

**SCCV 150 AVENUE DE GRANDE BRETAGNE**

**REINE ELIZABETH**



**Construction d'un ensemble collectif de 24 appartements**

150 Avenue de Grande Bretagne – 31 300 Toulouse

**NOTICE DESCRIPTIVE SOMMAIRE**

**Logements Libres**

**5 octobre 2022**

## I - CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'IMMEUBLE

### A - INFRASTRUCTURE

- Fondations conformes aux études géotechniques et béton armé :
  - En périphérie du sous-sol, voiles en béton armé ou pieux selon étude structurelle
  - A l'intérieur de l'enceinte périphérique, soit semelles isolées et semelles filantes en béton armé ou longrines en béton armé.
- Sous-sol :
  - Sous-sol enterré, sur deux niveaux, accessible par un monte véhicule, comprenant les places de parking, un local deux roues, un local encombrants et constitué :
    - d'une structure intérieure porteuse en voiles, poteaux et poutres en bétons armé et précontraint, avec murs non porteurs éventuels en agglomérés de ciment non enduits
    - d'un dallage en béton brut disposant de regards et cunettes pour récupérer les eaux d'infiltration
  - Parking potentiellement inondable. Drains périphériques sous dallage, bassin de rétention et pompe de relevage des eaux.
- Plancher haut du sous-sol sous les logements du rez-de-chaussée en béton sur prédalles avec isolation thermique et incendie. Epaisseur suivant études acoustique, thermique et structure.
- Plancher haut du sous-sol sous espaces verts extérieurs en béton sur prédalles avec complexe d'étanchéité adapté pour recevoir une terrasse jardin.

### B - STRUCTURE

- Planchers d'étage béton armé de type prédalles ou dalles pleines. Épaisseurs suivant études acoustiques et structure.
- Murs de façades et pignons en briques creuses de terre cuite de 20 cm de type « Calibré » ou en agglomérés de ciment creux de 20 cm ou en béton selon étude
- Murs de refend séparatifs de logements en béton banché. Epaisseur suivant études acoustiques et structure.
- Murs séparatifs entre logements et circulations en béton banché. Epaisseur suivant études acoustiques et structures.

### C - FACADES

- Enduit monocouche teinté dans la masse, teintes conformes au permis de construire.
- Façade avec parement en briquettes selon plan.
- Eléments architecturaux (garde-corps des balcons réalisés en serrurerie et verre opale) selon plans.

### D - TOITURE - CHARPENTE - COUVERTURE

- Toiture en tuiles de terres cuites
- Charpente bois selon étude structure.
- Toitures terrasses accessibles avec ou sans isolation thermique sur plancher béton, complexe d'étanchéité et protection par platelage bois.

### E - MENUISERIES EXTERIEURES

- Porte-fenêtre principale des séjours ouvrant à la française, en PVC, avec double vitrage à isolation thermique renforcée conformément aux réglementations acoustique et thermique.
- Autres fenêtres et portes fenêtres en PVC avec double vitrage à isolation thermique renforcée conformément aux réglementations acoustique et thermique.
- Occultation par volet roulant électrique motorisé dans coffre intérieur en saillie dans le séjour, cuisine et chambres.
- Fenêtres de toit type VELUX à fermeture et occultation électrique selon plan architecte

## II - PARTIES COMMUNES DES LOGEMENTS

## **A - CIRCULATIONS DU SOUS-SOL**

- Sols
  - Dalles en béton lissé avec forme de pente et regards de récupération des eaux de ruissellement.
- Murs
  - Parois intérieures en béton brut.
  - Murs périphériques en pieux sécants laissés bruts de forage ou voiles béton armé
- Plafond
  - Plafond en béton brut avec isolation thermique projetée sous les appartements du RDC.
- Portail d'accès : non concerné
- Rampe d'accès pour véhicules : non concerné
- Monte véhicule
- Equipement électrique
  - Eclairage du sous-sol par réglettes étanches assurant un éclairage minimal en tout point du parking + commandes sur détecteurs de présence et minuterie.

## **B – ENTREE, CIRCULATION REZ-DE-CHAUSSEE ET COULOIRS D'ETAGE**

- Halls d'entrée du bâtiment collectif
  - Sols : Revêtement de sol en carrelage grés cérame, avec plinthes assorties.
  - Murs : Revêtement mural en vinyle, selon projet de l'architecte.
  - Plafonds : peinture ou faux-plafonds selon projet de l'architecte.
- Dégagements intérieurs aux étages du bâtiment collectif
  - Revêtement de sols des circulations en carrelage grés cérame avec plinthes assorties.
  - Murs : Revêtement mural en vinyle, selon projet de l'architecte.
  - Plafond : Enduit projeté de type gouttelette à grains fins ou faux plafonds selon projet de l'architecte
- Portes d'accès d'immeuble, système de fermeture et appel des occupants
  - Portes du hall d'entrée en aluminium thermolaqué.
  - Fermeture du hall par ventouses électromagnétiques, commandées par un interphone type Intratone et un badge. Contrôles d'accès, digicode système VIGIK.
- Boîtes aux lettres
  - Ensemble boîtes aux lettres aux normes de La Poste.
- Equipement électrique par niveau
  - Eclairage par spots, hublots ou appliques murales décoratives commandés par détecteur de présence selon décoration de l'Architecte.

## **C - CAGES D'ESCALIERS**

- Sols des paliers
  - Béton brut lissé pour l'escalier allant des sous-sol au RDC
  - Revêtement de sol en carrelage grés cérame pour l'escalier allant du RDC au R+4
- Murs
  - Béton brut ou pieux bruts pour l'escalier allant des sous-sols au RDC
  - Revêtement mural en vinyle, selon projet de l'architecte, pour les escaliers allant du RDC au R+4
- Plafonds
  - Revêtement isolant selon localisation ou béton brut pour l'escalier allant des sous-sols au RDC

- Enduit projeté de type gouttelette à grains fins, pour les escaliers allant du RDC au R+4
- Escaliers
  - Idem paliers
- Eclairage
  - Spots ou appliques selon décoration, commandés par minuterie ou détecteur de présence.

## **D - LOCAUX COLLECTIFS**

- Local des ordures ménagères
  - Murs périphériques en béton banché ou blocs agglomérés de béton.
  - Plafond en béton avec isolation thermique rapportée en sous-face selon étude thermique
  - Sols : béton brut lissé avec siphon de sol.
  - Porte peinte avec serrure de sûreté.
  - Robinet de puisage.
- Local vélos sous-sol ou RDC
  - Murs périphériques constitués par la paroi de pieux sécants, en béton banché, en briques ou agglomérés, ou en serrurerie.
  - Sol : béton brut lissé avec peinture de propreté pour le local en RDC
  - Plafond en béton (avec éventuellement isolation thermique rapportée en sous-face).

# III - PARTIES PRIVATIVES DES LOGEMENTS

## **A - ISOLATION**

- Isolation thermique de type placomur (complexe polystyrène + plaque de plâtre) ou similaire pour les murs extérieurs (suivant préconisations de l'étude thermique).
- Isolation en panneaux polyuréthane ou polystyrène sur terrasses béton accessibles ou inaccessibles étanchées isolées selon étude thermique.
- Isolation sous toiture par laine de roche ou équivalent déroulée ou soufflée, sur plaque de plâtre.
- Epaisseurs d'isolants permettant de respecter la RT2012.

## **B - CLOISONNEMENTS ET PLAFONDS**

- Cloisons de distribution de 5 cm d'épaisseur en plaques de plâtre à âme alvéolaire type Placopan.
- Plafonds des logements du dernier niveau en plaques de plâtre sur ossature (selon localisation). Plafonds rampants selon plans, aux derniers étages.

## **C - MENUISERIES INTERIEURES**

- Porte d'entrée des logements à âme pleine pare-flamme avec isolement phonique conforme à la réglementation acoustique, fermeture 3 points, A2P\*, finition rainurée, seuil à la suisse
- Portes de distribution isoplanes laquées avec huisserie métallique et butoir de protection.
- Placards type SOGAL ou similaire avec portes coulissantes mélaminées blanc (ou pivotantes ouvrant à la française suivant plans pour les faibles largeurs).
- Equipements intérieurs de placards (selon plans) en panneaux mélaminés blancs comprenant : étagère haute avec barre de penderie sur les 2/3 et sur le 1/3 restant, tablettes 3 étagères avec séparatif vertical.
- Placard de l'entrée (selon plans) : Une tringle avec étagère haute.

## **D - SANITAIRES**

- Salles de bains :
  - Baignoire (selon plans) avec robinet mitigeur bain-douche.
  - Receveur de douche (selon plans) avec robinet mitigeur.
  - Meuble bas à portes mélaminées avec une ou deux vasques moulées (selon plans) munies de robinet mitigeur. Ensemble surmonté d'un miroir et éclairé par des spots.
- W. C. :
  - Cuvette et réservoir avec mécanisme de chasse silencieux et économiseur d'eau 3 / 6 litres.

## **E - AMENAGEMENTS DES CUISINES**

- Cuisine ouverte pour les T2 et T3 comprenant selon plans :
  - Plan de travail avec évier à un bac équipé d'un robinet mitigeur et plaque de cuisson vitrocéramique :
    - à 2 feux pour les T2 sur meuble bas.
    - à 4 feux pour les T3 sur meuble bas.
  - Meuble haut avec hotte aspirante à recyclage intégrée
  - Meuble haut avec réservation pour four micro-onde (non fourni)
  - Meuble haut 1 porte
- Cuisine non aménagée pour les T4 et T5
- Une ou 2 arrivées lave-linge/lave-vaisselle selon plan

## **F - VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE**

Installation de Ventilation Mécanique Contrôlée permettant d'assurer le renouvellement d'air et l'hygiène du logement avec bouches d'entrée d'air acoustiques dans les pièces principales et bouches d'extraction dans les pièces humides. Système de ventilation type VMC hygro B Micro-Watt simple flux. Conduit collectif d'extraction de VMC en tôle d'acier galvanisé section selon calcul.

## **G - REVETEMENTS DE SOLS**

- Carrelage en grès émaillé 45\*45 dans toutes les pièces (sauf les chambres) avec chape flottante sur écran acoustique permettant d'obtenir l'isolation phonique réglementaire aux bruits d'impacts entre appartements, plinthes en grès émaillé en périphérie.
- Sol flottant stratifié dans les chambres avec plinthes murales assorties en périphérie.

## **H - REVETEMENTS DE MURS**

- Peinture lisse acrylique sur murs de couleur blanche.
- Faïence dans cuisine au-dessus du plan de travail (hors T4-T5) et dans salle de bains au-dessus de la baignoire et du receveur de douche.

## **I – PLAFONDS**

- Enduit projeté type gouttelette à grains fins dans toutes les pièces.

## **J - CHAUFFAGE - EAU CHAUDE SANITAIRE**

- Chauffage par panneaux rayonnants électriques, sauf lot 1 et 43 équipés de pompes à chaleur air/air et splits
- Production d'eau chaude sanitaire par ballon d'eau chaude thermodynamique individuel
- Sèche serviette électrique dans salle de bains.

**K - ELECTRICITE**

- Ensemble conforme à la réglementation en vigueur (Norme NFC 15-100).
- Tableau d'abonnement encastré, placé dans l'entrée ou le dégagement, avec porte métallique conforme aux exigences E.R.D.F. et avec protection des circuits par disjoncteurs modulaires divisionnaires.
- Points lumineux équipés de douilles DCL.

**L - TELEVISION - TELEPHONE**

- Installation de télévision permettant la réception des chaînes de la Télévision Numérique Terrestre (TNT) au moyen d'une antenne hertzienne.
- 1 joncteur téléphonique par pièce principale.
- 1 joncteur téléphonique supplémentaire dans le séjour permettant la réception de la TNT.

**M - VIDEOPHONIE**

- Système de vidéophone avec platine Intratone permettant de visualiser le visiteur qui se présente depuis son téléphone.

**N - TERRASSES - BALCONS- LOGGIAS**

- Terrasse, balcon des logements à tous les niveaux en platelage bois.
- Garde-corps vitrés, en serrurerie, en béton ou en brique, selon plan.
- Séparatifs entre balcons ou entre terrasses selon plans.

**IV - AMENAGEMENTS EXTERIEURS**

- Résidence avec espace arboré, engazonné, haies végétales.
- Arrosage intégré automatique des haies et des massifs de type goutte à goutte, en parties communes.
- Clôture par muret surmonté d'une grille ou mur existant selon plan.
- Clôture du jardin à usage privatif en maille souple avec portillon
- Piétonnier en béton balayé ou désactivé

**SIGNATURE(S) CLIENT(S)**

Date :

Signature Acquéreur :

Signature co-Acquéreur :