



**« Aralia »**  
**Pessac – Le Pontet Sud – Ilot F**

**« Logements collectifs »**  
65 logements

**NOTICE DESCRIPTIVE - Réservation**  
**ARRETE DU 10 MAI 1968**



*Image non contractuelle*

SNC LE BOIS URBAIN

8, esplanade Compans Caffarelli

Immeuble ATRIA

31000 Toulouse

Berranger Vincent Architectes

14 rue Racine

44000 Nantes

**NOTICE DESCRIPTIVE**

Notice descriptive prévue par l'article R-261-13 du C.C.H. et publiée en annexe à l'arrêté du 10 mai 1968. (JO – 29 juin 1968).

Les caractéristiques techniques sont définies par :

- la présente notice,
- les normes AFNOR d'application obligatoire,
- les Documents Techniques Unifiés (DTU),
- les règles de construction et de sécurité en vigueur à la date du dépôt du permis de construire de l'opération,
- la conformité à la Réglementation Environnementale (RE2020) et à la Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA).

Cette opération bénéficiera des labels NF Habitat HQE, Bâtiment biosourcé et BBCA, délivrés par CERQUAL (organisme certificateur).

Seront admises de plein droit, toutes modifications de structure (tel qu'ajout ou suppression de poteaux, murs ou poutre en béton) et de l'agencement intérieur et extérieur (tel que déplacement de gaines techniques, caisson, soffite ou faux-plafond, etc..) ayant pour but de résoudre un problème technique ou de parfaire, soit l'effet architectural, soit l'harmonie de l'immeuble et qui seraient apportées en cours de travaux par le constructeur, en accord avec l'Architecte.

**Le constructeur pourra être amené à modifier les prestations énumérées dans la présente notice et à les remplacer par des prestations globalement équivalentes dans le cas d'apparition d'un matériel nouveau, ou en cas de force majeure ou cause légitime, notamment :**

- 1\* Arrêt de fabrication, défaut d'approvisionnement ou retard d'approvisionnement d'un matériau,
- 2\* Qualité insuffisante du matériau prévu ou livré etc.
- 3\* Et plus généralement, si les impératifs techniques ou réglementaires le mettaient dans l'obligation de renoncer définitivement à telle ou telle dispositions de prestations prévues

**Le tout, à condition qu'il n'en résulte ni augmentation de prix, ni altération de qualité pour l'acquéreur.**

**En outre, l'acquéreur ne pourra, en aucun cas, ce qu'il reconnaît expressément, réclamer, au cas où il est écrit qu'une prestation est prévue avec une variante, l'une ou l'autre de la prestation ; car si cette disposition a été exprimée, c'est qu'elle correspond à un impératif technique.**

**Le client reconnaît cette clause comme essentielle, sans laquelle le constructeur n'aurait pas contracté.**

**SOMMAIRE**

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DE L'IMMEUBLE.....	7
1.1 INFRASTRUCTURE.....	7
1.2 MURS ET OSSATURES.....	7
1.3 PLANCHERS.....	8
1.4 CLOISONS DE DISTRIBUTION .....	9
1.5 ESCALIERS ET PALIERS D'ETAGE .....	9
1.6 CONDUITS DE FUMEE ET DE VENTILATION .....	9
1.7 CHUTES ET GROSSES CANALISATIONS .....	10
1.8 TOITURES.....	10
2. LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS .....	11
2.1 SOLS ET PLINTHES.....	11
2.2 REVETEMENTS MURAUX (autres que les enduits, peintures, papiers peints) .....	12
2.3 PLAFONDS (sauf peintures) .....	12
2.4 MENUISERIES EXTERIEURES .....	12
2.5 FERMETURES EXTERIEURES ET OCCULTATIONS, PROTECTION ANTI-SOLAIRE .....	13
2.6 MENUISERIES INTERIEURES.....	13
2.7 SERRURERIE ET GARDE-CORPS.....	14
2.8 PEINTURE, PAPIERS, TENTURES .....	14
2.9 EQUIPEMENTS INTERIEURS .....	15
3. ANNEXES PRIVATIVES.....	21
3.1 CAVES, CELLIERS, GRENIERS .....	21
3.2 BOX ET PARKINGS COUVERTS.....	22
3.3 PARKINGS EXTERIEURS .....	23
4. PARTIES COMMUNES INTERIEURES A L'IMMEUBLE ET LEURS EQUIPEMENTS.....	23
4.1 HALLS D'ENTREE DE L'IMMEUBLE ET SAS D'ACCES.....	23
4.2 PALIERS ET CIRCULATIONS ETAGES ET RDC.....	24
4.3 CIRCULATION DU SOUS-SOL, SAS PARKING RDC .....	24
4.4 CAGES D'ESCALIERS .....	25
4.5 LOCAUX COMMUNS, LOCAUX TECHNIQUES .....	25
4.6 LOCAUX SOCIAUX .....	26
4.7 LOCAUX TECHNIQUES.....	26
4.8 CONCIERGERIE.....	26
5. EQUIPEMENTS GENERAUX DE L'IMMEUBLE.....	26
5.1 ASCENSEURS.....	27
5.2 CHAUFFAGE, EAU CHAUDE .....	27

5.3 TELECOMMUNICATION.....	28
5.4 EVACUATION DES ORDURES MENAGERES.....	28
5.5 VENTILATION MECANIQUE DES LOCAUX.....	28
5.6 ALIMENTATION EN EAU .....	28
5.7 ALIMENTATION GAZ.....	29
5.8 ALIMENTATION EN ELECTRICITE .....	29
5.9 ALARMES TECHNIQUES .....	29
6. PARTIES COMMUNES EXTERIEURES AU BATIMENT ET LEURS EQUIPEMENTS .....	29
6.1 VOIRIE ET PARKING.....	29
6.2 CIRCULATIONS DES PIETONS .....	29
6.3 ESPACES VERTS .....	30
6.4 AIRE DE JEUX .....	30
6.5 ECLAIRAGE EXTERIEUR .....	30
6.6 CLOTURES .....	30
6.7 RESEAUX DIVERS.....	31

## 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DE L'IMMEUBLE

### 1.1 INFRASTRUCTURE

#### **Fouilles :**

Fouilles en pleine masse avec évacuation des terres excédentaires.

#### **Fondations :**

Les fondations de tous les ouvrages des bâtiments seront réalisées conformément aux études de sols et à l'étude de structure.

#### **Plancher bas Rez de Chaussée :**

Nous proposons une rampe sous la forme d'une voirie partagée entièrement carrossable (largeur totale 5m), avec 2 revêtements matérialisant d'une part le cheminement voiturier (largeur 3.50 m, revêtement enrobé), et d'autre part le cheminement piéton (largeur 1.50 m, revêtement résine).

Dallage hall d'entrée en béton armé, aspect surfacé réalisé conformément aux études de sols et à l'étude de structure.

Dallage locaux techniques, locaux vélos en enrobé noir ou béton armé, aspect brut ou surfacé réalisé conformément aux études de sols et à l'étude de structure.

### 1.2 MURS ET OSSATURES

#### **Murs des sous-sols :**

##### Murs périphériques du sous-sol :

Sans objet.

##### Murs de refends du sous-sol :

Sans objet.

#### **Murs de façades :**

##### En Rez de Chaussée :

Suivant l'étude de structure les murs, les allèges et les trumeaux seront réalisés, soit :

- Mur Ossature Bois ou Façade Ossature Bois remplis d'isolant thermique d'épaisseur adaptée,
- En béton armé ou en parpaings maçonnés.

Leur finition dans le stationnement, les locaux vélos et annexes en RdC sera laissée brute.

Suivant les résultats de l'étude thermique, les murs pourront recevoir un complexe isolant disposé à l'intérieur ou à l'extérieur même si la représentation graphique ne figure pas ou diffère du plan de vente.

##### Revêtements de façades suivant plans architecte :

- Soit enduit monocouche hydraulique,
- Soit bardage bois

##### En Etage :

Suivant l'étude de structure les murs, les allèges et les trumeaux seront réalisés, soit :

- Mur Ossature Bois ou Façade Ossature Bois remplis d'isolant thermique d'épaisseur adaptée,
- En béton armé ou en parpaings maçonnés d'épaisseur adaptée.

Suivant les résultats de l'étude thermique, les murs pourront recevoir un complexe isolant disposé à l'intérieur et/ou à l'extérieur même si la représentation graphique ne figure pas ou diffère du plan de vente.

Revêtements de façades suivant plans architecte :

- Soit enduit monocouche hydraulique,
- Soit bardage bois

### **Murs pignons :**

Dito 1.2.2

### **Murs mitoyens :**

Dito 1.2.2

### **Murs extérieurs divers :**

Dito 1.2.2

### **Murs de refends :**

Murs réalisés en béton armé, ou maçonnerie parpaing, épaisseur suivant l'étude de structure.

### **Murs ou cloisons séparatifs :**

Entre locaux privatifs contigus : Murs réalisés SAD constitué de plaques Placoplatre et laine de roche ou minérales adaptée selon les études de structure et acoustique.

Entre locaux privatifs et autres locaux : Murs réalisés en béton armé ou maçonnerie ou SAD constitué de plaques Placoplatre et laine de roche ou minérales, complexe isolant de nature adaptée selon les études de structure, thermique et acoustique.

Murs cage escalier, ascenseur et couloirs réalisés en béton armé ou maçonnerie, complexe isolant de nature adaptée selon les études de structure, thermique et acoustique.

## 1.3 PLANCHERS

### **Planchers sur étages courants :**

Dalles pleines en béton armé suivant les études de structure et acoustique.

Elles recevront dans les logements une chape flottante ou un complexe sec avec interposition d'un résilient acoustique.

Des poteaux et retombées de poutres béton pourront être apparents dans certains logements.

### **Plancher sous terrasse :**

Idem 1.3.1.

De plus ils recevront une isolation suivant l'étude thermique et une étanchéité.

### **Planchers sur locaux collectifs, sociaux, techniques, entrées, circulations et locaux divers chauffés :**

Idem 1.3.1.

### **Plancher sur locaux non chauffés :**

Idem 1.3.1.

De plus ils recevront au droit des logements une isolation disposée au-dessus et/ou au-dessous des planchers suivant les études thermique et acoustique.

#### 1.4 CLOISONS DE DISTRIBUTION

**Entre pièces principales :**

Cloison alvéolaire type PLACOPAN épaisseur 50mm

Pour les logements T1/T2/T3

Une laine minérale entre les plaques de plâtres est prévue pour les logements T4-T5.

Les joints entre les panneaux seront réalisés par des bandes collées et enduites.

**Entre pièces principales et pièces de service :**

Dito 1.4.1.

Pour la salle de bain parement hydrofuge au droit des cloisons soumises aux projections d'eau.

#### 1.5 ESCALIERS ET PALIERS D'ETAGE

**Escaliers d'accès aux paliers d'étages :**

L'accès aux logements se fera par des passerelles pour les plots A-B et C-D.

Les passerelles seront en structure poteaux-poutres en bois lamellé-collé teinte naturelle avec des planchers sous forme de bacs collaborant béton + résine incolore

Les plots E-F sont desservis par un escalier extérieur en béton.

Les garde-corps seront en barreaudage vertical métal laqué blanc

**Escaliers d'accès au sous-sol :**

Sans objet.

#### 1.6 CONDUITS DE FUMEE ET DE VENTILATION

**Conduits de fumée des locaux de l'immeuble :**

Selon nécessité, conduits maçonnés ou préfabriqués de désenfumage pour les paliers d'étage, conformément aux dispositions réglementaires.

**Conduits de ventilation des locaux de l'immeuble :**

La ventilation des logements sera de type mécanique contrôlée (VMC). Les bouches d'extraction implantées dans les pièces humides seront raccordées aux conduits métalliques galvanisés placés à l'intérieur des gaines techniques des logements. Les moteurs de VMC seront placés dans les combles ou sur les toitures terrasses.

**Conduits d'air frais :**

Selon les locaux les conduits d'air frais seront métalliques ou maçonnés.

**Conduits de fumée de chaufferie :**

En cas de chaufferie collective, les conduits de fumées seront métalliques.

**Ventilation haute de la chaufferie collective :**

Ventilation naturelle suivant réglementation

### **Ventilation des parkings :**

Ventilation haute et basse sous les plots A-B.

Ventilation naturelle pour le parking semi-enterré situé sous les plots C-D.

## **1.7 CHUTES ET GROSSES CANALISATIONS**

### **Chutes d'eaux pluviales :**

Les chutes d'eaux pluviales des toitures seront en PVC, aluminium ou zinc et disposées en gaines techniques et/ou en façades en teinte claire.

Pour les balcons, loggias et terrasses, les évacuations seront de type « trop-plein », descentes PVC ou rideau de pluie.

Les EP seront raccordées aux noues végétalisées.

Des pompes de relevage seront installées pour les EP des parkings.

### **Chutes d'eaux usées et eaux vannes :**

Les chutes d'eaux usées et eaux vannes seront en PVC.

### **Canalisations en rez de chaussée-sol et sous dallage :**

Les canalisations en rez de chaussée seront en PVC. Elles chemineront en apparent et pourront transiter par les parties privatives (cave, place de parking).

Les réseaux sous dallage seront en PVC.

### **Branchements aux égouts :**

Les eaux usées et les eaux vannes seront raccordées au réseau public conformément à la réglementation et aux exigences du concessionnaire.

## **1.8 TOITURES**

### **Charpente, couverture et accessoires :**

Charpente : en bois.

Couverture : bac acier selon plans architecte.

Le plafond sous charpente sera réalisé en plaques de plâtre vissées sur ossature métallique ou en plancher béton.

### **Etanchéité et accessoires :**

#### **Terrasses inaccessibles :**

Etanchéité par complexe multicouches : élastomère sous avis technique, avec isolation thermique pour les terrasses situées au-dessus de pièces chauffées. La protection de l'étanchéité sera de type auto-protégée ou assurée par des gravillons.

#### **Terrasses et balcons accessibles :**

Etanchéité par complexe multicouches : élastomère sous avis technique, avec isolation thermique pour les terrasses situées au-dessus de locaux chauffés. La protection de l'étanchéité sera assurée par des lames bois.

Dalle brute au-dessus du stationnement Rez de Chaussée.

Structures poteaux-poutres en bois lamellé-collé

Remplissage de la trame structurelle par des tasseaux bois à claire-voie faisant office de claustras ou élément de garde-corps en partie basse.

Garde-corps à barreaudage vertical métal finition galvanisée associé ponctuellement aux tasseaux bois

Terrasses Jardins à RDC :

2 terrasses privatives en rez-de jardin pour le plot E.  
Finition béton balayé.

**Souches de désenfumage, ventilation et conduits divers :**

Les souches seront réalisées en maçonnerie enduite ou en tôle laquée.  
Le désenfumage de la cage d'escalier sera assuré par un lanterneau situé en partie haute avec un organe de commande conforme à la réglementation.

**2. LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS****2.1 SOLS ET PLINTHES****Sols et plinthes des pièces principales :**Pour les T1-T2-T3 :

Revêtement stratifié 8mm de chez POINT-P référence ARTE HOME (ou équivalent) en pose flottante sur chape avec résilient acoustique ou complexe sec acoustique avec plinthes en sapin peint de couleur blanche de 7 cm de hauteur.

Barre de seuil ou cornière d'arrêt aux changements de nature de revêtements de sols.

Pour les T4-T5 :

Revêtement parquet contre-collé ARIZONA finition chêne de marque POINT-P (ou équivalent), pose flottante sur chape avec résilient acoustique ou complexe sec acoustique avec plinthes en sapin peint couleur blanche hauteur 7 cm.

Barre de seuil ou cornière d'arrêt aux changements de nature de revêtements de sols.

**Sols et plinthes des pièces humides :**Cuisine

Dito 2.1.1.

Salle de bain, salle d'eau, wc

Carrelage en grès cérame émaillé format 45X45 cm de marque POINT-P référence ARTE ONE INFINITY ; Collé sur résilient acoustique ou sur chape flottante avec interposition d'un résilient acoustique.  
Les plinthes seront en carrelage assorti.

**Sols des balcons et loggias :**

Lames bois SANTORIN de marque PIVETEAU (ou équivalent) ajourées, posées sur lambourdes ou dalles sur plot pour les terrasses au-dessus d'une dalle béton.

Plancher à base de lames bois SANTORIN de marque PIVETEAU (ou équivalent) ajourés sur une structure porteuse bois.

## 2.2 REVETEMENTS MURAUX (autres que les enduits, peintures, papiers peints)

### **Revêtements muraux des pièces humides :**

Faïence murale format 20 x 50 cm référence Arte ONE GLOSSY de marque POINT-P (ou équivalent).

#### Dans la cuisine :

T1, T2, T3 : faïence au-dessus du plan de travail sur une hauteur de 60cm

T4, T5 : Pas de faïence prévue mais possibilité de prendre l'option gratuite « équipement cuisine » suivant l'art 2.9.1.1. de la présente notice.

#### Dans la salle d'eau

Au droit du receveur de douche : faïence toute hauteur sur 2 ou 3 côtés suivant plans.

Mur d'adossement du meuble-vasque : faïence toute hauteur sur toute la largeur du pan de mur

#### Dans la salle de bain

Au droit de la baignoire : faïence toute hauteur sur 2 ou 3 côtés compris tablier de baignoire avec trappe de visite.

Mur d'adossement du meuble-vasque : faïence toute hauteur sur toute la largeur du pan de mur

### **Revêtements muraux des autres pièces :**

Les revêtements muraux des autres pièces sont décrits au paragraphe 2.5.

## 2.3 PLAFONDS (sauf peintures)

### **Plafonds des pièces intérieures :**

Les plafonds seront en béton ou en plaque de plâtre. Finition en peinture décrite au paragraphe 2.5.

#### **Plafonds des séchoirs :**

Sans objet.

#### **Plafonds des loggias :**

Panneau CLT 3 plis

#### **Sous-faces des balcons :**

Panneau CLT 3 plis pour les balcons

## 2.4 MENUISERIES EXTERIEURES

### **Menuiseries extérieures des pièces principales :**

Menuiseries extérieures Alu/Bois (ou Aluminium en fonction des pénuries ou difficultés d'approvisionnement) dans toutes les pièces, ouvrant à la française, dimensions suivant plans architectes.

Double vitrage conforme aux études thermique et acoustique.

#### **Menuiseries extérieures des pièces de service :**

Dito 2.4.1.

## 2.5 FERMETURES EXTERIEURES ET OCCULTATIONS, PROTECTION ANTI-SOLAIRE

### **Pièces principales :**

Les baies des chambres et des séjours donnant sur terrasses couvertes seront équipées de volets électriques commandés par interrupteur suivant la légende V.R.E sur plans de vente.

Les coffres de volets roulants seront positionnés côté intérieur en apparent avec isolation incorporée.

### **Pièces de service :**

Dans le cas de fenêtres de souffrance en imposte des salles d'eau ou salles de bain, elles ne seront pas occultées.

Localisation suivant plans de vente.

Les fenêtres des cuisines seront équipées dito l'article 2.5.1.

## 2.6 MENUISERIES INTERIEURES

### **Huisseries et bâtis :**

Huisseries et bâtis métalliques ou bois pour toutes les portes de chez KEYOR ou de chez HUET (ou toute autre marque similaire).

Bâtis en bois ou métalliques pour les trappes de visite des gaines techniques quand nécessaires dans le projet.

### **Portes intérieures :**

Portes isoplanes alvéolaires lisses à recouvrement finition laquée usine référence PREMABOIS ICE de chez KEYOR ou référence ALVEO PLANE-REC de marque HUET ou à peindre (ou toute marque similaire) ou équivalent issu du réemploi.

Béquillage double sur plaque modèle MUZE finition Chrome velours de chez VACHETTE (selon choix de l'architecte).

Ferrage par paumelles apparentes.

Pour les portes d'accès aux WC, salles de bains, salle d'eau : bec de cane à condamnation, avec décondamnation extérieure.

Pour les portes des chambres : serrure à clé.

### **Impostes en menuiseries :**

Sans objet.

### **Porte palière :**

Les portes palières intérieures seront en bois à âme pleine, avec microviseur, à peindre type CLIMAFONE 38 de chez KEYOR ou type ISACLUB 39 de chez HUET montées sur huisseries métalliques avec chambranle bois coté couloir (selon choix de l'architecte) .

Les portes d'entrée donnant sur l'extérieur auront un parement métallique finition peinture.

Béquillage double sur plaque modèle Muze de chez VACHETTE (selon choix de l'architecte). Ferrage par paumelles apparentes. Serrure 3 points, classée A2P\*, cylindre européen avec carte de propriété et 3 clés sur organigramme permettant également l'ouverture des portes des parties communes sur cylindre européen(accès parking véhicule RdC...).

Seuil à la suisse en bois verni ou aluminium.

Butée de porte.

Microviseur.

### **Portes de placard :**

Les portes de placards seront en panneaux agglomérés de 10mm d'épaisseur finition Frêne Blanc de marque SOGAL ou similaire. Localisation suivant plan.

Les portes de placards feront toute la hauteur de la pièce :

- Si largeur < 0.90m : portes battantes

- Si largeur > 0.90m : portes coulissantes

Type d'ouverture (coulissant ou battant) suivant plans de vente.

#### **Portes de locaux de rangement :**

Dito 2.6.2.

#### **Moulures et habillages :**

Encadrements des huisseries incorporées dans le gros œuvre avec champlat sapin à peindre.

#### **Escalier bois des duplex :**

Sans Objet.

### 2.7 SERRURERIE ET GARDE-CORPS

#### **Garde-corps :**

Remplissage de la trame structurelle par des tasseaux bois à claire-voie faisant office de claustras ou élément de garde-corps en partie basse.

Garde-corps à barreaudage vertical métal finition galvanisée associé ponctuellement aux tasseaux bois Loggias :

Structures poteaux-poutres en bois lamellé-collé

Garde-corps barreaudage bois vertical

#### **Grille de protection des baies :**

Sans Objet.

#### **Ouvrages divers :**

Habillage locaux vélos 1,2 & 3 : métal déployé galvanisé

### 2.8 PEINTURE, PAPIERS, TENTURES

#### **Peintures extérieures et vernis :**

##### Sur menuiseries extérieures bois :

Suivant plans architectes, finition brute.

##### Sur fermetures et protections :

Sans objet.

##### Sur serrureries :

Application d'une protection antirouille et deux couches de peinture satinée ou thermo-laquage usine.

#### **Peintures intérieures :**

##### Sur menuiseries :

Préparation des supports, deux couches de peinture blanche acrylique aspect de finition de classe B.

Sur murs :

- Pièces sèches : Préparation avec enduit pelliculaire, deux couches de peinture blanche mate velours aspect de finition de classe B.
- Pièces humides : Préparation avec enduit pelliculaire, deux couches de peinture blanche mate velours aspect de finition de classe B.

Sur plafonds :

- Pièces sèches : Préparation avec enduit pelliculaire, deux couches de peinture blanche mate velours, aspect de finition de classe B.
- Pièces humides : Préparation avec enduit pelliculaire, deux couches de peinture blanche mate velours aspect de finition de classe B.

Sur canalisations, tuyauteries, chutes et divers :

Préparation du support, deux couches de peinture blanche acrylique aspect de finition de classe C.

**Papiers peints :**

Sans objet.

**Tentures :**

Sans objet.

## 2.9 EQUIPEMENTS INTERIEURS

**Equipements ménagers :**

Bloc évier, robinetterie :

Logements T1, T2 et T3 :

Fourniture et pose d'un évier inox à encastrer 1 bac dans plan de travail prédécoupé.  
Mitigeur ULYSSE de IDEAL STANDARD ou équivalent.

Logements T4 et T5 :

Il n'est pas prévu d'équipement dans la cuisine. Attentes bouchonnées eau froide, eau chaude et évacuation.

Toutefois l'acquéreur aura la possibilité de choisir sans incidence financière l'option suivante :

- *Fourniture et pose d'un évier en inox 18/10° avec vidage à bouchon, 1 ou 2 bacs, 1 égouttoir avec réservation pour machine à laver suivant plan architecte de marque FRANKE. Cet évier sera équipé d'un mitigeur référence ULYSSE de chez IDEAL STANDARD.*
- *Fourniture et pose d'un meuble sous évier en panneau mélaminé blanc 2 portes sur pieds avec plinthe de chez NEOVA.*

- *Fourniture et pose au-dessus de l'évier de faïence blanche format 20x20 cm en crédence sur 0.60m de hauteur y compris retours si celui-ci est placé dans un angle.*

Le choix de cette option devra être validée par l'acquéreur lors de l'élaboration de la fiche de choix.

#### Appareils et mobilier :

#### Logements T1 et T2 :

Fourniture et pose d'une cuisine de 1,80 m de longueur composée de :

- Meuble bas sous évier de 60 cm de large, porte battante, une étagère, caisson blanc, porte bois suivant choix de l'architecte,
- Un frigo table top dans un espace de 60 cm de largeur,
- Plan de travail en Résine LG HIMAC Alpine White ou équivalent, prédécoupé pour insertion d'un évier, coloris au choix dans la gamme du maître d'ouvrage,
- Plaque vitrocéramique deux feux,
- Meuble haut sur évier de 60 cm de large, caisson blanc stratifié, trois étagères
- Caisson niche pour micro-onde, caisson blanc, et porte battante stratifiée au-dessus du micro-onde, largeur 60 cm,
- Meuble haut sur hotte aspirante porte battante sans étagère, caisson blanc, porte stratifiée assortie, largeur 60 cm,
- Hotte électrique à recyclage sous meuble au-dessus de la zone de cuisson.

#### Logements T3 :

Fourniture et pose d'une cuisine de 3,00 m de longueur composée de :

- Meuble bas sous évier de 60 cm de large, porte battante, une étagère, caisson blanc, porte bois suivant choix de l'architecte,
- Meuble bas largeur 60 cm sous plan de travail composé d'un tiroir et une porte battante, caisson blanc, porte bois suivant choix de l'architecte,
- Emplacement largeur 60 cm laissé libre pour une machine à laver standard
- Caisson pour four encastré sous plan de travail, caisson blanc, filer de compensation assorti, un tiroir bas bois au choix de l'architecte,
- Emplacement libre délimité par une niche en stratifié pour accueillir un frigo en pose libre avec étagère en partie haute.
- Plan de travail en Résine LG HIMAC Alpine White ou équivalent, prédécoupé pour insertion d'un évier, coloris au choix dans la gamme du maître d'ouvrage,
- Plaque vitrocéramique quatre feux
- Meuble haut sur évier largeur 120 cm, deux étagères, caisson blanc,
- Caisson niche pour micro-onde largeur 60 cm, caisson blanc stratifié, et porte battante stratifiée au-dessus du micro-onde,

- Meuble haut sur hotte aspirante porte battante sans étagère, caisson blanc, porte stratifiée assortie, largeur 60 cm,
- Hotte électrique à recyclage sous meuble au-dessus de la zone de cuisson.

#### Evacuation des déchets :

Sans objet.

#### Armoire sèche-linge :

Sans objet.

### **Equipements sanitaires et plomberie :**

#### Distribution d'eau froide :

Colonnes montantes accessibles en parties communes ou en gaines dans les logements, réalisées en PVC pression, équipées de manchettes sur chaque départ pour pose éventuelle de compteurs (abonnement et pose à la charge de la copropriété).

Pour chaque distribution de logement : Distribution par canalisation dans les dalles bétons en polyéthylène réticulé et robinet d'arrêt dans placard.

#### Distribution d'eau chaude collective et comptage :

Production d'eau chaude individuelle via ballon thermodynamique sur air extrait de type ALDES.

Colonnes montantes accessibles en parties communes ou en gaines dans les logements, réalisées en PVC pression, équipées de manchettes sur chaque départ pour pose éventuelle de compteurs individuels (abonnement et pose à la charge de la copropriété).

Distribution des logements par canalisations dans les dalles bétons en polyéthylène réticulé et robinet d'arrêt dans placard.

#### Evacuations :

Chaque appareil sanitaire sera raccordé au réseau d'évacuation par un siphon sur mur. Les canalisations d'évacuation des appareils sanitaires seront réalisées en tuyaux PVC rigide apparents.

#### Gaz :

Sans objet.

#### Branchements en attente :

Pour chaque logement : 1 branchement lave-vaisselle dans la cuisine, 1 branchement lave-linge dans la cuisine ou dans la salle de bain ou autre suivant localisation sur plan de vente.

#### Appareils sanitaires :

- Baignoire en acier émaillé référence CONTESA de chez ROCA dimensions 170X70cm ou Baignoire en acrylique modèle ULYSSE de chez IDEAL STANDARD ou équivalent.

- Receveur de douche acrylique référence PLENITUDE de chez ALTERNA ou receveur céramique de référence SEDUCTA de marque ALTERNA ou équivalent, dimension 90X90 ou 80X120cm suivant plan de vente.
- Paroi de douche pivotante en verre.
- Meuble vasque sur pieds avec plan vasque céramique blanc, 2 portes en panneau stratifié ou bois (coloris au choix de l'architecte), miroir et applique lumineuse, largeur suivant plan de vente.
- WC modèle NOE de chez IDEAL STANDARD ou équivalent avec abattant en PVC blanc rigide ou équivalent issu du réemploi.

Robinetterie :

- Robinetterie : Mitigeur tête céramique référence ULYSSE de chez IDEAL STANDARD ou équivalent.
- Robinetterie douche et baignoire : Mitigeur tête thermostatique de chez PORCHER/IDEAL STANDARD ou équivalent avec douchette 3 jets sur barre verticale chromée.

Accessoires divers :

Robinet de puisage pour jardin ou terrasse accessible ou balcon d'une surface supérieure à 10 m2.

**Equipements électriques :**

Type d'installation :

L'installation sera conforme la nouvelle norme NF C 15 100.

Elle sera de type encastrée, canalisations en fils de cuivre dans les dalles bétons sous fourreaux, murs et cloisons, avec pour origine la gaine technique logement comprenant le tableau d'abonné équipé d'un disjoncteur général, des coupe-circuits affectés et du coffret de communication.

L'appareillage électrique sera de type DOOXIE blanc de chez LEGRAND ou ODACE blanc de chez SCHNEIDER ou équivalent.

Tableau électrique métallique blanc apparent dans le logement sur double hauteur, localisation suivant plan.

Puissance :

Selon les notes de calculs du bureau d'études.

Equipements de chaque pièce :

Tableau des équipements

Séjour	1 prise de courant (PC) par tranche de 4m <sup>2</sup> avec 5 PC minimum dont 1 à proximité de l'interrupteur 1 interrupteur pour la commande de volet	1 point lumineux en plafond commandé par un interrupteur	2 prises de communication RJ45
Chambre principale	4 PC dont 1 à proximité de l'interrupteur	1 point lumineux en plafond commandé par un interrupteur	1 prise de communication RJ45

	1 interrupteur pour la commande de volet		
Autres chambres	3 PC 1 interrupteur pour la commande volet	1 point lumineux en plafond commandé par un interrupteur	1 prise de communication RJ45
Cuisine	1 terminal pour cuisinière ou plaques de cuisson 32A 1 PC pour four 1 PC pour lave-vaisselle 1 PC pour lave-linge (pouvant être positionnée dans salle de bain suivant plan de vente) 1 PC pour réfrigérateur 4 PC à hauteur 1,20m 1 PC à proximité de l'interrupteur 1 interrupteur pour la commande de volet	1 point lumineux au plafond et 1 point lumineux en applique au-dessus de l'évier commandés par interrupteur double	
Salles de bains et salles d'eau	2 PC pour la 1 <sup>ère</sup> SDB dont 1 à proximité de l'interrupteur  1PC par salle d'eau secondaire	1 point lumineux au plafond et 1 point lumineux en applique au-dessus du lavabo commandés par un interrupteur double	
WC	1 PC pour le 1 <sup>er</sup> WC du logement à proximité de l'interrupteur	1 point lumineux au plafond commandé par un interrupteur	
Entrée dégagement	- 1 PC si surface > 4m <sup>2</sup>	1 point lumineux au plafond commandé par un interrupteur	1 détecteur de fumée dans le dégagement

### Sonnerie de portes palières :

Bouton-poussoir sur le palier et sonnerie intégrée au tableau d'abonné.

### Domotique

Pré-équipement (câble torsadé grade 3S) dans chaque logement permettant la mise en place ultérieure de solutions domotiques composé de :

- Prises de communication suivant tableau de répartition du paragraphe 2.9.3.3.
- Tableau de communication permettant d'intégrer une box opérateur (à la charge de l'acquéreur)

Equipement domotique :

- Gateway (passerelle IP) intégrée dans une prise de courant ou dans le thermostat ou dans le tableau d'abonné
- Thermostat connecté permettant la gestion du chauffage (1 zone) en local et à distance via smartphone ou tablette (non fournis).
- Centralisation volet.

Les équipements domotiques seront de marque LEGRAND / NETATMO ou SCHNEIDER.

## **Chauffage / cheminées / Ventilations :**

### Type d'installation :

Pour les bâtiments A, B, C, D, F :

- T1 à T3 : Panneaux rayonnants
- T4 et T5 : PAC AIR/EAU double service sur radiateur

Pour le bâtiment E:

- T2 : Split Muraux R32 dans le séjour + Panneaux rayonnants dans les chambres
- T3 : Panneaux rayonnants séjour et chambres
- T4/T5 : PAC AIR/EAU double service R32

### Température garantie dans les diverses pièces par température extérieure minimale de -7° :

Conformément à la réglementation thermique en vigueur les pièces d'eau pourront être chauffées à 20° et les autres à 19°.

### Appareils d'émission de chaleur :

Les puissances des appareils d'émission de chaleur seront conformes à l'étude thermique et à la note de calcul des déperditions de l'opération.

Les appareils d'émission de chaleur seront des radiateurs à eau chaude en panneau acier thermo laqué blanc, équipés de robinets à têtes thermostatiques.

Dans les salles de bain et salles d'eau, il sera installé un radiateur sèche-serviette électrique de couleur blanche de chez ATLANTIC ou équivalent.

Les dimensions et puissances seront conformes à l'étude thermique.

### Conduits de fumée dans le logement :

Sans objet.

### Conduits et prises de ventilation :

L'installation collective d'extraction de l'air vicié comprendra un caisson d'extraction, un réseau aéraulique des bouches d'extraction dans les pièces humides des logements.

Les bouches d'extraction seront conformes à la note de dimensionnement et à l'étude thermique.

### Conduits et prises d'air frais :

Les prises d'air frais pour la ventilation seront assurées par des grilles d'entrée d'air implantées soit dans les coffres de volets roulants, soit dans les menuiseries extérieures, soit dans les murs de façade suivant étude acoustique.

Les prises d'air frais seront conformes à la note de dimensionnement et à l'étude thermique.

## **Equipements intérieurs des placards :**

Placards :

Aménagement des placards (localisation suivant plan sous la légende PL.) :

- Si largeur < 1 m : tringle inox avec tablette chapelière
- Si largeur > 1 m : aménagement avec étagères, tringle inox et tablette chapelière.

Pièces de rangement (dressing) :

Sans objet.

**Equipements de télécommunications :**Radio TV :

Voir en 2.9.3.3. Le tableau des équipements.

Téléphone :

Voir en 2.9.3.3. Le tableau des équipements.

Accès à l'immeuble :

Accès aux locaux vélos et hall de l'immeuble par contrôle d'accès conforme à la réglementation d'accessibilité des personnes à mobilité réduite.

Ouverture du portillon sur la venelle piétonne et du hall de chaque bâtiment par platine à défilement de marque URMET. L'abonnement pour la gestion des interphones sera à la charge des copropriétaires.  
Appel sur application smartphone ou sur ligne fixe (pas de visiophone dans le logement).

Fermeture des portes des halls par ventouses électromagnétiques ou gâches électriques.

Pour faciliter l'accès des résidents et la distribution du courrier, l'ouverture de ces portes pourra également s'effectuer avec un lecteur de proximité Vigik. Il sera fourni 3 clés de proximité (badge) par logement du T1 au T3, 4 clés pour les T4 et 5 clés pour les T5.

**Autres équipements :**

Sans objet.

**3. ANNEXES PRIVATIVES****3.1 CAVES, CELLIERS, GRENIERS****Murs et cloisons :**

Sans objet.

**Plafonds :**

Sans objet.

**Sols :**

Sans objet.

**Portes d'accès :**

Sans objet.

**Ventilation naturelle :**

Sans objet.

**Equipement électrique :**

Sans objet.

### 3.2 BOX ET PARKINGS COUVERTS

Les places de parking ne seront pas boxées.

**Murs et cloisons :**

Murs et cloisons en béton ou maçonnerie finition brut.

**Plafonds :**

Béton brut et/ou isolation thermique par flocage finition brute suivant étude thermique.

**Sols :**

Marquage au sol des emplacements par peinture.

Marquage au sol des places adaptées pour personnes à mobilité réduite par peinture.

Numérotation des emplacements au pochoir au sol ou au mur.

Enrobé.

**Portes d'accès :**

Portes intérieures :

Portes à âme pleine peinte avec isolation au feu conforme à la réglementation.

Porte d'accès voiture :

Portes automatiques basculantes avec tablier habillé d'une tôle d'acier thermolaquée, commandée par télécommande.

Fourniture d'une télécommande pour chaque place.

**Ventilation naturelle :**

Ventilation naturelle ou mécanique, dimensionnée pour assurer le renouvellement d'air en fonction du nombre de places, conformément à la réglementation.

**Equipement électrique :**

Eclairage par tube LED, dont 1/3 en allumage fixe permanent et 2/3 commandés par boutons poussoirs sur minuterie ou par détecteurs de présence, et/ou automatiquement par ouverture de la porte de parking.

Blocs de sécurité autonomes disposés suivant réglementation.

**Recharge véhicule électrique**

Un câble électrique sera positionné dans l'allée centrale du parking.

Les propriétaires pourront raccorder à leur frais sur ce câble central un kit complet de recharge à positionner en fond de place de stationnement après en avoir fait la demande au syndic de copropriété.

**3.3 PARKINGS EXTERIEURS**

Sans objet.

**4. PARTIES COMMUNES INTERIEURES A L'IMMEUBLE ET LEURS EQUIPEMENTS****4.1 HALLS D'ENTREE DE L'IMMEUBLE ET SAS D'ACCES****Sols :**

Tapis encastré au sol de marque ROMAT à bouclettes ou similaire.

**Parois :**

Parois revêtues de miroirs ou de placage bois ou de revêtements décoratifs de marque LUTECE suivant plans de décoration.

**Plafonds :**

Faux plafonds en lattis bois brut Ou autre finition selon piste de réemploi.

**Éléments de décoration :**

Sans objet.

**Portes d'accès et système de fermeture :**

Ensemble comprenant porte 1 ou 2 vantaux, suivant plans, en aluminium thermo laqué avec vitrage de sécurité.

Système de fermeture décrit au paragraphe 2.9.6.3.

**Boîtes aux lettres :**

Modèle LANGUEDOC de marque DECAYEUX ou équivalent, finition thermo laquée en usine.

1 Boîtes à colis partagées connectées de marque BOKS en location avec abonnement 2 ans pris en charge par URBAIN des BOIS. Localisation dans le bâtiment B.

La position des boites aux lettres est précisée sur le plan de masse et peut évoluer en fonction des exigences de La Poste.

**Ecran d'affichage :**

Tableau d'affichage, finition thermo laquée en usine, fond magnétique de capacité 4 feuilles A4 minimum.

**Chauffage :**

Sans objet.

**Equipement électrique :**

Luminaire bandeau LED encastrés dans le lattis bois du plafond.

Eclairage diurne par bandeau LED en encadrement de la porte du hall et sous le plaquage bois/miroir dans le hall ;

#### 4.2 PALIERS ET CIRCULATIONS ETAGES ET RDC

**Sols :**Sols RDC :

Tapis encastré au sol INTER GUARD GT de marque ALCAM ou ROMAT GT de marque ROMUS ou similaire.

Sols étages :

Moquette SIGNATURE CONFORT+ ou LES BEST DESIGN ou LES BEST S de marque BALSAN ou autre revêtement selon pistes de réemploi.

Plinthes bois à peindre.

**Murs :**

Parois revêtues de revêtements décoratifs de marque LUTECE ou autre revêtement selon pistes de réemploi.

**Plafonds :**

A RDC : Dito Hall.

Etages : Peinture mate.

**Eléments de décoration :**

Sans objet.

**Chauffage :**

Sans objet.

**Portes :**

Portes de circulation finition peinte et bloc porte en bois à âme pleine ou vitrée, conforme à la réglementation incendie, ferrage par paumelles et serrure bec de canne.

Quincaillerie : Béquillage double modèle LOGIO de chez VACHETTE ou équivalent, ferme-porte conforme à la réglementation incendie et personnes à mobilité réduite.

Bâtis et portes de gaines techniques en bois finition peinture.

**Equipement électrique :**

Etages : appliques murales et plafonniers LED.

Une prise de courant sera installée dans la gaine technique à chaque étage.

#### 4.3 CIRCULATION DU SOUS-SOL, SAS PARKING RDC

**Sols des paliers et sas :**

Peinture anti-poussière.

**Murs des paliers et sas :**

Application d'une peinture vinylique ou enduit bagar.

**Plafonds des paliers et sas :**

Béton brut et/ou isolation thermique en vigueur.

**Portes d'accès :**

Portes de circulation finition peinte et bloc porte en bois à âme pleine, conforme à la réglementation incendie, ferrage par paumelles et serrure bec de canne.

Quincaillerie : Ensemble sur plaque modèle LOGIO de chez vachette.

**Rampe d'accès :**

Sans objet.

**Equipement électrique :**

Eclairage LED sur détecteurs de mouvement.

#### 4.4 CAGES D'ESCALIERS

**Sols et paliers :**

Sans objet.

**Murs :**

Sans objet.

**Plafonds :**

Sans objet.

**Escaliers :**

Sans objet.

**Chauffage/Ventilation :**

Sans objet.

**Eclairage :**

Sans objet.

#### 4.5 LOCAUX COMMUNS, LOCAUX TECHNIQUES

**Garage à bicyclettes, voitures d'enfants :**

Sol : finition enrobé noir,

Murs : Peinture mate finition classe C,

Plafond : Peinture mate finition classe C et/ou isolation thermique,  
Un point lumineux sur minuterie,

**Buanderie collective :**

Sans objet.

**Séchoirs collectifs :**

Sans objet.

**Locaux de rangement et d'entretien :**

Sans objet.

**Locaux sanitaires :**

Sans objet.

4.6 LOCAUX SOCIAUX

Sans objet.

4.7 LOCAUX TECHNIQUES

**Locaux de stockage des déchets ménagers :**

Containers enterrés en point d'apport volontaire hors de la résidence sur le domaine public.  
Locaux ordures ménagères pour les plots E-D.

**Local chaufferie :**

Sans objet.

**Sous-station de chauffage :**

Sans objet.

**Local des surpresseurs :**

Sans objet.

**Local transformateur :**

Suivant prescriptions ENEDIS.

**Local machinerie d'ascenseur :**

Sans objet car la machinerie d'ascenseur est installée dans la gaine d'ascenseur

**Local ventilation mécanique :**

Local sans objet car le ou les caissons de VMC seront installés en toiture sur terrasse ou en combles.

4.8 CONCIERGERIE

Sans objet.

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

### 5.1 ASCENSEURS

Dessert tous les niveaux.

Revêtement sol : Sol haute résistance PVC,

Revêtement mural : miroir avec revêtement PVC,

Eclairage en faux-plafond, barre d'appui, façades palières à peindre à tous les niveaux sauf RDC en inox.

### 5.2 CHAUFFAGE, EAU CHAUDE

#### **Chauffage :**

##### Production de chaleur :

Pour les bâtiments A, B, C, D, F :

- T1 à T3 : Panneaux rayonnants
- T4 et T5 : PAC AIR/EAU double service sur radiateur

Pour le bâtiment E :

- T2 : Split Muraux R32 dans le séjour + Panneaux rayonnants dans les chambres
- T3 : Panneaux rayonnants séjour et chambres
- T4/T5 : PAC AIR/EAU double service R32

##### Régulation automatique :

Dito 5.2.1.1.

##### Pompes et brûleurs :

Dito 5.2.1.1.

##### Accessoires divers :

Sans objet.

##### Colonnes montantes :

Colonnes montantes accessibles en parties communes ou en gaines logement, en PVC pression, équipées de manchettes sur chaque départ pour pose éventuelle de compteurs (abonnement et pose à la charge de la copropriété).

#### **Service d'eau chaude :**

##### Production d'eau chaude :

Ballon thermodynamique sur air extrait ALDES.

##### Réservoirs :

Dito 5.2.2.1.

##### Pompes et brûleurs :

Dito 5.2.2.1.

#### Comptage général :

1 compteur général pour l'ensemble des consommations calorifiques sera situé dans le local sous-station et géré par un abonnement auprès du gestionnaire du réseau de chaleur urbain. Ce contrat sera souscrit par le syndicat de copropriété lors de la première assemblée générale.

#### Colonnes montantes :

Colonnes montantes accessibles en parties communes ou en gaines logement, en PVC pression, équipées de manchettes sur chaque départ pour pose éventuelle de compteurs (abonnement et pose à la charge de la copropriété).

### 5.3 TELECOMMUNICATION

#### **Téléphone :**

Câblage complet de l'immeuble en attente raccordement par Orange.

Si techniquement possible suivant les prescriptions des opérateurs, raccordement de l'immeuble à la fibre via opérateurs téléphoniques.

#### **Antennes TV et radio :**

Installation collective avec antenne hertzienne.

### 5.4 EVACUATION DES ORDURES MENAGERES

Sans objet. Des containers enterrés par des points d'apports volontaires seront positionnés par l'aménageur de la ZAC sur le domaine public hors de la résidence.

### 5.5 VENTILATION MECANIQUE DES LOCAUX

Un système VMC simple flux est prévu dans les locaux communs, suivant réglementation en vigueur, ou ventilation naturelle si possibilité (caractéristiques suivant étude thermique).

### 5.6 ALIMENTATION EN EAU

#### **Comptages généraux :**

Local commun prévu, selon plans architectes. Abonnement au compteur général la charge de la copropriété.

#### **Surpresseur :**

Sans objet.

#### **Colonnes montantes :**

Colonnes montantes accessibles en parties communes ou en gaines logement, en PVC pression, équipées de manchettes sur chaque départ pour pose éventuelle de compteurs (abonnement et pose à la charge de la copropriété).

**Sous-comptages individuels :**

Suivant nécessité.

**5.7 ALIMENTATION GAZ**

Sans objet.

**5.8 ALIMENTATION EN ELECTRICITE****Comptage des services généraux :**

Via coffret électrique depuis la rue en Rez de Chaussée ou gaine technique du RDC suivant les prescriptions du concessionnaire.

**Colonnes montantes :**

Colonnes montantes en gaines techniques des paliers d'étages suivant prescriptions ENEDIS.

**Comptages particuliers :**

Comptages concessionnaire.

**5.9 ALARMES TECHNIQUES**

A prévoir selon la réglementation (ascenseurs, VMC, relevage...).

**6. PARTIES COMMUNES EXTERIEURES AU BATIMENT ET LEURS EQUIPEMENTS****6.1 VOIRIE ET PARKING****Voirie d'accès :**

En enrobé.

**Cheminements :**

Liaison piétonne PMR Nord-Sud : stabilisé teinte claire

Rampes d'accès piétons aux ensemble AB et CD : béton balayé

Accès technique au sud : revêtement TTE multidrain

Cheminements du jardin commun : graviers teinte claire

Emmarchement depuis jardin vers accès parking : traverses bois et graviers

Dalles jardins AB et CD : dalles lisses ciment teinte claire + platelage bois antidérapant

Escalier vers dalle AB : emmarchement béton

Rampe d'accès au parking : enrobé pour la partie voiturrière et résine pour la partie piétonne

Terrasses privatives en RDC du plot E : béton balayé

**Parkings visiteurs :**

Sans objet.

**6.2 CIRCULATIONS DES PIETONS**

Chemins d'accès aux entrées en enrobé plan des aménagements extérieurs.

### 6.3 ESPACES VERTS

L'ensemble des balcons seront équipés d'un bac de plantation de type le meuble paysager de chez SYMBIOSE :

- 1 bac 60x40 pour les T1-T2 et T3
- 1 bac 90x40 pour les T4
- 1 bac 90x40 pour les T5

#### **Aires de repos :**

Sans objet.

#### **Plantations d'arbres, arbustes, fleurs :**

Plantations conformes au permis de construire et au plan d'Espaces Verts du paysagiste/architecte.

#### **Engazonnement :**

Conformément au permis de construire et au plan d'Espaces Verts du paysagiste/architecte.

#### **Arrosage :**

Robinet de puisage si besoin pour l'arrosage des espaces communs (localisation suivant plan).

#### **Basin décoratif :**

Bassin paysager de faible profondeur.

#### **Chemins :**

Sans objet.

### 6.4 AIRE DE JEUX

Sans objet.

### 6.5 ECLAIRAGE EXTERIEUR

#### **Signalisation de l'entrée de l'immeuble :**

Sans objet.

#### **Eclairage des voiries :**

Par bornes ou candélabres, description et localisation suivant étude d'éclairage et plans architecte.

### 6.6 CLOTURES

#### **Sur rue :**

Clôture en bambou (réemploi in-situ).

#### **Avec les propriétés voisines :**

Panneaux de grillage rigide fixés sur poteaux ou autre matériau suivant plans de permis de construire. Certaines clôtures existantes avant la construction de l'immeuble pourront être conservées.

#### **Entre jardins privés :**

Clôture type ganivelles.

**6.7 RESEAUX DIVERS****Eau :**

Raccordement sur réseau public.

**Gaz :**

Sans objet.

**Electricité :**

Raccordement sur réseau public.

**Postes d'incendie, extincteurs :**

Les extincteurs seront disposés dans le parking en rez de chaussée et dans les locaux à risques suivant réglementation incendie.

**Egouts :**

Raccordement sur réseau public.

Un poste de refoulement privatif pourra être nécessaire en fonction des préconisations du concessionnaire.

**Epuration des eaux :**

Sans objet.

**Télécommunication :**

Raccordement sur la chambre Telecom de proximité.

**Drainage du terrain :**

Conformément aux préconisations du rapport de sol.

**Evacuation des eaux de pluie et ruissellement sur les terrains, espaces verts chemins, aires, cours et jeux :**

Evacuation des eaux de pluie des bâtiments et des toitures vers les noues végétalisées.

Évacuation naturelle des espaces verts et cheminements perméables par infiltration et vers les noues végétalisées.

Evacuation des eaux de pluie des cheminements et voiries en revêtement imperméable vers les noues végétalisées.

Les eaux de la rampe du parking seront relevées avec une pompe et rejetée vers les noues végétalisées.

---

**Travaux modificatifs acquéreurs :**

Les demandes de travaux modificatifs sont possibles jusqu'à l'ordre de service de démarrage travaux et après avis de l'architecte (étude de faisabilité). Les incidences financières sont à la charge des acquéreurs.

Des frais de dossier et d'études d'un montant de 450€ seront demandés pour toute demande de travaux modificatifs acquéreurs (hors liste d'options) nécessitant de modifier les plans. Le paiement devra être effectué par l'acquéreur au moment de la demande de travaux modificatifs.

**Pour URBAIN des BOIS  
le RESERVATAIRE**

**Pour**