

# Notice sommaire

816 Avenue du Général Leclerc – 77 190 –  
DAMMARIE-LES-LYS

# DOMAINE DES GRANDS CHÊNES

# SOMMAIRE

<b>0. GÉNÉRALITÉS.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Caractéristiques Techniques Générales De L'immeuble.....</b>	<b>4</b>
1.1. Infrastructure.....	4
1.2. Murs Et Ossature.....	4
1.3. Planchers.....	4
1.4. Cloisons De Distribution.....	4
1.5. Escaliers.....	5
1.6. Toitures.....	5
<b>2. Locaux Privatifs Et Leurs Equipements.....</b>	<b>6</b>
2.1. Sols Et Plinthes.....	6
2.2. Revêtements Muraux (Autres Que : Enduits, Peintures, Papiers Peints Et Tentures).....	7
2.3. Plafonds (Sauf Peintures, Tentures).....	7
2.4. Menuiseries Extérieures.....	7
2.5. Fermetures Extérieures Et Occultations, Protection Antisolaires.....	7
2.6. Menuiseries Intérieures.....	8
2.7. Serrurerie Et Garde-corps.....	8
2.8. Peintures, Papiers, Tentures.....	8
2.9. Equipements Intérieurs.....	8
<b>3. Annexes Privatives.....</b>	<b>11</b>
3.1. Caves, Celliers, Greniers.....	11
3.2. Parkings Extérieurs.....	11
3.3. Jardins Privatifs, Terrasses Et Balcons.....	11
<b>4. Parties Communes Intérieures A L'immeuble.....</b>	<b>12</b>
4.1. Hall D'entrée De L'immeuble, Sas Et Circulations A Rez-De-Chaussée.....	12
4.2. Circulations, Couloirs Et Paliers Dans Les Etages.....	12
4.3. Circulation Du Sous-sol.....	13
4.4. Cages D'escaliers.....	14
4.5. Locaux Communs.....	14
4.6. Locaux Techniques.....	14
<b>5. Equipements Généraux De L'immeuble.....</b>	<b>15</b>
5.1. Ascenseurs.....	15
5.2. Télécommunications.....	15
5.3. Réception, Stockage Et Evacuation Des Ordures Ménagères.....	15
<b>6. Parties Communes Extérieures A L'immeuble Et Leurs Equipements.....</b>	<b>16</b>
6.1. Voiries Et Parkings.....	16
6.2. Circulation Des Piétons.....	16
6.3. Espaces Verts.....	16
6.4. Eclairage Extérieur.....	16
6.5. Clôtures.....	16
6.6. Réseaux Divers.....	16

## 0. GÉNÉRALITÉS

---

La présente notice a pour objet de définir les conditions techniques et les prestations avec lesquelles sera construit le programme immobilier.

Les termes de « Maître d'Ouvrage » désigneront la société EIFFAGE IMMOBILIER.

La construction sera conforme à :

- Aux lois et réglementations en vigueur à la date de dépôt du permis de construire
- A la réglementation thermique 2012 (RT 2012 collectif anticipé)
- AU label Biodiversity
- Aux exigences de la certification NF Habitat HQE niveau Très Performant délivrée par Cerqual

Seront admises de plein droit toutes les modifications de structure et d'agrément apportées par l'Architecte ou le Maître d'œuvre d'exécution, au cours des travaux ayant pour but de résoudre un problème technique ou réglementaire, de répondre aux exigences pour l'obtention de la certification visée ou de compléter et parfaire l'harmonie de la construction.

## 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DE L'IMMEUBLE

---

### 1.1. INFRASTRUCTURE

#### 1.1.1. FOUILLES

Réalisées en pleine masse, en rigoles ou en trous, éventuellement en présence d'eau, afin de réaliser les fondations adaptées au projet.

Les terres provenant des fouilles serviront pour le remblaiement périphérique du sous-sol, si leur qualité le permet ; le cas échéant, elles seront évacuées.

#### 1.1.2. FONDATIONS

Réalisées selon les résultats des études de sol et après validation du bureau de contrôle.

### 1.2. MURS ET OSSATURE

Les dimensions des éléments de structure sont déterminées par le bureau d'études d'exécution de structure, conformes à la réglementation en vigueur et validées par le bureau de contrôle.

#### 1.2.1. MURS DE FAÇADES

- Structure :

En béton armé et aggloméré de ciment ou en parpaings. Epaisseur selon calculs.

- Isolation :

Doublage thermique réalisé par intérieur.

- Revêtements de façades :

Selon choix de l'Architecte, revêtements extérieurs de type :

- Briques de parement type « plaquettes »,
- Enduit de parement type monocouche gratté ou taloché fin et façons de joints en creux

#### 1.2.2. MURS PORTEURS A L'INTERIEUR DES APPARTEMENTS (REFENDS)

En béton armé. Epaisseur suivant calculs.

#### 1.2.3. MURS OU CLOISONS SEPARATIFS D'APPARTEMENTS

- Entre appartements contigus :

En béton armé avec un minimum de 18 cm.

- Entre appartement et ascenseurs, escaliers :

En béton armé, épaisseur selon calculs.

- Entre appartement et circulation commune, hall et locaux divers :

En SAD 180 (sauf si refends porteurs)

### 1.3. PLANCHERS

#### 1.3.1. PLANCHERS SUR ETAGE COURANT

En béton armé avec un minimum de 20 cm.

Chape acoustique et/ou thermo-acoustique dans les logements et circulations palières.

#### 1.3.2. PLANCHERS SOUS TERRASSE OU COMBLES

Terrasses : En béton armé. Epaisseur selon calculs avec un minimum de 16 cm.

### 1.4. CLOISONS DE DISTRIBUTION

#### 1.4.1. ENTRE LES PIECES PRINCIPALES

En béton ou en cloisons de type PLACOPAN 50 mm d'épaisseur.

Traitement hydrofuge des parements donnant sur les pièces humides

#### 1.4.2. ENTRE LES PIECES PRINCIPALES ET LES AUTRES PIECES

En béton ou en cloisons de type PLACOPAN 50 mm d'épaisseur

#### 1.4.3. CLOISONS DES GAINES TECHNIQUES D'APPARTEMENT

Cloisons de type PLACOSTIL de 72 mm avec ou sans laine minérale, ou PLACOSTIL 98 mm avec laine minérale selon études acoustique et thermique.

### 1.5. ESCALIERS

#### 1.5.1. ESCALIERS

Les escaliers des parties communes seront réalisés en béton armé préfabriqué ou coulé en place.

#### 1.5.2. ESCALIERS DE SECOURS

Idem 1.5.1.

### 1.6. TOITURES

#### 1.6.1. CHARPENTE, COUVERTURE ET ACCESSOIRES

Charpente en bois périphérique de type industrielle constituée de demi-fermettes.

Toiture plate étanchée avec couverture périphérique en tuiles plates de terre cuite selon plan de l'Architecte.

#### 1.6.2. ETANCHEITE ET ACCESSOIRES

Etanchéité sur dalle béton de type multicouche.

Sécurité collective par garde-corps en acier peint et/ou en acier thermo laqué et/ou béton selon localisation et choix de l'Architecte.

## 2. LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS

---

### 2.1. SOLS ET PLINTHES

#### 2.1.1. Sols Et Plinthes Des Pièces Sèches

Sols et plinthes des placards et dressings identiques à ceux des pièces où ils se situent.

Dans le cas où un ballon d'eau chaude sanitaire ou/et un lave-linge seraient positionnés dans le placard ou dans le dressing, revêtement du sol du placard ou dressing identique à celui de la salle de bain  
Barres de seuil ou profilé de transition au changement de revêtement.

##### 2.1.1.1. Pièces avec accès sur jardin

- Sols et plinthes des entrées, séjours et dégagements :

. Stratifié : Revêtement stratifié dans la gamme privilège du maître d'ouvrage

**Au choix du client** : coloris du revêtement parmi trois ambiances présélectionnées par le Maître d'Ouvrage.

**Au choix du client** : Calepinage à l'anglaise ou à bâtons rompus.

. Plinthes en sapin ou en médium finition à peindre au choix du Maître d'Ouvrage.

- Sols et plinthes des chambres et dégagements :

. Stratifié : Revêtement stratifié dans la gamme privilège du maître d'ouvrage

**Au choix du client** : coloris du revêtement parmi trois ambiances présélectionnées par le Maître d'Ouvrage.

**Au choix du client** : Calepinage à l'anglaise ou à bâtons rompus.

. Plinthes en sapin ou en médium finition à peindre au choix du Maître d'Ouvrage.

##### 2.1.1.2. Pièces sans accès sur jardin

- Sols et plinthes des entrées, séjours et dégagements :

. Stratifié : Revêtement stratifié dans la gamme privilège du maître d'ouvrage

**Au choix du client** : coloris du revêtement parmi trois ambiances présélectionnées par le Maître d'Ouvrage.

**Au choix du client** : Calepinage à l'anglaise ou à bâtons rompus.

. Plinthes en sapin ou en médium finition à peindre au choix du Maître d'Ouvrage.

- Sols et plinthes des chambres et dégagements :

. Stratifié : Revêtement stratifié dans la gamme privilège du maître d'ouvrage

**Au choix du client** : coloris du revêtement parmi trois ambiances présélectionnées par le Maître d'Ouvrage.

**Au choix du client** : Calepinage à l'anglaise ou à bâtons rompus.

. Plinthes en sapin ou en médium finition à peindre au choix du Maître d'Ouvrage.

#### 2.1.2. Sols Et Plinthes Des Pièces Humides

##### 2.1.2.1. Sols et plinthes des cuisines avec accès sur jardin :

- Sols et plinthes des cuisines :

. Carrelage : Carrelage en pose collée dans la gamme privilège du maître d'ouvrage

**Au choix du client** : coloris du revêtement parmi trois ambiances présélectionnées par le Maître d'Ouvrage.

. Plinthes de même nature

##### 2.1.2.2. Sols et plinthes des cuisines sans accès sur jardin :

- Sols et plinthes des cuisines :

. Carrelage : Carrelage en pose collée dans la gamme privilège du maître d'ouvrage

**Au choix du client** : coloris du revêtement parmi trois ambiances présélectionnées par le Maître d'Ouvrage.

. Plinthes de même nature

##### 2.1.2.3. Sols et plinthes des salles de bain, salle d'eau, WC :

- Sols et plinthes des salles de bain, salle d'eau, WC :

. Carrelage : Carrelage en pose collée de la gamme privilège du maître d'ouvrage

**Au choix du client** : coloris du revêtement parmi trois ambiances présélectionnées par le Maître d'Ouvrage.

. Plinthes de même nature

Barres de seuil ou profilé de transition au changement de revêtement ou changement de pièce au choix du maître d'ouvrage.

## **2.2. REVETEMENTS MURAUX (AUTRES QUE : ENDUITS, PEINTURES, PAPIERS PEINTS ET TENTURES)**

### **2.2.1. Revêtements Muraux Des Pièces Humides**

#### - Salles de bains :

Faïence dans la gamme privilège du maître d'ouvrage,

- au pourtour de la baignoire et alignée avec l'hubrisserie de la porte, y compris tablier de baignoire avec trappe de visite et paillasse éventuelle.
- Sur les murs, situés à moins de 0,4 m à l'arrière et sur les côtés du meuble vasque en partant de l'axe de la robinetterie.
- La hauteur de faïence / miroir sera d'au moins 60 cm à l'arrière et sur les côtés du meuble vasque.

#### - Salles d'eau :

Faïence dans la gamme privilège du maître d'ouvrage :

- à hauteur d'hubrisserie au-dessus et au pourtour du receveur de la douche, y compris paillasse éventuelle.
- Sur les murs, situés à moins de 0,4 m à l'arrière et sur les côtés du meuble vasque en partant de l'axe de la robinetterie.
- La hauteur de faïence / miroir sera d'au moins 60 cm à l'arrière et sur les côtés du meuble vasque.

#### - Cuisines et kitchenette :

Faïence blanche sur 60cm minimum sur l'adossement au-dessus de l'évier (y compris retours éventuels et murs et cloisons situés à moins de 40 cm de l'axe de la robinetterie).

#### - WC :

En présence d'un lave-mains (suivant plan de vente), de pose de faïence blanche sur 40 cm de hauteur minimum, au-dessus de celui-ci, y compris retours éventuels et murs, situés à moins de 0,4 m à l'arrière et sur les côtés du meuble vasque en partant de l'axe de la robinetterie.

### **2.2.2. Revêtements Muraux Des Autres Pièces**

Non prévu dans le programme.

## **2.3. PLAFONDS (SAUF PEINTURES, TENTURES)**

### **2.3.1. Plafonds Des Pièces Intérieures**

En béton ou en plaques de plâtre avec préparation pour l'application d'une peinture.

### **2.3.2. Plafonds Des Loggias**

En béton avec ragréage, pour l'application d'une peinture de type Pliolite deux couches, teinte au choix du maître d'ouvrage.

### **2.3.3. Sous-Faces Des Balcons**

En béton brut.

## **2.4. MENUISERIES EXTERIEURES**

### **2.4.1. Menuiseries Extérieures Des Pièces Principales**

- . Menuiseries en PVC
- . Double vitrage.

## **2.5. FERMETURES EXTERIEURES ET OCCULTATIONS, PROTECTION ANTISOLAIRE**

Volets roulants, teinte au choix du maître d'ouvrage, sur toutes les baies, à l'exception de celles présentant des contraintes techniques particulières (œil de bœuf, fenêtres d'angle, ...),

Verrouillage pour les ouvertures à RDC ou donnant sur une terrasse accessible

Manœuvre individuelle par tige, et verrouillage par quart de tour final.

Fourreaux et câbles pour commande électrique ultérieure éventuelle.

## **2.6. MENUISERIES INTERIEURES**

### **2.6.1. PORTES INTERIEURES**

- Portes :

Portes cadre en bois, avec ouvrants à âmes alvéolaires, isoplanes, finition peinture blanche,

- Quincaillerie :

En inox.

Pour les portes des WC, salles de bains et salles d'eau : serrure à condamnation ;

Pour les portes des séjours et cuisines et autres pièces de service : serrure à bec de cane ;

Pour les portes des chambres : serrure à pêne dormant demi-tour.

Butées de portes.

### **2.6.2. PORTES PALIERES**

- Portes :

Bloc porte certifié A2P BP1 avec serrure sécurisée 3 points A2P 1\*.

Poignée de tirage sur face palier, béquille sur face intérieure.

Butoir de porte.

### **2.6.3. FAÇADES DE PLACARDS**

Portes coulissantes ou porte pivotante.

### **2.6.4. ESCALIER DES DUPLEX**

En bois finition lasurée ou peinture.

## **2.7. SERRURERIE ET GARDE-CORPS**

### **2.7.1. GARDE-CORPS ET BARRES D'APPUI**

En façades, garde-corps et barres d'appui.

### **2.7.2. GRILLES DE PROTECTION DES BAIES**

Non prévu dans le programme

## **2.8. PEINTURES, PAPIERS, TENTURES**

### **2.8.1. PEINTURES EXTERIEURES SUR MENUISERIES**

Non prévu dans le programme.

### **2.8.2. PEINTURES INTERIEURES**

#### **2.8.2.1. SUR LES MENUISERIES**

Deux couches de peinture acrylique satinée de teinte au choix du maître d'ouvrage.

#### **2.8.2.2. SUR LES MURS**

Deux couches de peinture au choix du maître d'ouvrage

#### **2.8.2.3. SUR LES PLAFONDS**

Deux couches de peinture au choix du maître d'ouvrage

#### **2.8.2.4. SUR LES CANALISATIONS, TUYAUTERIES, CHUTES ET DIVERS**

Deux couches de peinture. Peinture spéciale pour canalisation E.C.S. de teinte blanche.

## **2.9. EQUIPEMENTS INTERIEURS**

### **2.9.1. EQUIPEMENTS MENAGERS**

#### **2.9.1.1. BLOC EVIER, ROBINETTERIE**

. Evier en inox : une cuve ou deux selon le plan de vente.

. Robinetterie mitigeuse dotée d'un limiteur de débit.

2.9.1.2. APPAREILS ET MOBILIER

Meuble bas en support mélaminé, évier avec une cuve en inox.

2.9.2. EQUIPEMENTS SANITAIRES ET PLOMBERIE

2.9.2.1. DISTRIBUTION EAU FROIDE

Depuis le local eau situé en sous-sol distribution d'eau froide en tube pvc-pression en sous-sol et en gaine technique jusqu'au Module Thermique de chaque Appartement situé dans l'appartement suivant plans architectes.

Une vanne d'isolement général eau froide accessible sera placée en amont du compteur d'eau froide. Mise en place d'une manchette pour l'alimentation en eau froide de chaque logement pour l'installation ultérieure de compteurs.

Distribution vers les appareils par des tubes en cuivres pour les canalisations apparentes et en PER pour les canalisations encastrées.

Cache-nourrices. Alimentations des douches encastrées.

Tous les robinets d'arrêt seront du type à boisseau sphérique ¼ de tour.

2.9.2.2. PRODUCTION ET DISTRIBUTION EAU CHAUDE

La production de l'eau chaude sanitaire des logements sera réalisée à partir du module thermique d'appartement (MTA) via un échangeur à plaques intégré.

Le MTA sera alimenté en eau chaude (chauffage) par un réseau constant depuis la sous-station située en sous-sol. Chaque module thermique d'appartement sera équipé d'un compteur volumétrique pour l'eau chaude sanitaire.

Une vanne de coupure accessible de l'eau chaude sanitaire sera placée au niveau du module.

Distribution vers les appareils par des tubes en cuivres pour les canalisations apparentes et en PER pour les canalisations encastrées.

Cache-nourrice. Alimentations des douches encastrées.

Tous les robinets d'arrêt seront du type à boisseau sphérique ¼ de tour.

2.9.2.3. BRANCHEMENTS EN ATTENTE

Un ou deux robinet(s) d'alimentation en eau froide et siphon(s) pour la vidange de la machine à laver le linge et/ou du lave-vaisselle selon plan de vente, bouchonnés dans l'attente du raccordement des appareils non fournis.

2.9.2.4. APPAREILS SANITAIRES

- Pour les salles de bains :

. Baignoire de longueur de 1,70 m minimum

. Parois de baignoire

- Pour les salles d'eau :

. Receveur de douche de dimension 0,80 m par 0,80 m minimum ou de 0,90 m par 1,20 m selon plans de vente et réglementation handicapés

. Pare douche à hauteur de 2 m minimum à partir du fond du receveur

- Pour les salles de bains ou les salles d'eau principales :

Meuble bas sur pied ou suspendu

Miroir de largeur identique au plan vasque.

Applique lumineuse ou bandeau lumineux au-dessus du miroir.

- Pour les salles de bains ou salles d'eau secondaires :

Meuble bas sur pied ou suspendu

Miroir de largeur identique au plan vasque.

Applique lumineuse ou bandeau lumineux au-dessus du miroir.

- Pour les WC :

Cuvette en porcelaine avec un réservoir de chasse en porcelaine, bouton économiseur d'eau, et abattant double rigide blanc adapté à la cuvette.

S'ils figurent sur plans de vente, lave-mains en porcelaine.

#### 2.9.2.5. ROBINETTERIE

- Pour les vasques, lavabo et lave-mains :  
Mitigeurs dotés d'un limiteur de débit et d'un limiteur de température.
- Pour les baignoires et douches :  
Mitigeurs thermostatiques avec bouton ECO et bouton STOP température.  
Douchette double jet avec flexible chromé à double agrafage pour les baignoires et les douches

#### 2.9.3. EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

##### 2.9.3.1. TYPE D'INSTALLATION

Installation encastrée.  
Compteur individuel et disjoncteur situés dans le logement.

##### 2.9.3.2. PUISSANCE A DESSERVIR

Selon les calculs.  
Puissance souscrite de 6 KW à 9 KW, selon la typologie du logement

##### 2.9.3.3. EQUIPEMENT DE CHAQUE PIECE

Appareillage encastré.  
Ampoules et appareils d'éclairage non fournis, points lumineux équipés d'un socle DCL.  
Respect de la norme NF C15-100 relative aux installations électriques en basse tension.  
Tableau électrique en applique sur cloison ou encastré dans gaine technique logement avec porte de placard toute hauteur  
Système permettant de mesurer ou d'estimer mensuellement et d'afficher la consommation par type d'énergie (chauffage, production d'eau chaude sanitaire, réseau prises électriques, etc...) selon l'article 23 du décret 2010-1269 du 26/10/2010 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des constructions.  
Cf art 2.5.1 : Des fourreaux encastrés sont prévus pour l'électrification ultérieure des volets roulants.

##### 2.9.3.4. SONNERIE DE PORTE PALIERE

Timbre sonnerie avec bouton poussoir sur palier.

#### 2.9.4. CHAUFFAGE-VENTILATION

##### 2.9.4.1. TYPE D'INSTALLATION

Chauffage de type collectif urbain. Distribution de l'eau chaude de chauffage des logements depuis la sous-station collective et via les colonnes montantes situées dans les gaines logements.  
Compteur calorifique individuel accessible depuis les parties communes ou en gaine privative logements avec système de relevage à distance

##### 2.9.4.2. TEMPERATURES GARANTIES, AVEC MISE EN FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE, DANS LES DIVERSES PIECES PAR TEMPERATURE MINIMALE EXTERIEURE DE - 7°

Salle de bains 21° C. Autres pièces 19° C.

##### 2.9.4.3. APPAREILS D'EMISSION DE CHALEUR

Radiateur avec robinets thermostatiques, thermostat d'ambiance programmable  
Sèche serviette à eau dans les salles de bains et salles d'eau et cache tuyaux

##### 2.9.4.4. CONDUITS ET PRISES DE VENTILATION

Par ventilation mécanique simple flux avec bouches d'extraction hygroréglables dans les pièces humides, et prises d'air frais dans les pièces sèches en façade.

#### 2.9.5. EQUIPEMENTS INTERIEURS DES PLACARDS, ET PIECES DE RANGEMENT

##### 2.9.5.1. PLACARDS

Un placard équipé par logement.

#### 2.9.6. EQUIPEMENT DE TELECOMMUNICATION

##### 2.9.6.1. RADIO – TV

Raccordement au réseau câblé de la ville ou antenne hertzienne ou parabole double tête selon choix du Maître d'Ouvrage.  
Si réseau câblé: l'installation sera réalisée en conformité avec le cahier des charges technique du concessionnaire.

Une prise TV/radio dans le séjour pour les logements inférieurs à 35 m<sup>2</sup>.

Deux prises TV/radio, une dans le séjour et une dans la chambre principale, pour les logements de 35m<sup>2</sup> et 100m<sup>2</sup>

Trois prises TV/radio, une dans le séjour, une dans la chambre principale et une dans une autre chambre pour les logements au-delà de 100 m<sup>2</sup>.

#### 2.9.6.2. TELEPHONE :

Deux prises RJ45 juxtaposées et interconnectées dans le séjour, à proximité d'un socle de prise de courant 16A.

Une prise RJ45, à proximité d'un socle de prise de courant 16A dans la chambre principale pour les T2 et plus.

Une prise RJ45, à proximité d'un socle de prise de courant 16A dans la chambre 2 pour les T3 et plus.

Dans le tableau électrique du logement, boîtier de brassage DTI agréé France Télécom et boîtier de communication VDI compatible avec la fibre optique.

#### 2.9.6.3. FIBRE OPTIQUE :

Respect de l'article R 111-14 modifié par le décret n°2011-1874 du 14 décembre 2011.

Fourniture et mise en œuvre d'un répartiteur de 1, 2 ou 4 fibres optiques depuis le local technique jusqu'au tableau de communication de chaque logement.

#### 2.9.7. AUTRES EQUIPEMENTS

##### 2.9.7.1. DETECTEUR AVERTISSEUR AUTONOME DE FUMEE (DDAF)

Détecteurs de fumée munis de marquage CE et certifié NF DAAF

##### 2.9.7.2. DOMOTIQUE

Non prévu au programme.

## 3. ANNEXES PRIVATIVES

---

### 3.1. CAVES, CELLIERS, GRENIERS

#### 3.1.1. MURS ET CLOISONS

Non prévu au programme.

#### 3.1.1. PLAFONDS

Non prévu au programme.

#### 3.1.1. SOLS

Non prévu au programme.

#### 3.1.2. PORTES D'ACCES

Non prévu au programme.

#### 3.1.3. VENTILATION NATURELLE

Non prévu au programme.

#### 3.1.4. EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Non prévu au programme.

### 3.2. PARKINGS EXTERIEURS

Voirie : enrobé noir

- Places de parking extérieures : dalles alvéolaires

### 3.3. JARDINS PRIVATIFS, TERRASSES ET BALCONS

- Jardins privés :

Graviers, dalle béton sur plots, pelouse selon plans de vente et choix du paysagiste.

Un robinet de puisage, une prise étanche, une applique commandée en simple allumage.  
Clôture rigide métallique doublée d'une haie selon plan de vente.

- Terrasses :

Dalle béton sur plots.

Un robinet de puisage pour les surfaces supérieures à 10m<sup>2</sup>, une prise étanche.

Une applique commandée en simple allumage pour surfaces supérieures à 10 m<sup>2</sup>, deux appliques au-delà de 15m<sup>2</sup>.

Ecran séparatif en verre opaque encastré dans un cadre thermo laqué selon plan de vente.

- Balcons et loggias non étanchés :

Dalle béton sur plots.

Un robinet de puisage pour les surfaces supérieures à 10m<sup>2</sup>, une prise étanche et une applique pour surfaces supérieures à 10 m<sup>2</sup>.

Ecran séparatif selon plan de vente.

## 4. PARTIES COMMUNES INTERIEURES A L'IMMEUBLE

---

### 4.1. HALL D'ENTREE DE L'IMMEUBLE, SAS ET CIRCULATIONS A REZ-DE-CHAUSSEE

#### 4.1.1. SOLS

Carrelage collée selon choix du décorateur

Plinthes de même nature.

Tapis de sol dans sas ou extérieur sous porche.

#### 4.1.2. PAROIS

Au choix du Maître d'Ouvrage et selon le plan de décoration de l'architecte.

#### 4.1.3. PLAFONDS

Faux plafond avec spots encastrés et/ou appliques, et/ou coupoles et/ou éclairage indirect, selon choix du décorateur  
Finition par deux couches de peinture.

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

Ensemble vitré avec vitrage de sécurité 44.2. Et fermeture par ventouse électromagnétique.

Butée de porte.

Commandes sécurisées de la porte principale d'entrée de l'immeuble :

Première porte : Digicode et commande vigik

Deuxième porte : Platine vidéophone et commande vigik

#### 4.1.5. BOITES AUX LETTRES ET A PAQUETS

Ensemble composé d'éléments normalisés au choix du Maître d'Ouvrage selon choix du décorateur Serrure pour chaque boîte (Deux clefs de boîtes aux lettres par appartement), compris porte étiquettes.

#### 4.1.6. TABLEAU D'AFFICHAGE

Tableau d'affichage au choix du décorateur

#### 4.1.7. EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Eclairage par spots ou coupoles encastrés dans le faux plafond, et/ou appliques décoratives et gorge lumineuse, suivant choix du décorateur. Eclairage par détecteur de présence couplé à un détecteur crépusculaire.

### 4.2. CIRCULATIONS, COULOIRS ET PALIERS DANS LES ETAGES

#### 4.2.1. SOLS

Sol souple : Moquette selon Choix du décorateur

Plinthes en sapin, finition à peindre.

#### 4.2.2. MURS

Revêtement mural décoratif collé et/ou revêtement mural selon choix du décorateur.

#### 4.2.3. PLAFONDS

En béton armé avec finitions par deux couches de peinture.

#### 4.2.4. PORTES

Portes à âme pleine finition par deux couches de peinture  
 Signalétique à tous les étages pour indiquer les niveaux.

#### 4.2.5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Eclairage par applique murale ou plafonnier  
 Une prise de courant en gaine technique palière services généraux, sur circuit indépendant.  
 Eclairage par détecteur de présence sur palier

### 4.3. CIRCULATION DU SOUS-SOL

#### 4.3.1. SOLS

Palier d'ascenseur : Carrelage antidérapant.  
 Parking : Finition par deux couches de peinture de sol polyuréthane ou Epoxy, bandes de peinture antidérapantes ponctuelles sur circulation pentée. Sigle handicapé et matérialisation des circulations piétons selon réglementation.  
 Bandes de délimitation peintes et numérotation des emplacements au sol ou au mur

#### 4.3.2. MURS

Circulations communes et palier d'ascenseur : En béton ou maçonnerie de parpaing avec deux couches de peinture.  
 Parking : En béton ou maçonnerie de parpaing  
 Peinture de sol remontée sur 1 mètre.

#### 4.3.3. PLAFONDS

Circulations communes et palier d'ascenseur : En béton brut avec isolant sous les locaux chauffés.  
 Parking : En béton brut avec isolant sous les locaux chauffés

#### 4.3.4. PORTES D'ACCES

Portes des sas : porte coupe-feu avec ferme-porte; finition deux couches de peinture.  
 Porte d'accès véhicules : Basculante en plafond avec tablier sur cadre rigide en tôle d'acier galvanisé, équilibrage par contrepoids. Finition par deux couches de peinture glycérophtalique brillante.  
 Commande d'ouverture sécurisée par télécommande.  
 Manœuvre manuelle de secours.

#### 4.3.5. RAMPES D'ACCES POUR VEHICULES

En béton armé, finition balayée, avec chasse-roues.

#### 4.3.6. EQUIPEMENT ELECTRIQUE

- Sas d'accès piétons :  
 Eclairage par hublots avec commande par détecteur de présence,  
 Parking :  
 Eclairage fluorescent  
 Commande d'éclairage: 1/3 permanent et 2/3 par détecteur de présence pour véhicules et piétons.  
 Eclairage de sécurité par blocs autonomes pour toutes les sorties et balisages des circulations.  
 Respect du décret n°2016-968 du 13 juillet 2016 - art. 1, relatif aux installations dédiées à la recharge des véhicules électriques ou hybrides rechargeables dans les bâtiments et aux infrastructures pour le stationnement sécurisé des vélos

#### 4.3.7. ACCESSOIRES

Protection par arceaux des canalisations basses (situées au moins de 1m de hauteur) traversant le parking, en acier avec finition peinture blanche.  
 Robinet de puisage à chaque niveau de sous-sol.

#### **4.4. CAGES D'ESCALIERS**

##### **4.4.1. SOLS DES PALIERS**

Finitions par deux couches de peinture de sol polyuréthane ou époxy.

##### **4.4.2. MURS**

En enduit projeté ou finition par deux couches de peinture.

##### **4.4.3. PLAFONDS**

Finitions par deux couches de peinture ou enduit projeté.

##### **4.4.4. ESCALIERS (MARCHES, CONTREMARCHES), LIMONS, PLINTHES, GARDE-CORPS**

Finitions par deux couches de peinture sur marches et contremarches.

Remontée de peinture de sol sur le noyau central.

Garde-corps et mains courantes en acier peint.

##### **4.4.5. ECLAIRAGE**

Eclairage par hublot, commandes par détecteur de présence.

Eclairage de sécurité par blocs autonomes

##### **4.4.6. ACCESSOIRES**

Echelle pour accès aux combles ou terrasses techniques dans chaque escalier.

#### **4.5. LOCAUX COMMUNS**

##### **4.5.1. LOCAUX VELO, VOITURES D'ENFANTS**

Sur murs et plafonds : Peinture.

Au sol : peinture

Eclairage : Hublot étanche, Présence de commandes d'éclairage par détecteur de présence.

Menuiserie : Porte à âme pleine finition par deux couches de peinture.

Ferme porte hydraulique. Serrure sur organigramme.

Equipements : Dispositifs fixes permettant de stabiliser et d'attacher les vélos par le cadre ET au moins une roue.

##### **4.5.2. LOCAUX RANGEMENT ET ENTRETIEN**

Equipement : Vidoir ménager.

Sur murs et plafonds : Peinture

Au sol : Carrelage antidérapant

Eclairage : Hublot étanche avec interrupteur-minuteur.

Menuiserie : Porte à âme pleine finition par deux couches de peinture. Ferme porte hydraulique. Serrure sur organigramme.

#### **4.6. LOCAUX TECHNIQUES**

##### **4.6.1. LOCAL DES ORDURES MENAGERES**

Equipement : Poste de lavage

Porte métallique avec serrure de sûreté sur organigramme A2P1\* et ferme-porte, tôle de protection intérieure

Murs : Carrelage sur 1,50 m depuis le sol fini et peinture acrylique satinée au-delà.

Plafonds : Peinture acrylique satinée.

Sols : Carrelage grès cérame antidérapant

Eclairage : Par hublot étanche. Présence de commandes d'éclairage par détecteur de présence.

##### **4.6.2. CHAUFFERIE**

Non prévu dans le programme

##### **4.6.3. SOUS-STATION DE CHAUFFAGE**

En béton brut.

##### **4.6.4. LOCAL TRANSFORMATEUR EDF**

Selon études concessionnaires.

## **5. EQUIPEMENTS GENERAUX DE L'IMMEUBLE**

---

### **5.1. ASCENSEURS**

- Cabine métallique avec revêtement intérieur au choix du décorateur
- Sol identique au revêtement du rez-de-chaussée
- Tableau de commande avec boutons et indicateurs lumineux.
- Eclairage par spots en plafond, plafond lumineux décoratif.
- Commande à clé ou Vigik ou clavier codé selon choix Maître d'Ouvrage en cabine pour accès aux sous-sols.
- Crochets de fixation et bâche de protection pour chaque appareil
- Porte à ouverture automatique.
- Système téléalarme avec transmetteur pour liaison avec une centrale de télésurveillance 24 h / 24 h.

### **5.2. TELECOMMUNICATIONS**

#### 5.2.1. TELEPHONE

Raccordement sur réseau.

#### 5.2.2. T.V. ET RADIO

Raccordement sur réseau câblé de la ville ou antenne hertzienne ou parabole double tête.

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

Stockage des ordures dans locaux déchets ventilé.

Evacuation par containers adaptés aux préconisations de la Ville.

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

---

### **6.1. VOIRIES ET PARKINGS**

Forme en grave et revêtement bitume ou béton avec finition asphalte, bordure adaptée et largeur suivant programme et prescriptions de la ville.

### **6.2. CIRCULATION DES PIETONS**

Chemins en béton balayé ou stabilisé ou béton désactivé ou dalles sur plots selon choix du paysagiste et de l'architecte.

### **6.3. ESPACES VERTS**

Aménagement suivant choix paysagiste et architecte.

### **6.4. ECLAIRAGE EXTERIEUR**

Eclairage sur détecteur crépusculaire, avec lampe basse consommation,

### **6.5. CLOTURES**

#### **6.5.1. ENTRE JARDINS**

Palissade, ganivelle avec végétalisation de part et d'autre selon plan de vente.

### **6.6. RESEAUX DIVERS**

#### **6.6.1. EAU POTABLE**

Raccordement depuis le comptage général.

#### **6.6.2. GAZ**

Sans objet.

#### **6.6.3. ELECTRICITE DU RESEAU**

Le raccordement basse tension sera effectué à partir du poste de transformation public ou du coffret de façade.

#### **6.6.4. POSTE D'INCENDIE, EXTINCTEURS**

Bouche d'incendie suivant nécessité et extincteurs suivant réglementation.

#### **6.6.5. EGOUTS**

Raccordement sur réseau public.

#### **6.6.6. TELECOMMUNICATIONS**

Raccordement Téléphone, TV et fibre optique.

#### **6.6.7. EVACUATION DES EAUX DE PLUIE ET DE RUISSELLEMENT SUR LE TERRAIN, ESPACES VERTS, CHEMINS**

Selon études.

Date :

Le(s) Réservataire(s)

Le Réservant