

Kubik Garden

26 Rue Paul Langevin

-

Vénissieux

Notice descriptive

Gamme Elégance



1. Le Bâtiment

- 1.1. Gros œuvre
- 1.2. Façades
- 1.3. Couverture
- 1.4. Isolation thermique
- 1.5. Isolation phonique

2. Les aménagements extérieurs

- 2.1. Travaux extérieurs
- 2.2. Espaces verts

3. Les parties communes

- 3.1. Aménagement du hall d'entrée et des coursives de l'immeuble
- 3.2. Ascenseurs
- 3.3. Escaliers

4. Les stationnements véhicules

- 4.1. En sous-sol de l'immeuble

5. Les appartements

- 5.1. Menuiseries intérieures
- 5.2. Menuiseries extérieures
- 5.3. Cloisons
- 5.4. Revêtements muraux
- 5.5. Revêtements de sol
- 5.6. Faïences
- 5.7. Equipements sanitaires
- 5.8. Equipements ménagers
- 5.9. Loggias et Terrasses
- 5.10. Electricité
- 5.11. Chauffage/Production d'eau chaude
- 5.12. Télévision/Téléphone
- 5.13. Ventilation

6. L'équipement Électrique

1. Le bâtiment

1.1. Gros œuvre

- Ossature générale en béton armé selon plans architecte et étude technique
- Murs extérieurs de façade en béton armé ou briques de terre cuite ou agglomérés de béton
- Structure horizontale en plancher, dalle pleine en béton à tous les niveaux habités, épaisseur 20 cm minimum
- Murs séparatifs des logements en béton selon étude technique et acoustique

1.2. Façades

Emplacement selon plan de façade, calepinage et teinte au choix de l'architecte :

- Enduit hydraulique monocouche en finition gratté
- Soubassement du bâtiment, fond des loggias et panneaux en façades traités en enduit hydraulique monocouche en finition gratté
- Garde-corps des passerelles en verre transparent avec montants métalliques
- Garde-corps des loggias en verre sablé avec montants métalliques ou garde-corps en béton surmonté d'une lisse métallique
- Séparatifs de terrasse en cadres métalliques avec vitrage opalescent
- menuiseries extérieures en PVC

1.3. Couverture

Emplacement selon plan architecte

- Toitures terrasses inaccessibles avec étanchéité autoprotégée ou gravillons roulés ou étanchées et végétalisées
- Garde-corps de sécurité
- Descentes en zinc ou aluminium ou PVC

1.4. Isolation thermique

Conforme à la réglementation thermique en vigueur, selon étude thermique RT 2012

- Isolation des murs périphériques par complexe isolant intérieur ou extérieur suivant étude thermique
- Isolation des toitures au-dessus des parties habitables par complexe isolant, épaisseur selon étude thermique
- Isolation projetée ou panneaux isolants fixés mécaniquement en sous-face des parties habitables au-dessus des locaux non chauffés selon étude thermique.

1.5. Isolation phonique

Conforme aux normes en vigueur

- Isolation entre logements superposés par dalles pleines de 20 cm d'épaisseur au minimum et entre logements mitoyens par murs béton plein de 18 cm selon étude technique
- Carrelage et plinthes posés sur isolant de désolidarisation
- Cloisonnement des gaines sanitaires d'appartement en parois de 50 à 100mm d'épaisseur avec laine de verre incorporée selon la nature des pièces concernées
- Double vitrage et joints périphériques des ouvrants des menuiseries extérieures
- Joints périphériques de porte palière
- Isolation des bas de portes palières par "seuil à la suisse"
- Groupe de ventilation mécanique posé sur plots anti-vibratiles
- Bouches d'entrée d'air adaptées à l'isolation acoustique de façade prescrite, positionnées sur menuiseries extérieures ou murs de façade

2. Les aménagements extérieurs

2.1. Travaux extérieurs

- Raccordement aux réseaux publics d'eaux usées, d'eau potable, d'électricité et de téléphonie
- Dispositif de rétention – Emplacement selon localisation des plans architecte
- Cheminement piétons en béton désactivé ou en enrobés bitumineux
- Eclairage par candélabres ou bornes lumineuses le long du cheminement piéton
- Clôture et portillon en limite de parcelle en serrurerie ou en maille rigide pouvant être sur muret - emplacement selon localisation des plans de l'architecte
- Portillon d'accès piéton en serrurerie - emplacement selon localisation des plans de l'architecte

2.2. Espaces verts

- Aménagement et plantations selon plans et étude de l'architecte avec arrosage automatique selon le type de végétaux pour les parties communes
- Potager participatif, composé de plantes aromatiques, localisation selon plans architecte

3. Les parties communes

3.1. Aménagement du hall et des coursives de l'immeuble

- Aménagement des halls d'entrée (selon étude de décoration établie par l'architecte) :
 - Sols en carreaux de grès cérame 60 x 60 minimum
 - Murs : finition au choix de l'architecte
 - Miroir
 - Faux plafonds acoustiques décoratifs
 - Eclairage par appliques ou spots, fonctionnement sur détecteurs de présence
- Boîtes aux lettres normalisées « La Poste », emplacement suivant plan architecte (halls ou entrée de la résidence)
- Ensemble porte d'entrée de l'immeuble en acier ou en aluminium laqué fermée par ventouse électromagnétique, commandée par vidéophone depuis le combiné de l'appartement ou badge vigik
- Aménagement des coursives d'étages (selon choix décoratifs de l'architecte) :
 - Sols en carreaux de grès cérame 45 x 45 minimum
 - Murs : finition au choix de l'architecte
 - Eclairage par appliques ou spots ou plafonniers, fonctionnement sur détecteurs de présence
 - Faux plafonds acoustiques selon calepinage architecte

3.2. Aménagement des passerelles

- Sols en carrelage collé : carreaux de grès cérame 60 x 60 minimum
- Eclairage par appliques ou spots, fonctionnement sur détecteurs de présence

3.3. Ascenseurs

- Ascenseurs desservant tous les niveaux
- Prestations intérieures des cabines selon choix de l'architecte

3.4. Escaliers

- En béton : marches et contremarches revêtues d'une peinture anti-poussière
- Murs et plafonds (sous-face): finition peinture projetée

4. Les stationnements véhicules

4.1. En sous-sol de l'immeuble

- Parkings (nombre et emplacement suivant plans), sol et murs laissés brut de structure
- Emplacements de parkings délimités et numérotés au sol par une peinture
- Eclairage des circulations voitures et accès ou sorties piétons par tubes fluorescents ou LED et hublots étanches commandés par détecteurs, éclairage de sécurité conforme aux normes (pas d'installation dans les places privatives).
- Ventilation générale du parking selon normes de sécurité et dispositions selon plans architecte.
- Fermeture générale de l'ensemble des parkings par portail à commande électrique avec émetteur radio

5. Les appartements

5.1. Menuiseries intérieures

- Porte palière rainurée (motif au choix du maître d'œuvre) isolante aux bruits aériens avec joint périphérique isophonique et encadrement bois côté courive, serrure sécurité 3 points classement A2P* et microviseur, seuil à la "Suisse"
- Portes de distribution design à parement rainuré sur huisseries métalliques, poignées en aluminium anodisé
- Portes de placards décor frêne blanc coulissantes ou ouvrant à la française (sur placards de faibles dimensions) - nombre et dimensions selon plans

5.2. Menuiseries extérieures

- Pour les logements du bâtiment B : Bloc-porte métallique sur courive extérieure, rainurée (motif au choix du maître d'œuvre), parement en tôle acier galvanisé, seuil aluminium, plinthe aluminium rejet d'eau en partie basse, serrure sécurité 3 points classement A2P* et microviseur, seuil à la "Suisse"
- Menuiseries avec double vitrage isolant
- Fenêtres PVC à un ou deux vantaux, ouvrant à la française suivant plans
- Fenêtres PVC à soufflet avec système d'ouverture actionné manuellement, suivant plans
- Portes fenêtres PVC à un ou deux vantaux ou 3 vantaux dont 1 fixe, ouvrant à la française selon plan (Châssis fixe ou semi fixe suivant plans)
- Verre granité dans les salles de bain
- Volets roulants PVC et coffre PVC apparent dans les séjours/cuisine et chambres suivant dispositions techniques et plans architecte, commande électrique dans les séjours/cuisine et manœuvre par tringle oscillante manuelle dans les chambres. Pas de volets roulants dans les Salles de Bain, salles d'eau et WC

5.3. Cloisons

- Cloisons de distribution en panneaux alvéolaires à parement de plâtre de 50mm d'épaisseur en séparation de pièces et de 50 à 100 mm pour les gaines techniques d'appartements
- Possibilité de poutres apparentes

5.4. Revêtements muraux

- Peinture blanche projetée en plafond de toutes les pièces (gouttelette)
- Murs des séjours, hall d'entrée, chambres et dégagements : peinture blanche lisse
- Murs des salles de bains et WC : peinture blanche lisse
- Peinture sur menuiseries intérieures

5.5. Revêtements de sol

- Carrelage 45 x 45 minimum en grès émaillé dans toutes les pièces, y compris placards, teinte à choisir dans notre sélection, Plinthes assorties
- Dalles 50 x 50 en gravillons lavés concassés ou en céramique posées sur plots (au choix de l'architecte) pour les loggias

5.6. Faïences

Salles de bains et salles d'eau

Faïence 20 x 40 minimum avec frise décorative sur une hauteur de 2 mètres environ à partir du sol sur les 3 côtés au-dessus de la baignoire (y compris le tablier) ou sur les 2 ou 3 côtés au-dessus du bac à douche. Teinte à choisir dans notre sélection.

5.7. Equipements sanitaires

Salles de bains et salles d'eau : suivant plans

- Meuble salle de bain en bois mélaminé sur pieds, 1 ou 2 vasques (selon plans) équipé de deux portes laquées avec plan de toilette stratifié (profondeur 50 cm), couleur au choix du M. d'Ouvrage et vasque en porcelaine de couleur blanche ou avec plan de toilette en résine et vasque moulée.
- Robinet mitigeur chromé norme NF (suivant plans)
- Ciel lumineux assorti ou éclairage « design » (en applique).
- Miroir rectangulaire au-dessus du plan vasque.
- Baignoire en acier émaillé blanc (dimension selon plans) avec robinet mitigeur chromé à inverseur, norme NF, et barre support de douchette
- Bac à douche en céramique blanche ou en résine avec mitigeur chromé norme NF, barre support de douchette pour les salles d'eau et paroi de douche en verre avec porte

WC :

- Cuvette de WC à réservoir attenant à commande double chasse (normale et économique).

Attente lave-linge dans WC ou salle de bain si possible selon réglementation technique (voir plans).

Les alimentations eau froide et eau chaude des appareils seront réalisées en tube cuivre ou polyéthylène et les évacuations en tube PVC. Les raccordements sanitaires seront positionnés en apparent au niveau des plinthes dans toutes les pièces humides (salle de bain, salle d'eau, WC et cuisine).

5.8. Equipements ménagers

Espace kitchenette pour les T1 & T2 :

- Un plan de travail stratifié, teinte au choix du maître d'ouvrage, équipé d'un évier inox simple bac avec égouttoir et d'une plaque vitrocéramique 2 feux
- Un meuble sous évier en mélaminé blanc avec une porte et une étagère
- Un meuble haut avec une porte et une étagère en mélaminé blanc
- Crédence assortie toute hauteur
- Une hotte aspirante à recyclage intérieur en applique sous meuble haut
- Attente (1) sous évier pour alimentation et évacuation pour une machine à laver (non fournie)
- Emplacement libre sous plan de travail pour frigo ou machine à laver non fournis

Espace cuisine pour les T3 & T4:

- Néant (Sur demande : un évier inox double bac avec égouttoir sur meuble en mélaminé blanc équipé de deux portes et d'une étagère)
- Attentes (2) sous évier pour alimentation et évacuation d'un lave-vaisselle et d'un lave-linge (non fournis)

5.9. Loggias et Terrasses (selon plans)

- Point Lumineux et applique
- Robinet de puisage pour les loggias et terrasses supérieures à 20 m²

5.10. Electricité

- Installation électrique encastrée répondant aux normes en vigueur et comprenant points lumineux, prises de courant régulièrement réparties
- Appareillage électrique blanc

5.11. Chauffage/ Production d'eau chaude (Suivant étude technique)

- Chauffage et eau chaude sanitaire du logement assurés par une chaufferie collective raccordée au réseau de chaleur urbain. Une participation financière annuelle pour abonnement annuel au réseau de Chauffage Urbain sera intégrée dans les charges de copropriété
- Régulateur général (horloge de programmation) dans le séjour ou l'entrée
- Compteur volumétrique individuel de consommation pour chaque logement conforme RT 2012
- Radiateur sèche-serviette dans les salles de bain et salles d'eau

5.12. Télévision/Téléphone

- Téléphone : Prises de communication au format RJ45(dans les pièces principales)
 - Télévision : 2 prises TV au format RJ45 (séjour et chambre) permettant la réception de l'ensemble des chaînes TNT françaises et Canal +.
- Réseau compatible avec la télédistribution par câble et numérique pour un raccordement futur de la résidence ou à une parabole.

5.13. Ventilation

- Ventilation mécanique contrôlée avec entrées d'air dans les menuiseries ou dans mur de façade des pièces principales et bouches d'aspiration dans les salles de bain, salles d'eau, cuisines et WC suivant étude technique et réglementation en vigueur.

Garanties :

Acheter dans le neuf vous permet de disposer de garanties légales solides et de recourir à notre Service Après-Vente (SAV).

La résidence bénéficie de 3 garanties portant sur une durée et un objet précis.

Chacune peut être mise en jeu par courrier recommandé ou appel à notre SAV, qui s'oblige à y répondre dans les meilleurs délais sauf usure normale ou usage abusif.

La garantie de parfait achèvement : elle a pour objet tout problème constaté dans l'année suivant la réception des travaux des entreprises par le promoteur, excepté tout problème à caractère apparent non constaté à la livraison.

La garantie biennale de bon fonctionnement : elle a pour objet tout problème de bon fonctionnement des équipements constaté dans les 2 années suivant la réception des travaux des entreprises par le promoteur, dans la limite de la garantie du fabricant.

La garantie décennale : elle a pour objet tout désordre touchant la solidité du logement et l'impropriété à destination pendant les 10 premières années suivant la réception des travaux des entreprises par le promoteur.

Contrôle :

Le contrôle de conformité aux règlements de construction est assuré par le bureau de contrôle VERITAS à Lyon.

Le maître d'ouvrage se réserve la possibilité d'apporter des modifications à ce descriptif étant entendu que les prestations modifiées ne seront en aucun cas inférieures aux prestations énoncées dans ce descriptif.

6. L'Équipement électrique

Palier

1 BP sonnette

Entrées

1 PL (BOIT CENTR) sur SA ou VV

1 PC 16 A

1 DTI (prise test téléphone)

1 vidéophone

Séjours

1 PL (BOIT CENTR) sur SA

1 PC 16 A par tranche de 4m², hors kitchenette comptabilisée pour 4m² (5 PC minimum)

2 prises RJ45 (grade 2 TV)

2 PC 16 A dédiées au multimédia

Chambres

1 PL sur SA

3 PC 16 A

1 prise RJ45 (grade 2 TV)

1 PC 16A sous l'interrupteur pour la chambre principale

Coin cuisine T1 & T2

1 PL en applique

2 PC 16A

2 PC 16A sur plan de travail

3 PC 16A sur circuit spécialisé

1 sortie 32A (boitier de raccordement)

Coin cuisine T3 & T4

1 PL sur SA

1 PL en applique (au-dessus évier)

2 PC 16A

4 PC 16A sur plan de travail

3 PC 16A sur circuit spécialisé

1 sortie 32A (boitier de raccordement)

Salle de Bains/salle d'eau principale

1 PL en applique sur SA

1 PL sur SA

2 PC 16 A (dont une à l'entrée)

WC indépendant

1 PL sur SA

1 PC 16A (à l'entrée)

Dégagement

1 PL sur SA ou VV

1 PC 16 A

Cellier

1 PL sur SA

1 PC 16A

Terrasse

1 PC 16 A étanche

1 PL sur SA

Légende

PL : Point Lumineux

VV : Va et Vient

SA : Simple Allumage

BP : Bouton Poussoir

PC : Prise de Courant