



« Résidence MOSAÏC »

Avenue Léo Lagrange 31270 CUGNAUX



ARCHITECTES:

Agence Munvez-Morel 32 rue de Metz – 31 000 Toulouse

Eric Poucheret 32 rue de Metz - 31 000 Toulouse MAITRE D'OUVRAGE : SCCV CUGNAUX - LEO LAGRANGE

80 place Ernest Granier Etoile Richter CS 19501 34960 MONTPELLIER

NOTICE DESCRIPTIVE Du 07/10/2019

Conforme à l'arrêté du 10 mai 1968 Article R261-13 du Code de la Construction et de l'Habitation

NOTE PRELIMINAIRE

Le projet comprend la réalisation d'un ensemble immobilier totalisant 198 logements répartis de la manière suivante :

- Bâtiment F : 31 logements (R+2 / R+4)
- Bâtiment G: 21 logements (R+4)
- Bâtiment H: 16 logements (R+3)
- Bâtiment I : 11 logements (R+2)
- Bâtiment L: 16 logements (R+3)
- Bâtiment M : 16 logements (R+3)
- Bâtiment N : 24 logements (R+5)
- 1 niveau de sous-sol à usage de places de stationnement

La SCCV CUGNAUX-LEO LAGRANGE s'est engagée sur cette Résidence à obtenir la certification « NF HABITAT HQE ».

La construction se conformera aux lois et réglementations en vigueur, aux prescriptions des Documents Techniques Unifiés à caractère obligatoire, établis par le Centre Scientifique Technique du Bâtiment et aux règles de construction et de sécurité.

En particulier, la construction sera conforme à la Nouvelle Réglementation Acoustique, la nouvelle Réglementation Thermique (RT 2012) et à la Nouvelle Réglementation Handicapés (PMR – Arrêté du 1er Août 2006).

La conformité de la construction sera tout au long de sa mise en œuvre vérifiée par un bureau de contrôle agréé.

Un Dossier d'Intervention Ultérieure sur l'Ouvrage (D.I.U.O) sera réalisé par un coordonnateur sécurité et protection de la santé agréé, désigné par le Maître d'Ouvrage, et sera remis à la copropriété à la livraison du bâtiment.

1 - Les matériaux, procédés, équipements ou marque indiqués dans la notice descriptive pourront être modifiés en raison des circonstances indépendantes de la volonté du vendeur ou en cas de force majeure, sous conditions de qualité et de caractéristiques techniques similaires.

Ces modifications pourront notamment résulter :

- a) d'une pénurie, même momentanée, ou d'un arrêt de fabrication pour une cause quelconque ou encore de délais de livraison non observés ou trop longs;
- b) d'exigences particulières des Pouvoirs Publics, des services concédés ou des services de sécurité sur des points déterminés de la construction;
- c) d'exigences découlant de nouveaux règlements, normes documents techniques unifiés, qui seraient rendus applicables à l'immeuble ;
 - d) de nécessités techniques mises en évidence au cours de la construction.
- 2 En cas d'impératifs techniques ou esthétiques, l'architecte se réserve le droit de remplacer certains matériaux, ou modifier certaines prestations ou aménagement en accord avec les règles de l'art.
- 3 Il est précisé que tous les éléments de décoration et d'équipements figurant sur les plans ne constituent en aucune manière une obligation de la part du vendeur.

Le constructeur rappelle que la tolérance légale est de $5\,\%$ en plus ou en moins par rapport aux côtes et aux surfaces indiquées sur les plans architecte.

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DE L'IMMEUBLE

1.1 **INFRASTRUCTURE** 111 Fouilles Terrassement en pleine masse avec utilisation des terres réutilisables et évacuation des terres excédentaires. 1.1.2 **Fondations** Par Semelles filantes et ou isolées ou pieux ou puits selon les études de sol et béton armé. 1.2 **MURS ET OSSATURE** 1.2.1 Murs du sous-sol 1.2.1.1 Murs périphériques Pieux sécants ou maçonnerie d'agglomérés ou blocs terre cuite ou béton banché, localisation et épaisseur selon étude béton. Finition brute, parois pouvant présenter des aspérités selon la solution technique. Suintements possibles au travers des pieux. Parois semi-étanches, suintements possibles au travers des pieux 1.2.1.2 Murs de refends Béton banché ou maçonnerie ou Placostil selon étude béton. Murs de façades (aux divers niveaux) : partie Béton banché ou blocs terre cuite ou maçonnerie 1.2.2 d'aggloméré d'épaisseur selon étude béton armé et étude courante, allèges, trumeaux, encadrement des thermique, Plaquettes de parement et / ou enduit et / ou baies peinture suivant plans Permis de Construire Isolation des façades par l'intérieur en complexe plaques de plâtre et isolant côté intérieur, position et épaisseur selon étude thermique. Béton banché ou bloc terre cuite ou maçonnerie 1.2.3 Murs pignons d'aggloméré d'épaisseur selon étude béton armé et étude thermique, Plaquettes de parement et / ou enduit et / ou peinture suivant plans Permis de Construire Isolation des façades, en complexe plaques de plâtre et isolant côté intérieur, et/ou isolation par l'extérieur, position et épaisseur selon étude thermique. 1.2.4 Sans objet Murs mitoyens 1.2.5 Murs extérieurs divers (loggias) Voir 1.2.3 1.2.6 Béton banché ou maçonnerie, épaisseur selon étude béton. Murs porteurs à l'intérieur des locaux (refends) 1.2.7 Murs ou cloisons séparatifs : Béton banché ou maçonnerie ou Placostil, épaisseur selon - Entre locaux privatifs contigus étude béton. - Entre locaux privatifs et autres locaux Béton banché ou maçonnerie, épaisseur selon étude béton (escaliers, ascenseurs, halls et locaux divers) et étude thermique.

1.3 PLANCHERS

1.3.1 Planchers sur étage courant

Dalle béton armé, épaisseur selon étude béton armé.

1.3.2	Planchers sous terrasses	 Dalle béton armé, épaisseur selon étude béton armé. Isolation thermique avec complexe d'étanchéité épaisseur localisation selon étude thermique. Le plancher ci-dessus pourra être remplacé par u structure métallique en fonction de l'étude thermique structures. Dans ce cas l'isolation se fera par laine de verre déroulée sur faux plafonds (épaisseur selon études thermique) sous couverture charpente métallique aux derniers niveaux des bâtiments. 	ne
1.3.3	Plancher sur locaux collectifs, sociaux, techniques, entrées, circulations et locaux divers chauffés	Dalle béton armé, épaisseur selon étude béton armé.	
1.3.4	Planchers sur locaux non chauffés ou ouverts	Dalle béton armé, épaisseur selon étude béton armé.	
1.4	CLOISONS DE DISTRIBUTION		
1.4.1	Entre pièces principales	• Complexe plaques de plâtre alvéolaire épaisseur 50 mm.	
1.4.2	Entre pièces principales et pièces de service	 Complexe plaques de plâtre alvéolaire épaisseur 50 mm avec plaques hydrofuges. 	
1.5	<u>ESCALIERS</u>		
1.5.1	Escaliers principaux	Escaliers communs pour accès étages en béton armé et/or métallique.	и
1.5.2	Escaliers de secours	 Escalier de secours du parking en sous-sol en béton armé et/ou métallique. 	•
1.5.3	Escaliers des maisons de ville	Sans objet	
1.6	CONDUITS DE FUMEE ET DEVENTILATION		
1.6.1	Conduits de fumée des locaux de l'immeuble	Sans objet	
	Conduits de fumée des locaux de l'immeuble Conduits de ventilation des locaux de l'immeuble	 Evacuation de l'air vicié par Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC), extraction en toiture. 	
1.6.1	Conduits de ventilation des locaux de	Evacuation de l'air vicié par Ventilation Mécanique	ur
1.6.1 1.6.2	Conduits de ventilation des locaux de l'immeuble	 Evacuation de l'air vicié par Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC), extraction en toiture. Entrée d'air frais par grille de ventilation en façade ou su 	ur
1.6.1 1.6.2 1.6.3	Conduits de ventilation des locaux de l'immeuble Conduits d'air frais	 Evacuation de l'air vicié par Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC), extraction en toiture. Entrée d'air frais par grille de ventilation en façade ou se les menuiseries ou sur les coffres de volets roulants 	ur
1.6.1 1.6.2 1.6.3 1.6.4	Conduits de ventilation des locaux de l'immeuble Conduits d'air frais Conduits de fumée de chaufferie	 Evacuation de l'air vicié par Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC), extraction en toiture. Entrée d'air frais par grille de ventilation en façade ou si les menuiseries ou sur les coffres de volets roulants Sans objet 	ur
1.6.1 1.6.2 1.6.3 1.6.4 1.6.5	Conduits de ventilation des locaux de l'immeuble Conduits d'air frais Conduits de fumée de chaufferie Ventilation haute de chaufferie	 Evacuation de l'air vicié par Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC), extraction en toiture. Entrée d'air frais par grille de ventilation en façade ou si les menuiseries ou sur les coffres de volets roulants Sans objet 	i es
1.6.1 1.6.2 1.6.3 1.6.4 1.6.5 1.7	Conduits de ventilation des locaux de l'immeuble Conduits d'air frais Conduits de fumée de chaufferie Ventilation haute de chaufferie CHUTES ET GROSSES CANALISATIONS	 Evacuation de l'air vicié par Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC), extraction en toiture. Entrée d'air frais par grille de ventilation en façade ou si les menuiseries ou sur les coffres de volets roulants Sans objet Récupération des eaux pluviales des toitures par descent pluviales en zinc, aluminium ou PVC. Les eaux des terrasses, loggias ou balcons non étanchés seront évacuées par des cunettes et pissettes. Les terrasses 	i es
1.6.1 1.6.2 1.6.3 1.6.4 1.6.5 1.7	Conduits de ventilation des locaux de l'immeuble Conduits d'air frais Conduits de fumée de chaufferie Ventilation haute de chaufferie CHUTES ET GROSSES CANALISATIONS Chutes d'eaux pluviales	 Evacuation de l'air vicié par Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC), extraction en toiture. Entrée d'air frais par grille de ventilation en façade ou si les menuiseries ou sur les coffres de volets roulants Sans objet Récupération des eaux pluviales des toitures par descent pluviales en zinc, aluminium ou PVC. Les eaux des terrasses, loggias ou balcons non étanchés seront évacuées par des cunettes et pissettes. Les terrasse étanchées par des descentes pluviales aluminium. 	i es

1.8 TOITURES

- 1.8.1 Charpente, couverture et accessoires
- Charpente métallique ou bois ou plancher béton pour les derniers niveaux suivant étude thermique et structure.

1.8.2 Étanchéité et accessoires

- Etanchéité multicouche élastomère avec relevés d'étanchéité (et complexe isolant sur surfaces habitées).
- Toitures-terrasses non accessibles: protection par gravillons ou autoprotection
- Toitures-terrasses accessibles Dalles béton gravillonnés sur plots pour les terrasses de logements.
- 1.8.3 Souches de cheminée, ventilations et conduits divers
- Sorties de toiture pour VMC, évents et conduits de fumée apparents (chaudières gaz) sur toitures terrasses ou bac acier aux derniers niveaux, suivant plans. Le moteur VMC sera aérien sur le toit terrasse ou dans les combles suivant étude technique.

2. LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS

2.1 SOLS ET PLINTHES

- 2.1.1 Sols et plinthes des pièces principales
- Carrelage grès émaillé 45x45 conforme à la norme NF, classement U3P3 de chez PIUBELL'ARTE ou équivalent. Pose droite scellée ou collée. Plinthes carrelées assorties.
- 2.1.2 Sols et plinthes des pièces de service
- Les cuisines, les salles de bains, les salles d'eau et les WC seront revêtus de carrelage en grés cérame émaillé format 45x45 cm conforme à la norme NF, classement U3P3 de chez PIUBELL'ARTE ou équivalent, avec plinthes carrelées assorties ainsi qu'au droit des murs non revêtus de faïences pour les salles de bains et les salles d'eau, pose droite scellée ou collée sur chape traditionnelle au mortier et isolant phonique.
- 2.1.3 Sols et plinthes des entrées et dégagements
- *Idem 2.1.1.*

2.1.4 Sols des balcons, loggias

 Dalles béton gravillonnées sur plots ou béton bouchardé localisation suivant plans et choix de l'architecte.

2.2 REVETEMENTS MURAUX (AUTRES QUE ENDUITS, PEINTURES, PAPIERS PEINTS ET TENTURES)

- 2.2.1 Revêtements muraux des pièces de service
- Faïences (dimensions minimales 20x40cm) en périphérie de la baignoire ou de la douche sur 2 m de haut environ depuis le sol, y compris tablier de baignoire
- 2.2.2 Revêtements muraux des autres pièces
- Faïences 20x20 cm, sur une hauteur de 60 cm, en pourtour de l'évier et sur la partie des murs recevant les appareils ménagers, y compris en retours pour les implantations d'angle.

2.3 <u>PLAFONDS (SAUF</u> <u>PEINTURES, TENTURES)</u>

- 2.3.1 Plafonds des pièces intérieures
- Sans objet
- 2.3.2 Plafonds des séchoirs à l'air libre
- Sans objet

2.3.3 Plafonds des loggias

Sans objet

2.3.4 Sous-face des balcons Sans objet

2.4. **MENUISERIES EXTERIEURES** Menuiseries PVC blanc, fixes ou ouvrants à la française 2.4.1 Menuiseries extérieures des pièces principales selon plan, classement et double vitrage isolant selon étude thermique Entrée d'air selon étude thermique 2.4.2 Menuiseries extérieures des pièces de services Idem 2.4.1. FERMETURES EXTERIEURES ET OCCULTATIONS PROTECTION ANTISOLAIRE 2.5. 2.5.1 Volets roulants, suivant plans. Pièces principales Volets roulants à lames PVC extrudées de teinte blanche incorporés dans un coffre en saillie de la même teinte. Manœuvre des volets roulants électriques dans les séjours et manœuvre par tringle oscillantes dans les autres pièces de vie suivant plans. 2.5.2 Pièces de service *Dito 2.5.1 suivant plans. A noter que les petites ouvertures* ne permettront pas l'intégration de fermetures extérieures et qu'aucune occultation n'est prévue dans les entrées, salles de bains et WC pourvues d'une fenêtre suivant plans. 2.6 **MENUISERIES INTERIEURES** 2.6.1 Huisseries et bâtis Métalliques suivant localisation. 2.6.2 Portes intérieures Portes isoplanes à âme alvéolaire laquées d'usine avec condamnation pour SDB et WC, butoirs de porte. 2.6.3 Impostes en menuiseries Sans objet En bois, à peindre, à âme pleine isolante, serrure trois points 2.6.4 Portes palières certifiée A2P1* et joint périphérique isophonique, sur huisserie métallique ou bois, béquille double, butoirs de porte. Seuil inox ou bois. 2.6.5 Portes de placards En mélaminé blanc, marque Sogal ou similaire. Coulissantes sur rail, ou ouvrant à la française pour placards de largeur inférieure à 1 m. Portes de locaux de rangement Idem 2.6.2. 2.6.6 2.6.7 Moulures et habillages Néant 2.7 **SERRURERIE ET GARDE-CORPS** 2.7.1 Garde-corps et barres d'appui En béton ou bloc bétons ou bloc terre cuite et/ou acier galvanisé ou laqué et/ou aluminium et/ou verre selon plans de façades du Permis de Construire. 2.7.2 Grilles de protection des baies Sans objet

Sans objet

2.7.3

Ouvrages divers

2.8 PEINTURES, PAPIERS, TENTURES

2.8.1 Peintures extérieures et vernis

2.8.1.1 Sur menuiseries

2.8.1.2 Sur fermetures et protections

2.8.1.3 Sur serrurerie

2.8.1.4 Sur enduits, habillages en bois, staffs ou autres, murs et plafonds des loggias, sous-faces et rives des balcons

■ Néant.

Néant.

• Peinture sur primaire d'accrochage ou antirouille.

 Rives, sous faces, garde-corps béton, des terrasses et loggias
 : béton brut ou peinture couleur au choix de l'Architecte, localisation selon plans Architecte.

2.8.2 Peintures intérieures

2.8.2.1 Sur menuiseries

• Peinture glycérophtalique blanche.

2.8.2.2 Sur murs

- Entrées, séjours, chambres, dégagements et hall

• Peinture acrylique lisse de finition classe B.

- Pièces humides

• Peinture acrylique lisse de finition classe B.

Peinture glycérophtalique blanche, si visible.

2.8.2.3 Sur plafonds

2.8.2.4 Sur canalisation tuyauteries, chutes, éléments de chauffage et divers

Peinture gouttelette blanche.

Sans objet

2.8.2.5 Sur escaliers intérieurs

2.8.3 Papiers peints

2.8.3.1 Sur murs

- Séjours et chambres
- Sans objet

- Pièces humides Sans objet

2.8.3.2 Sur plafonds Sans objet

2.8.4 Tentures (tissus, toiles plastifiées, etc...)

2.8.4.1 Sur murs Sans objet

2.8.4.2 Sur plafond Sans objet

2.9 EQUIPEMENTS INTERIEURS

2.9.1 Equipements ménagers

2.9.1.1. Bloc-évier, robinetterie

2.9.1.2 Appareils et mobiliers

• Pour les logements T4 et T5 : pas de meuble évier. Mise en place d'un kit de rinçage.

Pour les logements T1 et T2 :

Les cuisines seront équipées d'un ensemble kitchenette d'une longueur de 180 cm comprenant :

Trois éléments de meuble haut de 60 cm chacun, comprenant une niche à micro-onde, une hotte à recyclage et trois placards. Caissons et portes en mélaminés. Le caisson sera blanc et la teinte des portes au choix de l'acquéreur dans la gamme du maître d'ouvrage,

Un plan de travail en revêtement stratifié d'une longueur de 180 cm dans lequel seront encastrés un évier inox simple bac avec égouttoir ainsi qu'une plaque de cuisson vitrocéramique à deux feux,

Un meuble sous évier d'une largeur de 60 cm, en mélaminé, caisson blanc et coloris de la porte au choix de l'acquéreur, d'un réfrigérateur de type table top d'un emplacement de 60 cm laissé libre pour l'installation ultérieure d'une machine à laver (à charge de l'acquéreur).

Pour les logements T3 :

Les cuisines seront équipées d'un ensemble d'une longueur de 240 cm comprenant :

Trois éléments de meuble haut de 60 cm chacun, comprenant une niche à micro-onde, une hotte à recyclage et trois placards. Caissons et portes en mélaminés. Le caisson sera blanc et la teinte des portes au choix du gérant dans la gamme du maître d'ouvrage,

Un plan de travail en revêtement stratifié d'une longueur de 180 cm dans lequel seront encastrés un évier inox simple bac avec égouttoir ainsi qu'une plaque de cuisson vitrocéramique à quatre feux,

Un meuble sous évier d'une largeur de 60 cm, en mélaminé, caisson blanc et coloris de la porte au choix de l'acquéreur, un emplacement de 60 cm laissé libre pour l'installation ultérieure d'une machine à laver (à charge de l'acquéreur) et d'un meuble four sous la plaque de cuisson en mélaminé blanc avec tiroir pour plaque, coloris de la façade du tiroir au choix de l'acquéreur dans la gamme du maître d'ouvrage.

Un espace de 60 cm laissé libre de meuble haut et bas et de faïence pour l'installation ultérieure d'un réfrigérateur (à charge de l'acquéreur). A noter que cet espace ne se situera pas nécessairement dans la continuité du mobilier mais pourra se trouver sur un mur perpendiculaire, suivant le plan de l'architecte.

- Emplacements réservés avec branchements en attente selon plans pour Lave-Linge et / ou Lave-Vaisselle, appareils non fournis
- Néant
- Néant

2.9.1.3 Évacuation des déchets

2.9.1.4 Armoire sèche-linge

2.9.2	Équipements	sanitaires et	de p	lomberie

2.9.2.1 Distribution d'eau froide

 Distribution de chaque appartement à partir d'un robinet d'arrêt situé dans les gaines techniques palières.
 Distribution intérieure en tube en tube polyéthylène haute densité, encastré dans les dalles jusqu'aux appareils situés dans les logements. Nourrices de distribution en pied de chaudière et/ou dans un placard.

2.9.2.2 Distribution d'eau chaude collective et comptage

Néant

2.9.2.3 Production et distribution d'eau chaude individuelle

Production d'eau chaude sanitaire par chaudière individuelle à condensation, emplacement selon plans. La chaudière de marque ATLANTIC ou équivalent sera alimentée en eau froide et en gaz depuis les attentes à proximité. Les émetteurs de chauffe seront de type radiateurs avec une distribution bitube. Pour la distribution intérieure, les canalisations encastrées sous fourreaux seront de type PER; les canalisations apparentes seront de type cuivre ou PER.

2.9.2.4 Évacuation

Tuyaux en PVC. Des évents apparents seront présents sur les toiture des derniers niveaux.

2.9.2.5 Distribution du gaz

 Alimentation individuelle de chaque logement avec raccordement sur la chaudière. Robinet d'arrêt, emplacement conforme à la règlementation.

2.9.2.6 Branchements en attente

Les emplacements lave-vaisselle (LV) ou lave-linge (LL) sont indiqués sur les plans (électroménager non fourni). Les attentes (alimentation et évacuation) seront situées au droit de l'emplacement ou à proximité de celui-ci.

2.9.2.7 Appareils sanitaires

- De couleur blanche, marque ROCA ou équivalent.
- Baignoires en acier émaillé, dimension suivant plans.
- Receveur de douche céramique blanc ou acrylique ou acier, dimensions suivant plans, minimum 80x80 cm.
- Cuvettes WC fixée au sol avec abattant double en PVC blanc, réservoir avec mécanisme économiseur d'eau.
- Vasque en céramique blanche ou résine de synthèse encastrée ou posée sur meuble vasque. Robinet mitigeur. Miroir et bandeau lumineux avec éclairage par spots ou appliques.

2.9.2.8 Robinetterie

• Mitigeurs de marque PORCHER ou équivalent.

2.9.2.9 Accessoires divers

Sans objet.

2.9.3 Équipements électriques

2.9.3.1 Type d'installation

 Conforme aux normes ENEDIS, à la NFC 15.100 et aux normes PMR.

2.9.3.2 Puissance à desservir

- Suivant études et type de chauffage.
- 2.9.3.3 Équipement de chaque pièce
- Voir annexe en dernière page.
- 2.9.3.4 Sonnerie de porte palière
- Sans objet

2.9.4 Chauffage, cheminées, ventilations

2.9.4.1 Type d'installation

- Chauffage individuel de chaque logement par chaudière individuelle, localisée selon plan et équipée de thermostat d'ambiance programmable.
- Comptage individuel
- Système de ventilation mécanique contrôlée collective
- 2.9.4.2 Températures garanties dans diverses pièces par température minima extérieure de 5°
- les 19 °C suivant étude thermique et réglementation en vigueur
- 2.9.4.3 Appareils d'émission de chaleur
- Radiateurs muraux en panneaux en acier système bi-tube chez HM RADIATEURS ou équivalent avec thermostat.
- Radiateur sèche serviettes à eau dans les salles de bains.

2.9.4.4 Conduits de fumée

- Les chaudières seront raccordées au conduit d'évacuation type ventouse étanche qui débouchera soit directement à l'extérieur en façade soit dans un conduit collectif 3CE selon plans.
- 2.9.4.5 Conduits et prises de ventilation
- Bouches d'extraction dans les pièces de service.
- Soffites ou faux plafond dans les halls d'entrée et selon contraintes techniques
- 2.9.4.6 Conduits et prises d'air frais
- Au niveau des menuiseries extérieures ou coffres de volets roulants.
- 2.9.5 Équipement intérieur des placards et pièces de rangement
 - 2.9.5.1 Placards

- Aménagement des placards : 2/3 en penderie avec tringle et 1/3 en étagères, tablette chapelière haute
- Pour les placards de largeur inférieure ou égale à 1m, tablette chapelière seule + tringle

2.9.5.2 Pièces de rangement

- Néant
- 2.9.6 Équipements de télécommunications
 - 2.9.6.1 Radio TV

- Via les prises RJ45
- Réception des chaînes de télévision et radios nationales et locales diffusées par le réseau terrestre (numériques, gratuites et à péage ainsi que les services associés.)
- Réception des chaînes et services globaux numériques des systèmes satellites ASTRA (Canal + Canal Satellite -Abonnements à la charge des occupants)

2.9.6.2 Téléphone

- *Selon norme NF C15100.*
- Une prise par pièce principale de type RJ 45(cf. annexe).
- 2.9.6.3 Commande d'ouverture de la porte principale d'entrée de l'immeuble
- Installation suivant normes accessibilité handicapés équipé d'une platine de rue digicode + VIGIK Contrôle d'accès du portail + télécommande

Badge VIGIK 1U/T1, 2U/T2, 3U/T3, 4U/T4, 5U/T5.

2.9.7 Autres équipements

■ Néant.

3. ANNEXES PRIVATIVES

CAVES, CELLIERS, GRENIERS 3.1 3.1.1 Murs et cloisons Sans objet. Plafonds 3.1.2 Sans objet. 3.1.3 Sols Sans objet. Portes d'accès Sans objet. 3.1.4 3.1.5 Ventilation naturelle Sans objet. 3.1.6 Équipement électrique Sans objet. 3.2 **BOX ET PARKINGS COUVERTS** 3.2.1 Murs ou cloisons Sans objet. 3.2.2 Plafonds Sans objet. Sans objet. 3.2.3 Sols Sans objet.. 3.2.4 Portes d'accès Sans objet. 3.2.5 Ventilation naturelle Sans objet. 3.2.6 Équipement électrique Sans objet. 3.3 **PARKINGS EXTERIEURS** 3.3.1 Sol Sans objet 3.3.2 Délimitation au sol Sans objet 3.3.3 Sans objet Système de repérage

4. PARTIES COMMUNES INTERIEURES A L'IMMEUBLE

Sans objet

4.1 HALL D'ENTREE DE L'IMMEUBLE

Système condamnant l'accès

3.3.4

4.1.1	Sols	•	Carrelage grès cérame grandes dimensions, teinte et format selon choix de l'Architecte. Pose droite, plinthes assorties ou en bois selon le choix de l'Architecte.
4.1.2	Parois	•	Habillages revêtement mural ou miroir ou panneaux décoratifs suivant le projet d'aménagement de l'architecte.
4.1.3	Plafonds	•	Peinture sur béton (couleur au choix de l'architecte) et faux plafonds suivants nécessités techniques et projet d'aménagement de l'architecte.

4.1.4 Éléments de décoration

- Habillages revêtements muraux en panneaux décoratifs en médium et miroirs ou équivalent
- 4.1.5 Portes d'accès et système de fermeture, appel des occupants de l'immeuble
- Porte en menuiserie aluminium ouvrante à la française, fermeture par ventouses électromagnétiques commandées par portier électronique avec contrôle d'accès par digicode
 + Vigik côté extérieur et bouton poussoir côté intérieur, pour la porte principale.

4.1.6 Boîte aux lettres et à paquets

 Sur murets en limite de propriété. Emplacement susceptible d'être modifié selon imposition des services postaux.

4.1.7 Tableau d'affichage

Localisation à définir avec le syndic provisoire.

4.1.8 Chauffage

Néant

4.1.9 Equipement électrique

Appliques murales ou plafonniers commandés par détecteur de présence

4.2 <u>CIRCULATIONS DU REZ-DE-CHAUSSEE, COULOIRS ET HALLS D'ETAGE</u> 4.2.1 Sols <u>Carreaux en grès cérame 300x600mm ou 450x450 pose</u>

4.2.1	Sols	•	Carreaux en grès cérame 300x600mm ou 450x450 pose collée série INFINTY de chez RECCER ou équivalent pour la circulation du RDC. Pour les circulations des étages, revêtement de sol textile en lés de type BEST DESIGN de chez BALSAN ou équivalent, teintes au choix de l'architecte.
4.2.2	Murs	•	Peinture et / ou revêtement mural décoratif selon projet de décoration de l'Architecte
4.2.3	Plafonds	•	Faux plafonds suivant nécessités techniques ou béton brut avec ou sans peinture type gouttelette projetée au choix de l'Architecte, suivant localisation.
4.2.4	Éléments de décoration	•	Néant
4.2.5	Chauffage	•	Néant
4.2.6	Portes	•	Néant.
4.2.7	Équipement électrique	•	Appliques murales ou plafonniers commandés par détecteur de présence et/ou interrupteurs.
4.3	CIRCULATIONS DU SOUS-SOL		
4.3.1	Sols	•	Dallage béton brut.
4.3.2	Murs	•	<i>Idem</i> 1.2.1.1 <i>et</i> 1.2.1.2.
4.3.3	Plafonds		Dalle béton. Isolation des plafonds situés au-dessous des partes habitées selon étude thermique, si nécessaire.
4.3.4	Portes d'accès		·
	4.3.4.1 Accès piéton	•	Portes à âme pleine ou métalliques montées sur huisserie métallique avec ferme-porte.
	4.3.4.2 Accès voiture	•	Portail automatique à ouverture télécommandée.
4.3.5	Rampe d'accès véhicules	•	Dallage béton brut.
4.3.6	Équipement électrique		Appliques murales ou plafonniers commandés par détecteurs de présence ou boutons interrupteurs lumineux L'éclairage du parking sera de type fluorescent partiellement permanent.

4.4.	CAGES D'ESCALIERS		
4.4.1	Sols des paliers	•	Peinture anti-poussière ou béton brut ou escalier métallique
4.4.2	Murs	•	Gouttelette projetée ou béton brut
4.4.3	Plafonds	•	Gouttelette projetée ou béton brut
4.4.4	Escaliers (marches, contre-marches), limons, plinthes, garde-corps, sous-face de la paillasse	•	Peinture anti-poussière au sol ou béton brut ou escalier métallique Gouttelette projetée ou béton brut Main courante métallique peinte.
4.4.5	Chauffage, ventilation	•	Néant
4.4.6	Éclairage	•	Appliques murales ou plafonniers commandés par détecteurs de présence et/ou interrupteurs.
4.5	LOCAUX COMMUNS		
4.5.1	Garage à bicyclettes, voitures d'enfants	:	Sols et mur en béton brut. Eclairage par hublot commandé par minuterie Porte montée sur huisserie métallique avec ouverture par clef sur organigramme
4.5.2	Buanderie collective	•	Néant
4.5.3	Séchoir collectif	•	Néant
4.5.4	Locaux de rangement et d'entretien	•	Néant
4.5.5	Locaux sanitaires	•	Néant
4.6.	LOCAUX SOCIAUX		
4.6.1	Salle de bricolage	•	Néant
4.6.2	Salle de jeux et de réunions	•	Néant

4.7	LOCAUX TECHNIQUES		
4.7.1	Local de réception des ordures ménagères	•	Cf. 5.4.1.
4.7.2	Chaufferie	•	Sans objet.
4.7.3	Sous-station de chauffage	•	Sans objet
4.7.4	Local des surpresseurs	•	Néant
4.7.5	Local transformateur EDF	•	Situé au RDC dans l'un des bâtiments suivant les prescriptions d'ENEDIS + 1 transformateur extérieur
4.7.6	Local machinerie d'ascenseur	•	Néant
4.7.7	Local ventilation mécanique	•	Moteurs VMC collective en toiture-terrasse des bâtiments
4.8	CONCIERGERIE		
4.8.1	Composition du local	•	Néant
	,		

5. EQUIPEMENTS GENERAUX DE L'IMMEUBLE

Néant

5.1 ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES

 Ascenseurs desservant tous les étages du bâtiment du sous-sol jusqu'au dernier niveau.

5.2 CHAUFFAGE, EAU CHAUDE

Équipements divers

4.8.2

5.2.1	Equipoment thermique de chauffage
J.Z.1	Equipement thermique de chauffage

5.2.1.1 Production de chaleur • Néant.

5.2.1.2 Régulation automatique • Néant.

5.2.1.3 Pompes et brûleurs • Néant.

5.2.1.4 Accessoires divers • *Néant*.

5.2.1.5 Colonnes montantes • Néant.

5.2.2 Service d'eau chaude

5.2.2.1 Production d'eau chaude • *Néant*.

5.2.2.2 Réservoirs • Néant..

5.2.2.3 Pompes et brûleurs • Néant.

5.2.2.4 Comptage général • Néant.

5.2.2.5 Colonnes montantes • *Néant*.

5.3	<u>TELECOMMUNICATION</u>	
5.3.1	Téléphone	 Répartiteurs de niveau situés dans les gaines techniques des parties communes
5.3.2	Antennes T.V. et radio	 Idem 5.3.1. Position des antennes suivant étude technique.
5.4	RECEPTION, STOCKAGE ET EVACUATION	DES ORDURES MENAGERES
5.5	VENTILATION MECANIQUE DES LOCAUX	
		■ Néant.
5.6	ALIMENTATION EN EAU	
5.6.1	Comptages généraux	Comptage général.
5.6.2	Surpresseurs, réducteurs et régulateurs de pression, traitement de l'eau	 Néant
5.6.3	Colonnes montantes	 Distribution en cuivre et / ou PVC pression dans les gaines palières
5.6.4	Branchements particuliers	 Vanne d'arrêt avec manchons en attente pour pose ultérieure du compteur individuel à la charge de la copropriété.
5.7	ALIMENTATION EN GAZ	
5.7.1	Colonnes montantes	 Colonnes montantes alimentées depuis le coffret de coupure suivant prescription concessionnaire alimentant les compteurs et départs individuels.
5.7.2	Branchement et comptages particuliers	Comptage par chaudière individuelle.
5.7.3	Comptages des services généraux	Sans objet
5.8	ALIMENTATION EN ELECTRICITE	
5.8.1	Comptages des services généraux	 Dans les locaux techniques et généraux.
5.8.2	Colonnes montantes	 Agréées par ENEDIS dans gaines techniques des parties communes.
5.8.3	Branchements et comptages particuliers	 Compteur individuel dans chaque logement fourni par ENEDIS, abonnement à souscrire par l'acquéreur.

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

6.1	VOIRIE ET PARKINGS		
6.1.1	Voirie d'accès	•	En béton désactivé ou balayé ou enrobé, suivant choix de l'architecte.
6.1.2	Trottoirs	•	En béton désactivé ou balayé ou enrobé, suivant choix de l'architecte.
6.1.3	Parkings extérieurs	•	Aérien, En béton désactivé ou balayé ou enrobé, suivant choix de l'architecte
6.2	<u>CIRCULATION DES PIETONS</u>		
6.2.1 rampe	Chemins d'accès aux entrées, emmarchements, s, cours	•	Selon plan architecte : béton désactivé ou balayé ou dalles sur plots.
6.3.	ESPACES VERTS		
6.3.1	Aires de repos	•	Néant.
6.3.2	Plantations d'arbres, arbustes, fleurs	•	Selon plan Architecte.
6.3.3	Engazonnement	•	Selon plan Architecte.
6.3.4	Arrosage	•	Selon plan Architecte.
6.3.5	Bassins décoratifs	•	Néant.
6.3.6	Chemins de promenade	•	Selon plan Architecte.
6.4	AIRE DE JEUX ET EQUIPEMENT SPORTIFS		
6.4.1	Sol	•	Néant.
6.4.2	Équipements	•	Néant.
6.5	ECLAIRAGE EXTERIEUR		
6.5.1	Signalisation de l'entrée de l'immeuble	•	Bornes et/ou appliques lumineuses et/ou candélabres commandés par cellules photo-électriques, près des entrées piétonnes de la Résidence.
6.5.2	Éclairage des voiries, espaces verts, jeux et autres	•	Bornes et luminaires extérieurs avec allumage programmé dans l'armoire de commande des services généraux.
6.6	CLOTURES		
6.6.1	Sur rue et espaces publics	•	Sans Objet
6.6.2	Avec les propriétés voisines	•	Clôtures conformes au règlement de la ville et plans du Permis de Construire
6.7	RESEAUX DIVERS		
6.7.1	Eau	•	Branchement sur le réseau du concessionnaire
6.7.2	Gaz	•	Branchement sur le réseau du concessionnaire

Branchement sur le réseau du concessionnaire. 6.7.3 Électricité (poste de transformation extérieur) 6.7.4 Postes d'incendie, extincteurs Existant sur voie publique. 6.7.5 Égouts Branchement sur le réseau du concessionnaire 6.7.6 Épuration des eaux Néant 6.7.7 Télécommunications Branchement sur le réseau du concessionnaire. 6.7.8 Drainage du terrain Un ouvrage de ré infiltration type puit ou tranchée drainante pourra être réalisé en fonction du rapport de l'étude géotechnique et l'avis des services. 6.7.9 Évacuation des eaux de pluie et de ruissellement Ouvrage de rétention et / ou Puits d'infiltration selon étude du BET VRD, et raccordement sur le réseau public sur terrain, espaces verts, chemins, aires, cours et jeux

7. ORGANIGRAMME DES CLES

Il sera fourni à chaque appartement :

• 3 clés du logement, permettant l'ouverture de la porte palière de l'appartement. Ces clés seront livrées avec une carte de propriété interdisant toute reproduction illicite.

Des badges de type VIGIK (1 badge pour les T1, 2 badges pour les T2, 3 pour les T3, 4 pour les T4 et 5 pour les T5) permettront l'accès à la Résidence et aux bâtiments et les portes des parties communes accessibles. Une télécommande par place de parking située sous l'opération sur un niveau de sous-sol.

NOTA: Le Maître de l'ouvrage se réserve le droit de modifier en cours des travaux le présent document:

- Dans le cas où les transformations envisagées n'apporteraient aucune diminution dans la qualité des prestations et seraient nécessitées par des contraintes techniques ou imprévues.
- Dans le cas de cessation de fabrication de certains matériaux ou de retrait d'agrément du C.S.T.B.
- Les tolérances d'usage seront admises en ce qui concerne les dimensions et surfaces.

ANNEXE I - INSTALLATION ELECTRIQUE INTERIEURE DES APPARTEMENTS

Conforme à la NFC 15-100

ENTREE - 1 point lumineux en plafond

- 1 commande d'éclairage - 1 tableau abonné

- 1 PC 16A+T

DEGAGEMENT - 1 commande d'éclairage en va et vient

- 1 point lumineux en plafond

- 1 PC 16A+T

SEJOUR - 5 PC 16A+T ou 1 PC par tranche de 4m² de surface

2 prises téléphone RJ45
1 point lumineux en plafond
1 commande d'éclairage

CUISINES - 3 PC 16 A+T mini dont 2 au-dessus du plan de travail

- 1 PC 16 A+T à 1.8m de hauteur pour hotte

- 1 ou 2 PC 16 A+T spécialisée(s) repérée(s) (pour Lave-linge et/ou Lave-

vaisselle)

- 1 terminal 32 A+T (ou 20A triphasé) pour cuisinière ou plaque de cuisson

1 commande d'éclairage1 point lumineux en plafond

- 1 prise téléphone RJ 45 si cuisine fermée

CHAMBRE « PRINCIPALE » - 1 commande d'éclairage en simple allumage

- 3 PC 16 A+T

1 point lumineux en plafond1 prise téléphone RJ45

AUTRES CHAMBRES - 1 commande d'éclairage en simple allumage

- 3 PC 16 A+T

1 point lumineux en plafond1 prise téléphone RJ45

SALLE DE BAINS - 1PC 16A+T à 1.2m ou sous bandeau lumineux

1 commande d'éclairage1 point lumineux en plafond

WC - 1 commande d'éclairage

1 Point lumineux1 PC 16A+T

TERRASSE - BALCON

- 1 PC 16A+T étanche

- 1 Point lumineux par hublot en applique

CUISINE / SEJOUR / CHAMBRE « HANDICAPE » / SALLE DE BAINS / WC : 1 des PC dénombrées ci-dessus sera placée à proximité immédiate de l'interrupteur en entrant dans la pièce, hauteur maxi 1.3m)

N.B.: Les caractéristiques techniques non mentionnées ici sont au moins conformes aux normes en vigueur. Par ailleurs, le constructeur et l'architecte se réservent le droit de remplacer un matériau par un autre de qualité ou de marque équivalente si cela s'avère nécessaire, pour résoudre un problème technique, esthétique ou d'approvisionnement.

ANNEXE II - ACCESSIBILITE DES PERSONNES A MOBILITE REDUITE

Stationnements:

Il est précisé que les places de parkings repérées avec le logo « Handicapés » permettent d'accueillir des véhicules de personnes à mobilité réduite. A contrario, les autres ne le permettent pas.

Balcons/Loggias/Terrasses:

Le niveau fini du sol des balcons, loggias, terrasses étanchées ou étanchées et isolées, pourra être plus haut que le niveau fini de l'appartement pour répondre aux contraintes réglementaires de construction. Dans ce cas, l'accessibilité des personnes à mobilité réduite pourra se faire par une rampe avec palier de repos non fournie à la charge de l'acquéreur.

Fait à Toulouse le 17 juillet 2019.