ET GARDE-CORPS
  - 2.7.1 *Garde-corps et barres d'appui*
  - 2.7.2 *Grille de protection des baies*
  
- 2.8 PEINTURES - PAPIERS PEINTS - TENTURES
  - 2.8.1 *Peintures exterieures et vernis*
    - 2.8.1.1 Sur menuiseries
    - 2.8.1.2 Sur fermeture et protection
    - 2.8.1.3 Sur serrurerie
    - 2.8.1.4 Sur autres ouvrages
  - 2.8.2 *Peintures interieures*
    - 2.8.2.1 Sur menuiseries
    - 2.8.2.2 Sur murs
    - 2.8.2.3 Sur plafonds
    - 2.8.2.4 Sur canalisations, tuyauteries, chutes, éléments de chauffage et divers
  - 2.8.3 *Papiers peints*
  - 2.8.4 *Tentures (tissus, toiles plastifiees, etc...)*
  
- 2.9 EQUIPEMENTS INTERIEURS
  - 2.9.1 *Equipements ménagers*
    - 2.9.1.1 Meuble évier
    - 2.9.1.2 Evacuation des déchets
  - 2.9.2 *Equipements sanitaires et plomberie*
    - 2.9.2.1 Distribution d'eau froide
    - 2.9.2.2 Distribution d'eau chaude collective et comptage
    - 2.9.2.3 Production et distribution interieure d'eau chaude collective
    - 2.9.2.4 Evacuation
    - 2.9.2.5 Distribution du gaz
    - 2.9.2.6 Branchements en attente
    - 2.9.2.7 Appareils sanitaires
    - 2.9.2.8 Accessoires divers
  - 2.9.3 *Equipements electriques*
    - 2.9.3.1 Type d'installation
    - 2.9.3.2 Equipement de chaque pièce
    - 2.9.3.3 Sonnerie de porte palière
  - 2.9.4 *Chauffage*
    - 2.9.4.1 Type d'installation
    - 2.9.4.2 Températures garanties dans les diverses pièces par température minima extérieure de -5°C
    - 2.9.4.3 Appareils d'émission de chaleur
    - 2.9.4.4 Conduits de fumée
    - 2.9.4.5 Conduits et prises de ventilation
    - 2.9.4.6 Prises d'air frais
  - 2.9.5 *Equipements de telecommunication*
    - 2.9.5.1 Radio - TV
    - 2.9.5.2 Téléphone

### 3. ANNEXES PRIVATIVES

- 3.1 CAVES
  - 3.1.1 *Murs ou cloisons*
  - 3.1.2 *Plafonds*
  - 3.1.3 *Sols*
  - 3.1.4 *Ventilation*
  - 3.1.5 *Equipement electrique*
  
- 3.2 PARKINGS COUVERTS
  - 3.2.1 *Murs ou cloisons*
  - 3.2.2 *Plafonds*
  - 3.2.3 *Sols*
  - 3.2.4 *Accès parking*
  - 3.2.5 *Ventilation*
  - 3.2.6 *Equipement electrique*
  
- 3.3 PARKINGS EXTERIEURS
  - 3.3.1 *Sols*
  - 3.3.2 *Equipement electrique*

### 4. PARTIES COMMUNES INTERIEURES DE L'IMMEUBLE

- 4.1 HALL D'ENTREE DE L'IMMEUBLE
  - 4.1.1 *Sol*
  - 4.1.2 *Parois*
  - 4.1.3 *Plafond*
  - 4.1.4 *Eléments de decoration*
  - 4.1.5 *Portes d'accès et systeme de fermeture, appel des occupants de l'immeuble*
  - 4.1.6 *Boîtes aux lettres*

- 4.1.7 *Tableaux d'affichage*
- 4.1.8 *Chauffage*
- 4.1.9 *Equipement electrique*

#### 4.2 CIRCULATION DU REZ DE CHAUSSE ET PALIERS DES ETAGES

- 4.2.1 *Sols*
- 4.2.2 *Mur*
- 4.2.3 *Plafonds*
- 4.2.4 *Portes*
- 4.2.5 *Eclairage*

#### 4.3 CIRCULATION SOUS SOL

- 4.3.1 *Sols*
- 4.3.2 *Mur*
- 4.3.3 *Plafonds*
- 4.3.4 *Portes*

#### 4.4 CAGES D'ESCALIERS

- 4.4.1 *Sols*
- 4.4.2 *Mur*
- 4.4.3 *Plafonds*
- 4.4.4 *Ventilation*
- 4.4.5 *Eclairage*
- 4.4.6 *Main courante*

#### 4.5 LOCAUX COMMUNS

- 4.5.1 *Local velos*
  - 4.5.1.1 *Sols*
  - 4.5.1.2 *Murs*
  - 4.5.1.3 *Plafond*

#### 4.6 LOCAUX SOCIAUX

#### 4.7 LOCAUX TECHNIQUES

- 4.7.1 *Local poubelles (stockage des dechets des logements)*
- 4.7.2 *Local Entretien*
- 4.7.3 *Local transformateur E.D.F.*
- 4.7.4 *Local machinerie ascenseur*
- 4.7.5 *Local Chaufferie ou Sous Station*

#### 4.8 CONCIERGERIE

### 5. EQUIPEMENTS GENERAUX DE L'IMMEUBLE

#### 5.1 ASCENSEURS

#### 5.2 TELECOMMUNICATIONS

- 5.2.1 *Téléphone*
- 5.2.2 *Télévision et FM*

#### 5.3 RECEPTION, STOCKAGE ET EVACUATION DES ORDURES MENAGERES

#### 5.4 VENTILATION MECANIQUE DES LOCAUX

#### 5.5 ALIMENTATION EN EAU

- 5.5.1 *Compteur général*
- 5.5.2 *Surpresseur - traitement de l'eau*

#### 5.6 ALIMENTATION EN GAZ

#### 5.7 ALIMENTATION EN ELECTRICITE

- 5.7.1 *Origine de l'installation*
- 5.7.2 *Comptage des services généraux*
- 5.7.3 *Colonnes montantes*
- 5.7.4 *Branchements et comptages particuliers*

### 6. PARTIES COMMUNES EXTERIEURES A L'IMMEUBLE ET LEURS EQUIPEMENTS

#### 6.1 VOIRIE ET PARKINGS

- 6.1.1 *Voiries d'accès*
- 6.1.2 *Chemin piéton*
- 6.1.3 *Parkings visiteurs*

6.2 ESPACES VERTS

6.2.1 Aires de repos

6.2.2 Plantations d'arbres, arbustes, fleurs

6.2.3 Engazonnement

6.3 AIRE DE JEUX - EQUIPEMENTS SPORTIFS

6.4 CLOTURES

# NOTICE DESCRIPTIVE NOTARIALE (Conforme à l'arrêté du 10.05.1968)

## DESCRIPTION DU PROJET

### 0. NOTE PRELIMINAIRE

La résidence sera conforme :

Aux prescriptions techniques des documents techniques unifiés (DTU) établis par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment ;

Aux règles de construction et de sécurité en vigueur lors de l'obtention du Permis de Construire ;

A l'arrêté ministériel relatif aux caractéristiques acoustiques des bâtiments d'habitation ainsi qu'à ses décrets d'application ;

Aux dispositions de la Réglementation thermique (RT 2012) en vigueur lors de l'obtention du Permis de Construire ;

Aux prescriptions du Permis de Construire et notamment celles émanant des services de sécurité.

La construction ne sera pas conforme à la norme 91-120 concernant le stationnement

Les revêtements de sol pourront ne pas bénéficier de classement UPEC.

Il est expressément prévu que, dans le cas où, pendant la construction, la fourniture ou la mise en œuvre de certains matériaux, équipements ou matériels se révélerait impossible, difficile ou susceptible d'entraîner des désordres et ce, pour un motif quelconque (par exemple : retard d'approvisionnement, défauts de fabrication, difficultés d'importation), le Maître de l'Ouvrage pourra remplacer ces matériaux, équipements ou appareils par d'autres de qualité au moins équivalente.

Le Maître de l'Ouvrage pourra également améliorer la qualité ou la présentation de tout ou partie de la construction.

Chaque fois que le nom d'un constructeur ou d'une appellation commerciale ou qu'un numéro de catalogue est donné en référence, il est bien entendu que tous les autres articles, pour autant qu'ils soient équivalents quant aux matériaux employés, aux applications ou à l'aspect des matériaux ou des appareils donnés en référence, pourront être utilisés.

Nota : En raison de la proximité de la SEINE le projet est inscrit dans une zone relevant du cadre législatif et réglementaire du Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI) du 22 novembre 2002 et de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 dite « Lois sur l'eau » qui détermine un ensemble de prescriptions techniques visant à la sécurité des biens et des personnes. Aussi, en complément du dispositif de veille et d'information de la ville de VILLENEUVE LA GARENNE les procédures d'alerte et de gestion des risques seront mises en œuvre par le Syndic de Copropriété.

Les parkings situés en sous-sol seront susceptibles d'être inondables en cas de remontée de nappe Majeure.

### LES TRAVAUX MODIFICATIFS

L'acquéreur a la possibilité de faire une demande de travaux modificatifs.

Cette demande sera examinée par le maître d'œuvre d'exécution de l'opération. Si cette demande est techniquement et réglementairement réalisable, elle fera l'objet d'un devis émis par la SCCV VILLENEUVE LA GARENNE et sera valable au maximum 15 jours. En cas d'acceptation du devis, l'acquéreur devra verser un acompte de 50 % afin de valider sa demande. Le solde sera versé avec l'appel de fonds « achèvement des travaux ».

Compte tenu des impératifs du chantier, il est précisé que les demandes de modifications ne pourront être prises en compte qu'une fois acceptées et validées et ce au plus tard aux échéances suivantes :

Travaux de modifications électriques : achèvement des fondations,  
Travaux de modifications de plomberie : achèvement des fondations,  
Travaux de modifications des cloisons : achèvement des fondations,  
Travaux de modifications revêtements de sols : achèvement gros œuvre.

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET GENERALES DES IMMEUBLES

#### 1.1 INFRASTRUCTURE

##### 1.1.1 FOUILLES

Fouilles en trous ou rigoles pour les fondations et les canalisations.

##### 1.1.2 FONDATIONS

Fondations semelles filantes ou isolées ou profondes, suivant Rapport d'Etude de Sol et recommandations du Bureau de Contrôle.

#### 1.2 MURS ET OSSATURE

##### 1.2.1 MURS DU SOUS-SOL

###### 1.2.1.1 Murs périphériques

En béton armé, finition brute.

Les parkings situés en sous-sol pourront être inondés par remontée de la nappe phréatique en cas de crue majeure

### 1.2.1.2 Murs intérieurs

En béton armé ou maçonnerie, finition brute.

### 1.2.2 MURS DE FAÇADE (AUX DIVERS NIVEAUX)

Les murs de toutes les façades sont en béton armé ou en brique d'épaisseur suivant étude de structure et sont revêtus suivant la localisation prévue aux plans d'architecte :

- . D'un enduit hydraulique monocouche projeté, teinte au choix de l'Architecte.  
De plaquette terre cuite, teinte au choix de l'Architecte.
- . D'un doublage thermique sur la face intérieure des parois par un complexe comprenant un isolant d'épaisseur de 8 cm minimum et un parement en plaque de plâtre.

### 1.2.3 MURS PIGNONS

Les murs pignons sont en béton armé ou en brique d'épaisseur suivant étude de structure et sont revêtus suivant la localisation prévue aux plans d'architecte :

- . D'un enduit hydraulique monocouche projeté, teinte au choix de l'Architecte.  
De plaquette terre cuite, teinte au choix de l'Architecte.
- . D'un doublage thermique sur la face intérieure des parois par un complexe comprenant un isolant d'épaisseur de 8 cm minimum et un parement en plaque de plâtre.

### 1.2.4 MURS SEPARATIFS

Entre les locaux privatifs et tous les locaux intérieurs communs (paliers d'étage, escaliers, gaines techniques, etc.), murs réalisés en béton banché de 18 cm d'épaisseur minimum.

Doublage thermique ou phonique de ces parois en fonction de la réglementation, par un complexe comprenant un matériau isolant et un parement en plaque de plâtre.

Entre deux locaux privatifs : murs réalisés en béton banché de 18 cm d'épaisseur minimum.

## 1.3 PLANCHERS

### 1.3.1 PLANCHERS DU REZ-DE-CHAUSSEE ET DES ETAGES

Dalle ou prédalle en béton armé, épaisseur selon calcul de résistance.

Pour des raisons techniques le ressaut du côté intérieur des logements au niveau des balcons pourra atteindre 15cm.

Pour des raisons techniques le ressaut du côté intérieur des logements au niveau des terrasses pourra atteindre 25cm.

Les raisons pour lesquelles, le ressaut réglementaire de 2cm (ou 4cm dans le cas d'un chanfrein muni d'une pente maximale de 33%) du côté intérieur pour accéder aux terrasses et balcons n'a pas pu être respecté sont les suivantes :

- Le ferrailage principal des balcons se trouve dans la partie supérieure de ces balcons avec un enrobage de 3cm depuis la face supérieure.
- En plus de l'étanchéité des terrasses, la réglementation thermique (RT 2012) exige la mise en œuvre des isolants thermiques.
- En plus de l'aspect architectural, le DTU 36.5 relatif aux menuiseries extérieures exige une garde d'eau de 5cm de hauteur au droit des joints d'étanchéité situés sous les seuils des portes-fenêtres.

La hauteur sous plafond sera d'environ 2.50 m coque brut de tout revêtement. Celle-ci pourra être réduite ou augmentée pour satisfaire aux études acoustiques et passages des réseaux dans des gaines, soffite ou faux plafonds.

### 1.3.2 PLANCHER SOUS TERRASSE

Dalle pleine en béton armé au droit des paliers d'étage et en BA13 fixé sur charpente pour la partie logements.

### 1.3.3 PLANCHER HAUT SUR SOUS-SOL OU SUR LOCAUX NON CHAUFFES AU REZ-DE-CHAUSSEE

Plancher haut en béton armé finition brute avec flocage ou fibrastyréne sous les parties habitées ou chape thermique en plancher bas du rez de chaussée.

## 1.4 CLOISONS DE DISTRIBUTION

Cloisons de distribution intérieure des logements réalisées en cloisons type Placopan en plaques de plâtres alvéolaires

De 5 cm d'épaisseur ou ponctuellement d'épaisseur supérieure suivant réglementation.

## 1.5 ESCALIERS

### 1.5.1 ESCALIERS COLLECTIFS PRINCIPAUX

Escaliers en béton armé préfabriqués ou coulés en place.

### 1.5.2 ESCALIERS COLLECTIFS DU SOUS-SOL ET DE SECOURS

Escaliers en béton armé préfabriqués ou coulés en place.

## 1.6 CONDUITS DE FUMEE ET DE VENTILATION

### 1.6.1 CONDUITS DE FUMEE DES LOCAUX DE L'IMMEUBLE

En cas de chauffage gaz, conduit de fumée pour évacuation des gaz brûlés des chaudières suivant réglementation.

### 1.6.2 CONDUITS DE VENTILATION DES APPARTEMENTS

Evacuation de l'air vicié par ventilation mécanique contrôlée dans les pièces humides, par l'intermédiaire de conduits métalliques verticaux disposés dans les gaines techniques des logements.

Suivant la disposition des pièces, les raccordements éventuels entre ces conduits verticaux et les bouches d'extraction sont assurés par des conduits horizontaux habillés par des soffites en BA 13.

**1.6.3 CONDUITS D'AIR FRAIS (PARC DE STATIONNEMENT, LOCAUX POUBELLES)**

Ventilation naturelle de ces locaux suivant normes.

**1.7 CHUTES ET GROSSES CANALISATIONS****1.7.1 CHUTES D'EAUX PLUVIALES**

Evacuation des terrasses inaccessibles et toitures en étages par des chutes en ZINC disposées en façade ou en PVC à l'intérieur des bâtiments.

**1.7.2 CHUTES D'EAUX USEES ET EAUX VANNES**

Chutes en PVC disposées dans les gaines techniques intérieures des logements, jusqu'au réseau horizontal sous la dalle du rez-de-chaussée ou sous-sol

Ces chutes peuvent faire l'objet de dévoiements horizontaux en plafond de certaines pièces, habillés par des soffites isolés phoniquement.

**1.7.3 CANALISATIONS SOUS-SOL**

Réseaux en séparatif pour les eaux pluviales et les eaux usées, réalisés en PVC type Assainissement, de diamètre suivant calculs.

**1.7.4 BRANCHEMENT AUX EGOUTS**

Raccordement au réseau public conforme aux spécifications du règlement de la Ville.

**1.8 TOITURES****1.8.1 CHARPENTE, COUVERTURE ET ACCESSOIRES**

Charpente type fermette industrielle bois avec couverture en tuiles mécanique aspect ardoisé.

Charpente bois ou dalle béton pour les terrassons en Zinc

Les velux des chambres du programme seront équipés de stores intérieurs suivant demandes des études thermiques ou acoustique

**1.8.2 ETANCHEITE ET ACCESSOIRES**

Terrasses accessibles : étanchéité élastomère avec panneau isolant suivant étude thermique au-dessus des parties habitable et protection par dalles en béton gravillonnées sur plots.

Terrasses jardin sur sous-sol : étanchéité multicouche avec feutre jardin, couche drainante et protection par dalles en

Béton gravillonné Sur plots ou en terre végétale suivant plan.

Jardinières : étanchéité multicouche avec feutre jardin, couche drainante et protection par terres végétales

Terrasses techniques inaccessibles : étanchéité multicouche avec protection gravillonnée et avec isolation thermique au-dessus des locaux chauffés.

**1.8.3 SOL DES BALCONS NON ETANCHES**

Béton brut surfacé ou avec protection par dalles en béton gravillonné sur plots suivant plans

Evacuation des eaux de pluie par barbacanes de part et d'autre des balcons ou par descentes EP.

**2 LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS****2.1 SOLS ET PLINTHES****2.1.1 SOLS ET PLINTHES DES PIECES SECHES**

Dans l'entrée, séjour, cuisines ouvertes sur séjour, chambres et dégagement, ainsi que dans les placards inscrits dans ces pièces : revêtement de sol en stratifié sur sous couche acoustique.

Un coloris par logement au choix dans la gamme proposée par le Maître d'Ouvrage.

Les plinthes sont en lamifié blanc.

**2.1.2 SOLS ET PLINTHES DES PIECES HUMIDES**

Les cuisines fermées, salles d'eau, salles de bain et les WC sont revêtus de carrelage 31 x 31 séries Concorde ou Lino de chez SALONI ou 33 x 33 série Club, Dôme, Clear, Milo de chez NEW KER ou équivalent avec plinthes assorties, coloris au choix dans la gamme proposée par le Maître d'Ouvrage.

Les douches principales PMR à Rdc seront à l'italienne

**2.2 REVETEMENTS MURAUX**

(Autres qu'enduits, peintures, papiers peints et tentures)

**2.2.1 CUISINE**

- sans objet.

**2.2.2 SALLES DE BAINS - SALLES D'EAU**

Faïence collée format 25 x 40 cm série Concorde de SALONI ou 20 x 50 cm de série Club, Dôme, Clear, Milo de chez NEW KER ou équivalent

Coloris au choix dans la gamme proposée par le Maître d'Ouvrage.

- Hauteur revêtue :
  - 2 mètres environ depuis le sol au pourtour de la baignoire
  - 2 mètres environ depuis le sol au pourtour du receveur de douche

## **2.3 PLAFONDS** (Sauf peintures, tentures)

### **2.3.1 PLAFOND DES PIECES INTERIEURES**

Sous-face des planchers béton avec ragréage par enduit de surfacage localement, suivant les dispositions techniques ; faux-plafonds ou soffites pour dissimuler les dévoiements des réseaux en plaques de plâtre surfacées.

### **2.3.2 SOUS-FACE DES BALCONS**

Parement béton, finition soignée pour recevoir une peinture.

## **2.4 MENUISERIES EXTERIEURES**

### **2.4.1 MENUISERIES EXTERIEURES DES PIECES PRINCIPALES**

Les menuiseries sont en PVC plaxé coloris gris anthracite côté rue et PVC coloris blanc en cœur d'îlot.

Les menuiseries de grande hauteur seront en METAL coloris gris anthracite ou blanc idem ci-dessus Les menuiseries sont composées de fenêtres et portes-fenêtres ouvrant à la française, ainsi que de parties fixes suivant indications des plans.

Toutes les menuiseries sont équipées de double vitrage isolant clair à faible émissivité et à lame d'argon.

Certaines baies sur les grandes terrasses R+3 recevront un vitrage en verre translucide

### **2.4.2 MENUISERIES EXTERIEURES DES PIECES DE SERVICE**

Menuiseries de mêmes caractéristiques que pour les pièces principales. Vitrage en verre translucide pour les salles de bains, salles d'eau et WC.

## **2.5 FERMETURES EXTERIEURES ET OCCULTATIONS - PROTECTIONS SOLAIRES**

### **2.5.1 PIECES PRINCIPALES**

Les baies de toutes les chambres, des séjours et cuisines ouvertes, (hors velux) seront équipées de volets roulants à lames PVC ou ALU coloris blanc.

Commandes individuelles manuelle par tige oscillante fixation par support aimanté

Système de verrouillage en position fermée pour les volets roulants des baies des niveaux rez-de-chaussée.

Motorisation des volets roulants du séjour (Sur la hauteur des ouvrants) et de la cuisine ouverte sur séjour

Moteur de marque SOMFY à commande radio, protocole IO avec télécommande Radio SMOOVE dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE

### **2.5.2 PIECES DE SERVICE**

Dito 2.5.1 Toutes les baies à RDC des cuisines fermées, salles de bains, salles d'eau et WC recevront un volet roulant à lames PVC ou ALU coloris blanc.

Volets roulants à commandes manuelle individuelles par tige oscillante fixation par support aimanté

## **2.6 MENUISERIES INTERIEURES**

### **2.6.1 PORTES INTERIEURES DES LOGEMENTS**

Portes alvéolaires de type isoplanes à recouvrement de chez France Portes ou équivalent, dans huisseries métalliques, finition peinture blanche.

Quincaillerie en nickel mat monobloc, béquille et plaque solidarisée type EVA de chez SOFOC ou équivalent. Serrure à pêne dormant 1/2 tour pour les chambres, bec de cane à condamnation pour les WC, salles de bain et salles d'eau.

### **2.6.2 PORTES PALIERES**

Huisseries métalliques avec joints isophoniques périphériques et seuil à la suisse.

Portes bois à âme pleine, avec moulures au pourtour de la porte en face palier, à peindre, MALERBA ou équivalent dimension normalisée 93/204, serrure 3 points avec paumelles anti-dégondage, canon Européen sur combinaison d'immeuble, quincaillerie Vachette ou similaire.

Poignée de tirage extérieur en nickel mat.

Seuil à la suisse en bois verni.

### **2.6.3 PORTES DE PLACARDS**

Placards d'une largeur supérieure à 0,80 m :

Portes coulissantes en mélaminé de marque SOGAL ou équivalent, épaisseur 10 mm, décor blanc ou frêne blanc.

Placards d'une largeur inférieure à 0,80 m :

Portes pivotantes en mélaminé de marque SOGAL ou équivalent, épaisseur 10 mm, décor blanc ou frêne blanc.

Aménagements de placards : Sans objet

### **2.6.4 TRAPPES DE VISITE**

Trappes de visite dans chacune des gaines techniques intérieures des logements du rez de chaussée uniquement et logements sur parties communes, comprenant un bâti bois ou métallique et un panneau en medium démontable.

**2.6.5 ESCALIER DUPLEX**

Escalier en bois comprenant des limons, marches, contremarches, garde-corps et main courante en bois  
Finition lasurée.

**2.7 SERRURERIE ET GARDE-CORPS****2.7.1 GARDE-CORPS ET BARRES D'APPUI**

Les garde-corps des balcons sont en métal finition peinture thermolaquée d'usine.

**2.7.2 GRILLE DE PROTECTION DES BAIES**

Néant

**2.8 PEINTURES - PAPIERS PEINTS - TENTURES****2.8.1 PEINTURES EXTERIEURES ET VERNIS****2.8.1.1 Sur menuiseries**

Néant (PVC ou METAL).

**2.8.1.2 Sur fermetures et protections**

Néant (PVC ou METAL).

**2.8.1.3 Sur serrurerie**

Peinture glycérophtalique pour les accessoires de serrurerie courante.

**2.8.1.4 Sur autres ouvrages**

Peinture aux résines acryliques en sous-face et en rive des dalles de balcons.

**2.8.2 PEINTURES INTERIEURES****2.8.2.1 Sur menuiseries**

Sur les blocs portes, les trappes de visite des gaines techniques et les plinthes en bois, peinture à base de résine acrylique.  
Sur les escaliers des duplex en bois, finition par lasure

**2.8.2.2 Sur murs**

Dans les cuisines fermées, salles de bain, salles d'eau et WC :

- . Peinture acryliques satinée, en complément des carreaux de faïence décrits ci-avant, coloris blanc 2 couches.

Dans les entrées, séjours, cuisines ouvertes sur séjour, chambres, dressings et dégagements :

- . Peinture acryliques mate, coloris blanc 2 couches.

**2.8.2.3 Sur plafonds**

Dans les cuisines fermées, salles de bain, salles d'eau et WC :

- . Peinture acryliques satinée, coloris blanc 2 couches.

Dans les entrées, séjours, cuisines ouvertes sur séjour, chambres, dressings et dégagements :

- . Peinture acryliques mate, coloris blanc 2 couches.

**2.8.2.4 Sur canalisations, tuyauteries, chutes, éléments de chauffage et divers**

Sur canalisations métalliques ou PVC apparentes : deux couches de peinture alkyde satinée blanche.

**2.8.3 PAPIERS PEINTS**

Néant.

**2.8.4 TENTURES (TISSUS, TOILES PLASTIFIEES, ETC.)**

Néant.

**2.9 EQUIPEMENTS INTERIEURS****2.9.1 EQUIPEMENTS MENAGERS****2.9.1.1 Meuble évier**

La cuisine ne sera pas équipée de bloc évier. La position des canalisations laissées en attente (arrivées d'eau chaude et d'eau froide, évacuation des eaux usées) sera matérialisée sur les plans de vente. La cuisine pourra recevoir deux ensembles d'attentes pour machines à laver (le linge ou la vaisselle), suivant les plans des logements.

**2.9.1.2 Evacuation des déchets**

Sans objet.

**2.9.2 EQUIPEMENTS SANITAIRES ET PLOMBERIE****2.9.2.1 Distribution d'eau froide**

Colonnes montantes en tube acier galvanisé ou PVC pression disposées dans les gaines techniques dans les paliers, avec manchettes en attente.

La distribution intérieure de chaque logement est prévue par des canalisations en tube cuivre ou PER (polyéthylène réticulé) pour les parties apparentes et en tube PER (polyéthylène réticulé) pour les parties encastrées.

**2.9.2.2 Distribution d'eau chaude collective**

Sans objet

**2.9.2.3 Production et distribution intérieure d'eau chaude individuelle**

Production par une chaudière individuelle gaz.

Dans le cas de point de puisage trop éloigné de la chaudière, il sera mis en place un mini ballon d'environ 10 l

**2.9.2.4 Evacuation**

Réalisée par tuyaux PVC apparents, jusqu'aux chutes verticales situées dans les gaines techniques.

**2.9.2.5 Distribution du gaz**

Sans objet.

**2.9.2.6 Branchements en attente**

Une double alimentation et une double évacuation seront prévues dans les cuisines pour le lave-linge et le lave-vaisselle pour les T2 et plus.

Il sera prévu un seul branchement pour le lave-linge dans les studios.

L'alimentation et l'évacuation du lave-linge pourront éventuellement être prévues en en salle d'eau, suivant plans.

**2.9.2.7 Appareils sanitaires (implantation selon plan architecte)**

Baignoire 170 x 70 cm : en Acrylique type ROCA Polo ou équivalent de couleur blanche avec vidange automatique.

Le tablier de baignoire sera réalisé en mélaminé hydrofuge blanc

En étages, dans le cas du remplacement futur de la baignoire par une douche par l'acquéreur, l'accessibilité handicapée sera possible, et réalisable ultérieurement par l'acquéreur grâce à la mise en place d'une pompe de relevage électrique.

A Rez-de-Chaussée, dans le cas du remplacement futur de la baignoire, ou du receveur de douche, par une douche sans ressaut par l'acquéreur, l'accessibilité handicapée sera possible et réalisable ultérieurement par l'acquéreur par un procédé bénéficiant d'un Avis Technique ou d'une Appréciation Technique d'Expérimentation de cas en cours de validité visant l'emploi prévu (par exemple, le TARADOUCHE HYBRIDE).

Une évacuation en attente dans une réservation dans la dalle permettra la connexion d'un siphon.

Receveur douche 80 x 80 cm sur socle type ROCA Italia ou équivalent de couleur blanche, dans la Sde secondaire à Rdc et toutes les Sde en étage

Douchette ROCA STELLA ou équivalent et flexible en laiton double agrafage avec barre de douche

Cuvette : Type Roca SOPHIA ou équivalent de couleur blanc avec mécanisme silencieux double chasse 3/6 l à bouton poussoir et abattant thermodur blanc.

Robinetterie : Mitigeur à cartouche céramique, chromée avec limiteur de débit type ROCA Victoria ou Buedge de chez Grohe ou équivalent

Meuble vasque mélaminé hydrofuge de 60 cm largeur type CHENE VERT modèle TEO 2 tiroirs ou équivalent, avec vasque, miroir et éclairage LED en applique

**2.9.2.8 Accessoires divers**

Un robinet de puisage pour les jardins privatifs du rez-de-chaussée.

**2.9.3 EQUIPEMENTS ELECTRIQUES****2.9.3.1 Type d'installation**

Alimentation des appareils par canalisations électriques encastrées dans la structure et les cloisons, conforme à la norme C15-100.

Sauf spécification contraire, les points lumineux sont livrés avec un dispositif normalisé de connexion pour luminaires (D.C.L.).

Le petit appareillage est prévu dans la série SQUARE blanc de chez EUROHM ou équivalent

La façade du tableau électrique sera en bois mélaminée toute hauteur et pivotante dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE

Goulotte pvc toute hauteur dans l'ETEL

Mise en place d'un contrôleur habitat dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE

Coffret de communication avec emplacement pour la future box de l'acquéreur

**2.9.3.2 Equipement de chaque pièce**

- Séjour

- . 1 centre lumineux en plafond sur interrupteur par micro module dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE
- . 5 prises 10/16 A minimum dont 1 prise haute à 1.10m près de la commande d'éclairage
- . 2 prises de communication RJ45 permettant de connecter la télévision et le téléphone.
- . 1 alimentation électrique par volet roulant motorisé dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE

- cuisine de plus de 4m²

- . 5 prises (ou 3 prises doubles) 10/16 A dont 4 au-dessus du plan de travail et dont 1 prise haute à 1.10m près de la commande d'éclairage
- . 1 prise basse de 16 A pour le réfrigérateur
- . 1 ou 2 prises 16 A pour machines à laver (suivant position prévue sur plan pour le lave-linge)

- . 1 prise 16 A pour le four
  - . 1 prise pour le micro-onde
  - . 1 prise pour la hotte
  - . 1 terminal 32 A + terre spécialisée pour cuisinière ou plaque de cuisson
  - . 1 alimentation pour applique murale au-dessus de l'évier commandée par interrupteur double
  - . 1 centre lumineux en plafond sur interrupteur pour cuisine fermée et par interrupteur sur micro module si cuisine ouverte dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE
  - . 1 alimentation par volet roulant motorisé si cuisine ouverte sur séjour dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE
- cuisine de moins de 4m<sup>2</sup>
    - . 3 prises 10/16 A dont 2 au-dessus du plan de travail et dont 1 prise haute à 1.10m près de la commande d'éclairage
    - . 1 prise 16 A pour le réfrigérateur
    - . 1 ou 2 prises 16 A pour machines à laver (suivant position prévue sur plan pour le lave-linge)
    - . 1 prise 16 A pour le four
    - . 1 prise pour le micro-onde
    - . 1 prise pour la hotte
    - . 1 terminal 32 A + terre spécialisée pour cuisinière ou plaque de cuisson
    - . 1 alimentation pour applique murale commandée par interrupteur double
    - . 1 centre lumineux en plafond sur interrupteur pour cuisine fermée et par interrupteur sur micro module pour cuisine ouverte dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE
    - . 1 alimentation par volet roulant motorisé si cuisine ouverte sur séjour dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE
- WC
    - . 1 centre lumineux en plafond ou en applique
    - . 1 prise haute à 1.10m près de la commande d'éclairage dans le cas où la pièce est accessible aux handicapés
- salle de bains et salle d'eau
    - . 1 prise haute à 1.10m
    - . 1 prise haute à 1.10m près de la commande d'éclairage si cette dernière est à l'intérieur et dans le cas où la pièce est accessible aux handicapés
    - . 1 centre lumineux en plafond
    - . 1 Alimentation pour l'applique LED avec allumage indépendant
    - . 1 prises 16 A pour machine à laver si lave-linge prévu en sdb ou sde sur le plan
- Chambre
    - . 1 centre lumineux en plafond
    - . 3 prises 10/16 A
    - . 1 prise haute à 1.10m près de la commande d'éclairage dans la chambre principale.
    - . 1 prise de communication RJ45 permettant de connecter la télévision ou le téléphone dans la chambre principale des T2, et 1 prise de communication RJ45 dans la seconde chambre pour les T3 et plus.
- entrée
    - . 1 prise 10/16 A dans le cas où l'entrée est séparée du séjour par une porte et si la surface de l'entrée est supérieure à 4m<sup>2</sup>
    - . 1 centre lumineux en plafond sur interrupteur par micro module dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE
    - . 1 bouton poussoir avec porte étiquette lumineux sur palier
    - . 1 poste interphone intérieur en applique dans l'entrée de chaque logement avec combiné main libre, sonnerie et bouton de commande de la gâche électrique. Câblage compatible vidéo.
    - . 1 Détecteur de fumée dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE (2 détecteurs dans les logements en Duplex)
- dégagement
    - . 1 prise 10/16 A si la surface de l'entrée est supérieure à 4m<sup>2</sup>
    - . 1 centre commandé par interrupteur simple ou va-et-vient ou télérupteur selon le cas
- Terrasse de surface supérieure à 10 m<sup>2</sup>
    - . 1 prise de 16A étanche pour les étages
    - . 1 prise de 16A étanche et 1 hublot pour le rez de chaussée sur jardin.

### 2.9.3.3 Sonnerie de porte palière

Intégré dans le tableau divisionnaire.

## 2.9.4 CHAUFFAGE

### 2.9.4.1 Type d'installation

La production du chauffage est assurée par une chaudière individuelle gaz.

Le chauffage du séjour, des chambres et de la cuisine sera assuré par des appareils de chauffe à eau chaude, dimensions et puissance selon études thermiques, équipés de robinet thermostatique à l'exception d'un radiateur du séjour.

Les salles de bains ou salles d'eau seront équipées de sèche serviette à eau chaude dimensions et puissance selon études thermiques.

Le radiateur principal du séjour aura une à tête simple piloté par le thermostat central

Le radiateur secondaire du séjour ou celui de la cuisine ouverte sera équipé d'une tête thermostatique sur filetage M30 et pilotée dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE

Le sèche serviette de la Sdb ou Sde principale sera équipé d'une tête thermostatique sur filetage M30 et pilotée dans le cadre de la DOMOTIQUE EUGENIE

**2.9.4.2 Températures garanties dans les diverses pièces par température minima extérieure de -5 °C**  
Suivant réglementation.

**2.9.4.3 Appareils d'émission de chaleur**  
Dito 2.9.4.1

**2.9.4.4 Conduits de fumée**  
En cas de chauffage gaz, conduit de fumée pour évacuation des gaz brûlés des chaudières suivant réglementation.

**2.9.4.5 Conduits et prises de ventilation**  
Les logements sont ventilés mécaniquement par une VMC. L'air vicié est extrait par des bouches situées dans les pièces humides raccordées aux gaines d'extraction communes de l'immeuble, elles-mêmes reliées à l'extracteur situé en terrasse technique.

**2.9.4.6 Prises d'air frais**  
Par bouches d'admission hygroréglables disposées au droit des menuiseries ou des coffres de volets roulants des pièces sèches.

**2.9.5 EQUIPEMENTS DE TELECOMMUNICATION**

**2.9.5.1 Radio - TV**  
Nombre et implantation des prises suivant article 2.9.3.2.

**2.9.5.2 Téléphone**  
Nombre et implantation des prises suivant article 2.9.3.2.

**3. ANNEXES PRIVATIVES**

**3.1 CAVES**

**3.1.1 MURS OU CLOISONS**  
Sans objet.

**3.1.2 PLAFONDS**  
Sans objet

**3.1.3 SOLS**  
Sans objet

**3.1.4 VENTILATION**  
Sans objet

**3.1.5 EQUIPEMENT ELECTRIQUE**  
Sans objet

**3.2 PARKINGS COUVERTS**

**3.2.1 MURS OU CLOISONS**  
Murs et ossatures en béton armé ou en maçonnerie de parpaings rejointoyés. Finition brute.

**3.2.2 PLAFONDS**  
Dalle de béton armé, avec isolant thermique en sous-face au droit des locaux chauffés du rez-de-chaussée (logements) sauf en cas chape thermique au rez de chaussée.

**3.2.3 SOLS**  
Dallage en béton armé surfacé.

**3.2.4 ACCES PARKING**  
L'accès au parking est sécurisé par une porte basculante métallique posée au niveau de la rampe, les portes sont à manœuvre automatique commandée par émetteurs radios individuels.

**3.2.5 VENTILATION**  
Ventilation générale de la zone de parking conforme à la réglementation.  
Amenée d'air neuf par conduits de ventilation en béton armé ou staff avec prise d'air au rez-de-chaussée.

**3.2.6 EQUIPEMENT ELECTRIQUE**  
Eclairage par rampe néon sur minuterie ou détecteur de présence avec une partie en éclairage permanent.  
Eclairage de sécurité par blocs de secours réglementaires.

Les emplacements des parkings 5003/5008/5020/5027/5039/5044/5051/5059 seront équipés d'une borne IRVE pour véhicules électriques depuis le local technique rdc. Le câble cheminera en sous-sol

### 3.3 PARKINGS EXTERIEURS

**3.3.1 SOLS**  
Sans objet

**3.3.2 EQUIPEMENT ELECTRIQUE**  
Sans objet

## 4. PARTIES COMMUNES INTERIEURES DE L'IMMEUBLE

### 4.1 HALLS D'ENTREES DE L'IMMEUBLE

Les halls d'entrées font l'objet d'un traitement décoratif selon le projet de l'Architecte comprenant à titre indicatif :

#### 4.1.1 SOL

Carrelage en carreaux en grés cérame 30x60 ou 60x60 gamme hall de Saloni ou équivalent.  
Plinthes assorties aux carreaux.  
Tapis essuie-pieds encastré du type TOP CLEAN de chez GEGGUS EMS.

#### 4.1.2 PAROIS

Revêtement ou peinture décorative et miroir.

#### 4.1.3 PLAFOND

Faux Plafond en BA13 finition en peinture blanche.

#### 4.1.4 ELEMENTS DE DECORATION

Selon le projet de l'Architecte.

#### 4.1.5 PORTES D'ACCES ET SYSTEME DE FERMETURE, APPEL DES OCCUPANTS DE L'IMMEUBLE

Les portes des sas d'entrée sont en profilés acier ou aluminium, traitées en finition thermolaquée avec un vitrage clair.  
La porte extérieure donnant accès au hall sera équipée d'un lecteur de badges VIGIK et d'une platine vidéophone, la deuxième porte sera libre.

#### 4.1.6 BOITES AUX LETTRES EXTERIEURES

Ensemble de boîtes à lettres extérieures modèle DUNE simple ouverture anti-vandales en acier laqué, répondant aux normes de la Poste.

#### 4.1.7 TABLEAUX D'AFFICHAGE

Tableaux non intégrés à l'ensemble de boîtes-aux-lettres.

#### 4.1.8 CHAUFFAGE

Néant.

#### 4.1.9 EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Eclairage par plafonniers, spots et/ou par appliques murales suivant le plan de décoration, commandé par bouton poussoir sur minuterie ou détecteur de présence.

## 4.2 CIRCULATION DU REZ DE CHAUSSEE ET PALIERS DES ETAGES

### 4.2.1 SOLS

Lés de moquette tuftée en velours 100 % polyamide, modèle BEST II des Ets BALSAN, coloris selon le plan de décoration.  
Plinthe de 7 cm de hauteur en sapin, finition par peinture satinée.

La circulation rdc du bâtiment 1 recevra un sol carrelé de format identique à celui décrit art 4.1.1 avec plinthe assortie

### 4.2.2 MURS

Peinture ou revêtement mural décoratif.

### 4.2.3 PLAFOND

Béton à parement soigné, traité en finition peinture mate.  
Faux Plafond en BA13 finition en peinture blanche dans la circulation rdc du bâtiment 1

### 4.2.4 PORTES

Portes de recouvrement libre à rdc avec oculus, en bois à âme pleine présentant un degré de résistance au feu réglementaire, Finition peinture.  
Portes des escaliers en bois à âme pleine présentant un degré de résistance au feu réglementaire, finition peinture.  
Façades de gaines en panneaux médiums, finition peinture.

### 4.2.5 ECLAIRAGE

Eclairage par appliques ou plafonniers suivant plan de décoration, commandé par bouton poussoir sur minuterie ou détecteur de présence.  
Pour le nettoyage, une prise de courant placée en gaine technique.

### 4.3 CIRCULATIONS DES SOUS-SOLS

*Concerne : Tous les sas desservant les parkings et paliers d'ascenseur desservant les sous-sols.*

#### 4.3.1 SOLS

Dallage en béton surfacé finition par peinture anti-poussière.

#### 4.3.2 MURS

Voile en béton soigné ou murs en maçonnerie de parpaing enduit, finition peinture.

#### 4.3.3 PLAFOND

Béton à parement soigné, finition peinture hors parties traités en isolation.

#### 4.3.4 PORTES

1. Portes des escaliers en bois à âme pleine présentant un degré de résistance au feu réglementaire, finition par peinture.

### 4.4 CAGES D'ESCALIERS

*Concerne : Les escaliers communs desservant les étages et les sous-sols.*

#### 4.4.1 SOLS

Sol des escaliers y compris les paliers en béton surfacé. Finition par peinture anti-poussière.

#### 4.4.2 MURS

En béton armé, finition par enduit projeté type BAGAR.

#### 4.4.3 PLAFONDS

Dito 4.4.2

#### 4.4.4 VENTILATION

Désenfumage en partie haute par lanterneau avec ouverture :

- Soit manuellement à partir du dernier palier pour accès à la toiture
- Soit d'urgence par les Pompiers avec un système pneumatique

#### 4.4.5 ECLAIRAGE

Par hublots commandés par boutons poussoirs sur minuterie ou détecteur de présence.

#### 4.4.6 MAIN COURANTE

En fer, traité en finition par peinture.

### 4.5 LOCAUX COMMUNS

#### 4.5.1 LOCAUX VELOS

Localisation : rez-de-chaussée et sous-sol selon bâtiment

##### 4.5.1.1 Sols

Béton peint.

##### 4.5.1.2 Murs

En peinture vinylique blanche.

##### 4.5.1.3 Plafond

Isolation en plafond.

### 4.6 LOCAUX SOCIAUX

Néant

### 4.7 LOCAUX TECHNIQUES

#### 4.7.1 LOCAUX POUBELLES (STOCKAGE DES DECHETS DES LOGEMENTS)

Localisation : sous-sol ou rdc

##### 4.7.1.1 Sols

Carrelage en grés cérame avec plinthes assorties.

##### 4.7.1.2 Murs

En peinture de propreté vinylique blanche.

##### 4.7.1.3 Plafond

Isolation en plafond.

**4.7.2 LOCAL ENTRETIEN**

Sans objet.

**4.7.3 LOCAL TRANSFORMATEUR E.D.F.**

Un local transformateur pourra être mis en place suivant les besoins et attendus du permis.

**4.7.4 LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR**

Néant

**4.7.5 LOCAL CHAUFFERIE OU SOUS STATION**

Sans objet.

**4.8 CONCIERGERIE**

Néant.

**5. EQUIPEMENTS GENERAUX DE L'IMMEUBLE****5.1 ASCENSEURS**

Appareils desservant les niveaux d'accès aux logements et au sous-sol.

La machinerie ascenseur est située sur le toit de la cabine.

L'équipement intérieur de la cabine comprend :

- éclairage plafonnier par spots ou latéral indirect
- miroir
- parois avec film de couleur
- revêtement de sol du même matériau que les halls d'entrée
- main courante

La cabine dispose d'un système de téléalarme 24heures sur 24 dont l'abonnement est à la charge de la copropriété.

Les façades palières sont traitées en peinture.

Protection des utilisateurs par dispositif de sécurité commandant l'ouverture des portes en cas de rencontre d'un obstacle.

**5.2 TELECOMMUNICATIONS****5.2.1 TELEPHONE**

Distribution horizontale en chemin de câble en sous-sol jusqu'au pied des gaines techniques palières et liaison vers chaque logement jusqu'aux joncteurs.

La résidence sera raccordée sur le réseau public de téléphonie ou raccordée au réseau fibre optique s'il existe un réseau communal au droit de l'opération.

**5.2.2 TELEVISION ET FM**

La résidence sera soit équipée d'une installation centralisée d'antenne collective soit raccordée à un réseau câblé ;

Cette installation permettra de recevoir les 6 chaînes nationales (dont Canal + non décodé) et les chaînes de la TNT.

**5.3 RECEPTION, STOCKAGE ET EVACUATION DES ORDURES MENAGERES**

Ramassage conforme à la réglementation de la ville.

**5.4 VENTILATION MECANIQUE DES LOCAUX**

Sans objet.

**5.5 ALIMENTATION EN EAU****5.5.1 COMPTEUR GENERAL**

Placé dans le local eau en sous-sol ou en regard au rez-de-chaussée suivant indication de la Compagnie distributrice.

Distribution horizontale en PVC pression en réseau horizontal en sous-sol jusqu'au pied des gaines techniques palières.

**5.5.2 SURPRESSEUR - TRAITEMENT DE L'EAU**

Surpresseur si nécessaire en fonction des indications de la Compagnie distributrice.

Traitement de l'eau : Néant.

**5.6 ALIMENTATION EN GAZ**

Une alimentation en gaz sera réalisée depuis un coffret de coupure situé en façade ou en limite de propriété. La distribution sera assurée par une conduite gaz dont le parcours, les organes, et les matériaux utilisés sont approuvés par le distributeur GRDF.

Cette distribution permettra le raccordement des chaudières individuelles.

**5.7 ALIMENTATION EN ELECTRICITE****5.7.1 ORIGINE DE L'INSTALLATION**

Alimentation depuis le poste public situé à proximité.

Distribution par réseau sur chemin de câble en sous-sol jusqu'aux gaines palières ou local IRVE ou TGBT.

**5.7.2 COMPTAGE DES SERVICES GENERAUX**

L'installation des services généraux répond aux exigences des nécessités et comprend un ou plusieurs comptages au tarif bleu ou jaune.

**5.7.3 COLONNES MONTANTES**

En gaine palière.

**5.7.4 BRANCHEMENTS ET COMPTAGES PARTICULIERS**

Compteurs individuels et disjoncteurs d'abonné suivant normes EDF dans le tableau « abonné ».

**6. PARTIES COMMUNES EXTERIEURES A L'IMMEUBLE ET LEURS EQUIPEMENTS****6.1 VOIRIE ET PARKINGS****6.1.1 VOIRIE D'ACCES**

En enrobé noir suivant plans

**6.1.2 CHEMIN PIETON**

En pavé béton jusqu'à l'escalier extérieur en béton puis en béton désactivé pour le chemin piéton après l'escalier béton extérieur suivant plans  
Corbeille et bornes d'éclairage

**6.1.3 PARKINGS VISITEURS**

Néant.

**6.2 ESPACES VERTS****6.2.1 AIRES DE REPOS**

Néant.

**6.2.2 PLANTATIONS D'ARBRES, ARBUSTES, FLEURS**

Fourniture et plantation d'arbres, arbustes et autres végétaux conformément au plan du permis de construire.

**6.2.3 ENGAZONNEMENT**

Sur toute la surface des jardins par semis de graines.

**6.3 AIRE DE JEUX - EQUIPEMENTS SPORTIFS**

Sans objet.

**6.4 CLOTURES**

Réalisation d'une clôture rigide treillis soudés de 1.20 m de hauteur en limite des jardins privatifs, doublée d'une haie sur un seul côté suivant plan.

Réalisation d'une clôture sur rues par muret de 50 cm hauteur revêtu de plaquette Avec des barbacanes en pied des murets parallèle à la seine pour laisser passer l'eau  
Surmontée d'une grille barreaudée verticale de 1.50 m hauteur finition thermo laquée

Réalisation d'une clôture sur terrains mitoyens par muret de 50 cm hauteur revêtu d'enduit  
Surmontée d'une grille barreaudée verticale de 1.50 m hauteur finition thermo laquée

Pare vue en bois de 1.80 hauteur à rdc suivant plan

Fait à

Le

Le VENDEUR

Le RESERVATAIRE  
Signature précédée de la mention  
Manuscrite « Lu et approuvé »