

# **SNC LNC OMEGA PROMOTION** 2444 COLOMBES - 245 Rue Gabriel Péri

**COMMUNE de COLOMBES (92700)** 

235-247 Rue Gabriel Péri

# **NOTICE DESCRIPTIVE CONFORME A L'ARRETE DU 10 MAI 1968**

Application de l'article R 261.13 du Code de la Construction et de l'Habitation

CONSTRUCTION D'UN ENSEMBLE IMMOBILIER COMPRENANT 90 LOGEMENTS REPARTIS SUR QUATRE CAGES ET 4 MAISONS AVEC UN PARKINGS SUR UN SEUL NIVEAU DE SOUS SOL

# **NOTICE ACCESSION maisons individuelles**

Cette notice ne concerne que les logements les maisons individuelles en accession à la propriété

# **NOTE PRELIMINAIRE**

Il est expressément prévu que, dans le cas où, pendant la construction, la fourniture ou la mise en œuvre de certains matériaux, équipements ou matériels se révèlerait impossible, difficile ou susceptible d'entraîner des désordres, et ce, pour un motif quelconque (par exemple : retard d'approvisionnement, défauts de fabrication, difficultés d'importation), la SNC pourra remplacer ces matériaux, équipements ou appareils par d'autres de qualité au moins équivalente. La SNC pourra également améliorer la qualité ou la présentation de tout ou partie de la construction.

Chaque fois que le nom d'un constructeur, qu'une appellation commerciale ou qu'un numéro de catalogue est donné en référence, il est bien entendu que tous les autres articles, pour autant qu'ils soient équivalents quant aux matériaux employés, aux applications ou à l'aspect des matériaux ou des appareils donnés en référence, pourront être utilisés.

SNC LNC OMEGA PROMOTION 2444 COLOMBES - 245 Rue Gabriel Péri

**GENERALITES** 

Le présent descriptif définit les travaux qui seront exécutés pour la réalisation du programme précisé en en-

tête.

Seront admises de plein droit, toutes modifications de structure et de l'agencement intérieur ayant pour but de résoudre un problème technique et de compléter ou parfaire, soit l'effet architectural, soit l'harmonie du

bâtiment et qui seraient apportées en cours de travaux par le constructeur en accord avec l'architecte.

Entre autres, il pourrait être réalisé des soffites pour des questions de dévoiement de réseaux.

Les couleurs des façades décrites dans le permis de construire et sur les différents documents commerciaux, sont données à titre indicatif, celles-ci pourront être modifiés lors de la présentation des échantillons à la

Mairie et/ou l'aménageur et/ou aux Architectes des bâtiments de France.

Les tolérances d'usage seront admises en ce qui concerne les dimensions et surfaces de chaque pièce y compris

balcons, loggias, terrasses et jardins (conformément aux actes de ventes signés chez le Notaire).

Les tolérances d'exécution des ouvrages et leurs méthodes de mesure seront celles réglementées par les DTU

ou leurs usages

Les indications de marques, de références, d'appareils ou autres spécifications sont données à titre indicatif, le

Maître d'Ouvrage se réserve le droit de déterminer le type définitif suivant l'évolution des fabricants, les

possibilités d'approvisionnement ou d'importation.

La possibilité est offerte aux acquéreurs de choisir les coloris, pour leur logement, des revêtements de sol,

carrelage, moquette et faïences en fonction de l'avancement des travaux, ce dans les gammes proposées et

disponibles.

Les différentes possibilités de choix de coloris qui seront offertes ne pourront être exercées que dans la limite

de l'avancement du chantier.

La date limite pour exercer ce droit sera fixée par le Maître d'Ouvrage.

Sur les références proposées, il est prévu la possibilité d'effectuer 2 choix maximum au niveau des revêtements

de sol et 1 choix mural au niveau des revêtements muraux dans la salle de bain et la salle d'eau.

**SOMMAIRE** 

CHAPITRE 1: CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DES MAISONS

**CHAPITRE 2: LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS** 

**CHAPITRE 3: ANNEXES PRIVATIVES** 

**CHAPITRE 4: PARTIES COMMUNES INTERIEURES A L'IMMEUBLE** 

**CHAPITRE 5: EQUIPEMENTS GENERAUX DE L'IMMEUBLE** 

CHAPITRE 6: PARTIES COMMUNES EXTERIEURES AUX MAISONS ET LEURS EQUIPEMENTS

#### **CHAPITRE 1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DES MAISONS**

#### 1.1 - INFRASTRUCTURE

#### 1.1.1 - Fouilles

Décapage de la terre végétale du site et mise en stock éventuelle pour réutilisation si le site le permet Les fouilles sont exécutées en pleine masse pour création du sous-sol.

Les terres excédentaires extraites des fouilles sont évacuées à la décharge, ou remises en remblai autour du bâtiment.

#### 1.1.2 - Fondations - Maisons individuelles

Les fondations seront superficielles, de type semelles filantes renforcées, suivant le taux de travail du sol défini par l'étude géotechnique. Le Maître d'Ouvrage se donne la possibilité de mettre en œuvre tout autre type de fondations et de dalle basse suivant étude du BET, des normes en vigueur, selon les règles de l'art.

#### 1.1.3 - Inondabilité des sous-sols

Sans objet

# 1.1.4 - Pollution des Sols

Après analyse de l'historique d'exploitation du terrain assiette, la SAS se garde le droit de faire des investigations complémentaires qui pourrait l'amener à mettre en place des dispositifs particuliers ou des restrictions d'exploitation de certaines parcelles ou sections de parcelles.

## 1.2 - MURS ET OSSATURE

#### 1.2.1 - Murs en sous-sol

Les murs périphériques et les murs de refends élevés jusqu'au niveau du rez-de-chaussée sont des voiles en béton banché, ou de maçonnerie de parpaings, ou réalisés en conditions particulières (parois coulées contre terre) d'un aspect brut de décoffrage.

Ces murs ne sont pas considérés étanches aux infiltrations d'eau résiduelles.

Des cunettes en pied de murs sont aménagées suivant nécessité pour permettre la récupération de ces infiltrations résiduelles.

# 1.2.2 - Murs de façades

Les murs de façades sont réalisés en béton banché, agglomérés de ciment ou briques d'épaisseur conforme aux règles de calcul en vigueur. Le revêtement extérieur est constitué d'un enduit décoratif mono-couche projeté en une passe, teinté dans la masse.

L'aspect de cet enduit et les modénatures éventuelles seront réalisées suivant les choix et les plans de façades de l'Architecte. Les coloris sont au choix de l'Architecte.

Suivant plans de l'Architecte il pourra être fait partiellement appel à des revêtements décoratifs type bois.

L'isolation thermique délimitant les parties habitables est appliquée sur les murs de pignons et façades côté intérieur du logement. Cette isolation thermique est constituée d'un complexe isolant comprenant un polystyrène collé sur une plaque de plâtre lisse ou tout autre produit de qualité équivalente.

Il pourra être dans certains cas fait appel à de l'isolation par l'extérieur.

La nature et l'épaisseur des matériaux d'isolation thermique des logements sont déterminées en conformité avec la réglementation thermique en vigueur à la date de dépôt du permis de construire ; ces caractéristiques techniques dépendent, en outre, de la situation et de l'exposition du logement, de son volume et du mode de chauffage.

Les appuis de fenêtres et les seuils des portes-fenêtres sont en béton brut ou en aluminium laqué.

# 1.2.3 - Murs pignons

Les murs pignons sont réalisés à l'identique de ceux décrits au paragraphe 1.2.2.

# 1.2.4 - Murs mitoyens

Les murs mitoyens sont réalisés en béton banché, agglomérés de ciment ou brique d'épaisseur conforme aux règles de calcul en vigueur, avec interposition d'un résilient entre mur existant et mur du présent bâtiment. Il pourra être fait appel dans certains cas à de l'isolation par l'extérieur.

#### 1.2.5 - Murs extérieurs éventuels

Murets maçonnés et enduit ponctuels pour clôtures et pilastres d'entrée suivant plans de l'Architecte.

#### 1.2.6 - Murs porteurs à l'intérieur des locaux

Les murs porteurs à l'intérieur des locaux sont réalisés soit en voiles de béton banché, soit en agglomérés de ciment ou briques d'épaisseur conforme aux règles de calcul en vigueur. Un enduit pelliculaire est appliqué sur la face intérieure de ces murs.

## 1.2.7 - Murs ou cloisons séparatifs

Les murs séparatifs entre parties habitables et parties habitables ou locaux communs ou circulation palière sont réalisés soit en voiles de béton banché, soit en agglomérés de ciment, soit en SAD 180 ou en briques d'épaisseur conforme aux règles de calcul en vigueur avec enduit pelliculaire.

Si nécessaire, et si la réglementation en vigueur l'exige, doublage pour isolation phonique contre la gaine d'ascenseur, les escaliers communs ou locaux communs.

# 1.2.8 - Eléments décoratifs de façade

Eléments décoratifs rapportés non porteurs ou éléments en béton suivant nécessité technique. Ces éléments seront peints.

#### 1.2.9 - Héberges et murs de clôtures mitoyens.

Réalisation d'un enduit rustique projeté ou mise en peinture des murs des héberges sur une hauteur maximum de 2.5 m à partir du sol et suivant état du mur.

# 1.3 - PLANCHERS

# 1.3.1 - Plancher sur étage courant

Les planchers bas sont réalisés en béton armé ou en prédalle dont le dimensionnement et le ferraillage sont déterminés par l'étude, menée selon les règles en vigueur, notamment la Nouvelle Réglementation Acoustique, du calcul des structures en béton armé ou précontraint.

# 1.3.2 - Plancher sous terrasse

Les planchers sous terrasse sont réalisés en béton armé ou en prédalle dont le dimensionnement et le ferraillage sont déterminés par l'étude, menée selon les règles en vigueur, du calcul des structures en béton armé ou précontraint, et recevront une étanchéité et un isolant thermique.

1.3.3 - Plancher au-dessus de locaux collectifs, locaux techniques, entrée, circulation et locaux divers Sans objet.

# 1.3.4 - Plancher des parkings

Sans objet.

# 1.4 - CLOISONS DE DISTRIBUTION

# 1.4.1 - Entre pièces principales

Les cloisons intérieures sont constituées par l'assemblage d'éléments de cloison sur toute hauteur d'étage de 50mm d'épaisseur, ou ponctuellement pour les gaines techniques de 70mm ou 100 mm d'épaisseur suivant réglementation. Chaque élément est constitué d'une âme formée d'un réseau alvéolaire en forme de "nid d'abeille", et de deux plaques de parement de plâtre de 1 cm d'épaisseur.

# 1.4.2 - Entre pièces principales et pièces de service

Les cloisons intérieures sont de même constitution qu'au paragraphe 1.4.1. Afin d'éviter la remontée d'humidité par capillarité dans les cloisons en pièce humide, un profilé en PVC est inséré entre le sol et le bas de la cloison

Au droit des bacs à douche et des baignoires dans les salles de bains et salles d'eau, avant pose de la faïence, application sur le parement d'un enduit étanche du côté de la pièce humide.

#### 1.5 - ESCALIERS

#### 1.5.1 - Escaliers privatifs des maisons

Escalier constitué de marches en hêtre lamellé collé, avec contre marche en bois reconstitué. Mise en place d'une main courante et/ou de garde-corps suivant obligation réglementaire. Dans le cas d'un vide sur escalier ou sur toute autre pièce, il sera réalisé un garde-corps de même essence que l'escalier. L'escalier pourra être réalisé en béton avec un revêtement dito entrée ou séjour.

#### 1.5.2 - Escaliers communs des collectifs

Sans objet.

#### 1.6 - CONDUIT DE FUMEE ET VENTILATION

# 1.6.1 - Conduits de ventilation des parkings en sous-sol

Sans objet.

# 1.6.2 - Ventilation mécanique (VMC) des logements collectifs

Sans objet.

#### 1.6.3 - Conduits de ventilation des maisons

Extraction dans les pièces de services (cuisine, WC, salle d'eau) par gaines branchées sur bloc VMC suspendu dans les combles perdus.

#### 1.6.4 - Conduits d'air frais des maisons

L'aération des appartements est réalisée par un système de ventilation mécanique contrôlée (VMC). L'air frais pénètre par des bouches d'entrée d'air « hygro-réglables » ou « auto-réglables », suivant étude thermique, incorporées dans les parties hautes des baies, dans les coffres de volet roulant ou incorporées dans les murs des pièces sèches, suivant le cas. Après avoir « balayé » le logement, l'air est extrait par les bouches d'extraction situées dans les pièces humides, reliées à un extracteur situé en terrasse ou en combles.

# 1.6.5 - Conduits de fumée de chaufferie

Sans objet.

## 1.6.6 - Conduits de fumée des cheminées

Pour les maisons qui en possèdent, il sera mis en place un conduit de fumée en inox de chez Poujoulat ou équivalent et d'une souche (métal peint ou maçonneries enduites) en toiture conformément au plan de l'architecte.

Conduit en attente sous le plancher haut du niveau bas des maisons.

#### 1.7- CHUTES ET GROSSES CANALISATIONS

#### 1.7.1 - Canalisations d'eaux pluviales

Les chutes d'eaux pluviales sont situées à l'extérieur ou à l'intérieur des maisons ; les eaux pluviales sont collectées depuis la toiture (gouttières) ou depuis les terrasses étanchées (balcons et/ou loggias si il y a) par des descentes en PVC jusqu'au pied des maisons, où elles sont raccordées à un réseau horizontal vers les réseaux publics.

#### 1.7.2 - Canalisations d'eaux usées

Les chutes d'eaux usées et eaux vannes, en PVC, sont situées à l'intérieur des maisons, dans des gaines techniques, jusqu'en pied des maisons où elles sont raccordées à un réseau horizontal vers les réseaux publics. (A la demande de l'administration les eaux usées des cuisines pourront transiter par un bac à graisse avant évacuation dans le réseau).

## 1.7.3 - Canalisations en sous-sol

Sans objet.

#### 1.7.4 - Branchements aux égouts

Le collecteur des eaux usées et eaux vannes est raccordé aux réseaux publics situés sous la voie publique, soit directement soit par l'intermédiaire d'un regard et transiter par un bassin avec éventuellement une ou des pompe(s) de relevage.

Les eaux pluviales seront évacuées dans les mêmes conditions par une canalisation spécifique ; elles pourront, suivant imposition des services administratifs, transiter par un bassin ou bac de rétention avec éventuellement une ou des pompe(s) de relevage.

#### 1.8 - TOITURES

# 1.8.1 - Charpente, couverture et accessoires

Sans objet.

# 1.8.2 - Etanchéité et accessoires

Les ouvrages suivants reçoivent un complexe d'étanchéité approprié avec toutes les sujétions nécessaires.

## <u>Terrasses inaccessibles en toiture</u>:

Etanchéité type multicouche élastomère auto protégée ou protégée par gravillons ou végétalisation, avec isolant thermique (ou équivalent thermiquement) au-dessus des locaux dits « chauffés ».

# Terrasses accessibles en étage et jardin à RDC:

Etanchéité type multicouche élastomère, avec isolant au-dessus des parties des locaux dits « chauffés » (ou équivalent thermiquement), protection par dalles de gravillons lavés ou tout autre matériaux au choix de l'Architecte, posées sur plots.

Il est prévu un accès par espaces extérieur accessibles PMR par logements lorsqu'il y a un balcon, une terrasse ou une loggia.

# Etanchéité « jardin » sous terre végétale :

Etanchéité type bicouche élastomère multifonctions, ou équivalent, avec complexe drainant et feutre filtrant, destinée à recevoir la terre végétale, pour les zones traitées en espaces verts.

# 1.8.3 - Souches de cheminées, ventilation et conduits divers

#### Conduit de ventilation

Extraction depuis les pièces de services (cuisine, WC, salle d'eau, salle de bains, buanderie) par gaines branchées sur bloc VMC suspendu dans les combles perdus avec sortie en toiture.

#### Amenées d'air frais

Par orifices aménagés dans les menuiseries ou sur les coffres de volets roulants des pièces sèches.

#### Conduit de fumée

Pour les maisons qui en possèdent, il sera mis en place un conduit de fumée en inox de chez Poujoulat ou équivalent et d'une souche (métal peint ou maçonneries enduites) en toiture conformément au plan de l'architecte.

Conduit en attente sous le plancher haut du niveau bas des maisons concernées.

#### **CHAPITRE 2 - LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS**

#### 2.1 - SOLS ET PLINTHES

### 2.1.1 - Sols et plinthes des pièces principales au rez-de-chaussée et pièces de service des maisons

Les sols de ces pièces sont revêtus d'un revêtement carrelage, format 45 x 45 ou 30 x 61, de chez Saloni ou équivalent, choix dans la gamme pré sélectionnée par le maitre d'ouvrage (classement U2SP2 et U2SP3 pour la cuisine) pose droite collée sur la dalle.

Le pourtour des pièces est habillé de plinthes en carrelage, dito sol de 70mm de hauteur.

Il est précisé qu'il n'a pas été envisagé l'utilisation de fauteuil à roulette pour la détermination du classement au poinçonnement des revêtements de sol retenus.

Il n'est pas prévu de revêtement de sol sous la baignoire ni sous le receveur de douche.

Les sols des placards ou espaces de rangement sont revêtus du même revêtement que celui de la pièce qui les commande.

# 2.1.2 - Sols et plinthes des pièces principales à l'étage des maisons

Le sol des pièces sèches est revêtu de parquet massif de 13mm d'épaisseur, largeur de lame 70mm, de type TRADIDECO des entreprises CFP ou équivalent.

Le pourtour des pièces est habillé de plinthes bois de 70 mm de hauteur peinte sur chantier.

Il est précisé qu'il n'a pas été envisagé l'utilisation de fauteuil à roulette pour la détermination du classement au poinçonnement des revêtements de sol retenus.

Les sols des placards ou espaces de rangement sont revêtus du même revêtement que celui de la pièce qui les commande.

# 2.1.3 - Sols des escaliers privatifs

Voir article 1.5.1.

# 2.1.4 - Sols des balcons et des loggias

Les sols des balcons et loggias seront revêtus de dalles en béton gravillonnées lavés ou dalle de carrelage grès cérame posés sur plots, suivant impératifs techniques et choix de l'architecte

# 2.2 - REVETEMENT MURAUX (AUTRE QU'ENDUITS, PEINTURES, PAPIERS PEINTS ET TENTURES)

# 2.2.1 - Revêtements muraux des pièces de service

Les parois verticales suivantes sont partiellement revêtues de carreaux de faïence collés, format 25x75, des entreprises SALONI ou équivalent, choix dans la gamme pré sélectionnée par la SNC :

- Pourtour de la baignoire à hauteur d'huisserie ;
- Pourtour du bac à douche à hauteur d'huisserie ;
- Sur le tablier de baignoire, avec trappe de visite carrelée dito.

Il n'est pas prévu de revêtement faïence sous la baignoire, le receveur de douche ou les appareils sanitaires. Le choix s'effectuera suivant avancement du chantier dans une gamme pré sélectionnée par le maitre d'ouvrage et à raison d'un choix par SDB/SDE.

#### 2.2.2 - Revêtements muraux des autres pièces

Sans objet.

#### 2.3 - PLAFONDS (SAUF PEINTURES, TENTURES)

# 2.3.1 - Plafonds des pièces intérieures

Pour les étages courants, les plafonds sont constitués par la sous-face des dalles béton sur laquelle est appliqué un enduit pelliculaire. Le plafond des pièces des appartements des collectifs et des maisons situées sous combles ou couverture, pourra être constitué de plaques de plâtre sur lesquelles est également appliqué un enduit pelliculaire si la solution béton n'a pas été retenue.

#### 2.3.2 - Sous-face des loggias

Les sous-faces des loggias sont en béton brut de décoffrage. Elles seront recouvertes ou non d'une couche de peinture pliolite, finition dite courante.

#### 2.3.3. - Sous-face des balcons

Les sous-faces des balcons sont en béton brut de décoffrage. Elles seront recouvertes ou non d'une couche de peinture pliolite, finition dite courante.

#### 2.4 - MENUISERIES EXTERIEURES

# 2.4.1 - Menuiseries extérieures des pièces principales

Les baies des pièces principales sont équipées de fenêtres ou de portes-fenêtres en

BOIS/ALU de couleur gris anthracite ou ton bois sur la face extérieure en alu et de couleur blanche sur la face intérieure côté logement en bois.

Le mode d'ouverture est à la française. Les vitrages sont isolants du type "double vitrage".

# 2.4.2 - Menuiseries extérieures des pièces de service

Les menuiseries extérieures des pièces de service sont analogues à celles des pièces principales telles qu'elles sont décrites au paragraphe précédent.

# 2.5 - FERMETURES EXTERIEURES ET OCCULTATIONS, PROTECTION ANTISOLAIRE

# 2.5.1 - Pièces principales

Toutes les baies sont équipées soit de volets roulants en PVC blanc (débordants à l'intérieur du logement), manœuvre par tringle oscillante, soit de volets battants en bois peint ou lasuré ou PVC, suivant localisation des plans d'Architecte.

Il pourra être fait appel à des volets roulant aluminium pour les grandes dimensions.

Cette disposition pourra être modifiée en fonction des directives de l'étude thermique du programme.

Pour les châssis de petites dimensions ou de formats spécifiques, cette prestation pourra être remplacée par la mise en place d'un barreaudage anti-intrusion en acier thermolaqué associé à un store intérieur en toile.



#### 2.5.2 - Pièces de service

Toutes les baies sont équipées soit de volets roulants en PVC blanc (débordants à l'intérieur du logement), manœuvre par tringle oscillante, soit de volets battants en bois peint ou lasuré ou PVC, suivant localisation des plans d'Architecte.

Il pourra être fait appel à des volets roulant aluminium pour les grandes dimensions

Cette disposition pourra être modifiée en fonction des directives de l'étude thermique du programme.

Pour les châssis de petites dimensions ou de formats spécifiques, cette prestation pourra être remplacée par la mise en place d'un barreaudage anti-intrusion en acier thermo laqué.

#### 2.5.3 – Portes d'entrée des maisons

La porte d'entrée est composée d'une huisserie métallique, intégrée à la maçonnerie ou en applique dans le cas de maçonnerie, peinte sur chantier.

L'huisserie reçoit l'ouvrant de la porte, métallique à âme isolante en polyuréthane expansé. Le revêtement de l'ouvrant sera soit de type rainuré façon FIBER ZEN de chez Malerba ou équivalent, soit moulures rapportées (2 ou 3 cadres) recevant une peinture teinte au choix de l'architecte.

Joints d'étanchéité périphériques et seuil dit « à la suisse » en bois lasuré ou seuil métallique.

Habillage de l'huisserie coté palier par une moulure en bois peint.

La quincaillerie de la porte d'entrée comprend les paumelles, la serrure 3 points A2P\* incorporée au vantail, 3 ergots anti-dégondages, le cylindre sera de type A2P\* avec carte de propriété.

Une béquille sur les faces intérieures et extérieures ou sans béquille avec poignée de tirage selon choix architecte, en nickel mat ou équivalent, et un microviseur nickel mat dito.
Il est prévu un butoir au sol.

# 2.6 - MENUISERIES INTERIEURES

#### 2.6.1 - Huisseries et bâtis

Les huisseries sont métalliques et peintes.

#### 2.6.2 - Portes intérieures

Les portes intérieures sont de type isoplanes à âme alvéolaire laquée usine. Le bas de la porte est détalonné de 1 à 3 cm pour laisser passer librement l'air afin d'assurer une bonne ventilation de toutes les pièces.

Les portes des WC, salles de bains et salles d'eau sont équipées de condamnation.

Toutes les autres portes intérieures sont équipées de serrures bec de canne sans clef.

Les poignées des portes sont en nickel mat ou équivalent.

Il est prévu la mise en place de butées de porte.

# 2.6.3 - Impostes en menuiseries

Sans objet.

# 2.6.4 - Portes Palières des logements collectifs

Sans objet.

# 2.6.5 - Portes de placards

Suivant indication des plans, porte coulissante ou ouvrant à la française suivant dimensions, de 12 mm d'épaisseur.

# 2.6.6 - Aménagement de placards

Les placards situés dans les entrées comporteront une tablette chapelière équipée d'une tringle en sous-face.

# 2.6. 7 - Portes de locaux annexes

Sans objet.

# 2.6.8 - Moulures et habillage

Le recouvrement du doublage est assuré soit par le dormant de la menuiserie extérieure, soit par une baguette d'habillage.

# 2.6.9 - Tabliers de baignoire

Voir article 2.2.1.

#### 2.6. 10-Tablette bar cuisine/séjour

Sans objet.

#### 2.7 - SERRURERIE ET GARDE-CORPS

# 2.7.1 - Garde-corps et barre d'appui

Les baies des portes-fenêtres et fenêtres, suivant hauteur d'allège, sont équipées de garde-corps ou de barres d'appui métalliques, soit peints, soit anodisés ou thermolaqués.

Les balcons sont équipés de garde-corps métalliques suivant hauteur d'allège ou en garde-corps béton suivant plans de façades.

Il pourra être fait appel pour ces ouvrages à des matériels préfabriqués du commerce.

# 2.7.2 - Grilles de protection des baies

Sans objet.

# 2.7.3 - Ouvrages divers

Pour les balcons et terrasses en étages, si il y a, pare-vue avec vitrage et encadrement métallique ou à pince d'une hauteur de 1.80m (suivant plans architecte)

# 2.8 - PEINTURES, PAPIERS, TENTURES

# 2.8.1 - Peintures extérieures et vernis

# 2.8.1.1 - Sur menuiseries extérieures

Sans objet.

#### 2.8.1.2 - Sur fermetures et protections

Sans objet pour les fermetures ou volets battants en PVC.

#### 2.8.1.3 - Sur serrureries

Les garde-corps reçoivent une couche d'antirouille et deux couches de peinture glycérophtalique brillante, teinte au choix de l'Architecte. Ce traitement pourra être éventuellement remplacé par une anodisation ou un thermolaquage réalisé en usine.

# 2.8.1.4 - Sur éléments de façades

Les planches de rive et sous-faces apparentes éventuelles, reçoivent lors de leur fabrication une couche d'impression, puis sur le chantier, deux couches de peinture satinée ou de lasure.

Les sous faces et rives de balcons recevront une peinture.

Les modénatures de façade en béton pourront recevoir une peinture suivant choix architecte.

Les appuis de baies, les chaperons et couronnements en béton ne seront pas peints.

# 2.8.2 - Peintures intérieures

FDI

#### 2.8.2.1 - Sur menuiseries

Les huisseries intérieures, les plinthes en bois des pièces revêtues de sols PVC reçoivent deux couches de peinture satinée de couleur blanche, finition dite courante.

# 2.8.2.2 - Sur murs

Les murs des pièces sèches reçoivent 2 couches de peinture velours satinée, finition dite courante, après travaux préparatoires.

Les murs des pièces humides reçoivent 2 couches de peinture velours satinée, finition dite courante, après travaux préparatoires.

#### 2.8.2.3. - Sur plafonds

Les plafonds des pièces sèches reçoivent 2 couches de peinture velours satinée, finition dite courante, après travaux préparatoires.

Les plafonds des pièces humides reçoivent 2 couches de peinture velours satinée, finition dite courante, après travaux préparatoires.

#### 2.8.2.4 - Sur canalisations, tuyauteries, chutes et divers

Les canalisations, tuyauteries, chutes lorsqu'elles sont apparentes, reçoivent deux couches de peinture velours satinée, de couleur blanche, finition dite courante.

# 2.8.3 - Papiers peints

#### 2.8.3.1 - Sur murs

Sans objet.

# 2.8.3.2 -- Sur Plafonds

Sans objet

# 2.8.4 - Tentures (tissus, voiles plastifiés, etc ...)

# 2.8.4.1 - Sur murs

Sans objet.

# 2.8.4.2 - Sur Plafonds

Sans objet.

# 2.9 - EQUIPEMENTS INTERIEURS

# 2.9.1 - Equipements ménagers

# 2.9.1.1 - Bloc évier robinetterie

Il n'est pas prévu d'évier. Les attentes d'eau froide/eau chaude et évacuations seront laissées bouchonnés au droit de l'emplacement de l'évier.

# 2.9.1.2 - Appareils et mobilier

Sans objet.

#### 2.9.1.3 - Evacuation des déchets

Sans objet.

# 2.9.2 - Equipements sanitaires et plomberie

# 2.9.2.1 - Distribution d'eau froide

Les canalisations de distribution d'eau froide apparentes ou encastrées sous fourreaux sont en PER. Le branchement particulier de chaque logement sur les canalisations d'eau froide avec manchette, permettant la pose ultérieure d'un comptage individuel.

#### 2.9.2.2 - Production, distribution et comptage d'eau chaude collective

Elle sera assurée par la chaudière collective au gaz assurant également le chauffage du bâtiment.

L'emplacement des dispositifs de comptages est prévu en gaine technique palière ou en gaine technique logements. Le branchement particulier de chaque logement sur ces colonnes montantes est équipé d'une manchette permettant la pose ultérieure d'un comptage individuel par la copropriété.

#### 2.9.2.3 - Production et distribution d'eau chaude individuelle

Sans objet.

#### 2.9.2.4 - Distribution du gaz

Sans objet.

#### 2.9.2.5 - Branchements en attente

Les seuls branchements en attente sont situés dans les cuisines et comprennent les alimentations en eau froide et les évacuations pour machines à laver la vaisselle et le linge.

Dans certains logements, les attentes pour le lave-linge pourront être situées dans la salle de bains ou la salle d'eau, suivant plans de l'Architecte et impératifs de la réglementation.

Les branchements situés en cuisine seront positionnés sous les éviers. Dans le cas d'une implantation des branchements de lave-linge et de lave-vaisselle dans la cuisine, il sera mis en place des robinets EF doubles et une double évacuation siphonnée.

Les maisons disposant d'un jardin comporteront un robinet d'eau froide extérieur.

# 2.9.2.6 - Appareils sanitaires

Les sanitaires sont de couleur blanche.

- MEUBLE VASQUE 2 portes de 0,80 m de large, avec vasque et plan, surmonté d'un miroir et d'un bandeau lumineux pour les salles de bain et salles d'eau.
- BAIGNOIRE en acrylique (1,70 ou 1,60m x 0,70m) type STRUKTURA des entreprises JACOB DELAFON ou équivalent.
- BAC DE DOUCHE en céramique 0,80 m x 0,80 m de marque JACOB DELAFON type KYREO, ou équivalent.
- WC de marque JACOB DELAFON type BRIVE ou équivalent avec abattant rigide et réservoir 3/6 l..

Il n'est pas prévu de pare-douche pour les baignoires et les douches.

#### 2.9.2.7 - Robinetterie

Les baignoires, les bacs à douche et les lavabos sont équipés de robinetteries type mitigeur de marque GROHE série EUROSMART ou équivalent.

# 2.9.2.8 - Accessoires divers

Support douchette intégré à la robinetterie pour les salles de bain avec baignoire et barre de douche pour les salles d'eau équipées de bac à douche.

# 2.9.3 - Equipements électriques

# 2.9.3.1 - Type d'installation

L'installation électrique est du type encastré. L'implantation du tableau dans la partie habitable se fait suivant demandes ERDF et suivant plans de l'Architecte.

Cette installation sera conforme à norme NF C 15100.

#### 2.9.3.2 - Puissance à desservir

La puissance minimale à desservir est celle correspondant aux normes ERDF.

## 2.9.3.3 - Equipement de chaque pièce

L'équipement électrique de chaque pièce est celui correspondant aux normes en vigueur.

L'appareillage est de chez ARNOULD, série ESPACE, ou équivalent.

Les appareillages de télévision pourront être de marque différente pour satisfaire à la réglementation en la matière.

Les points lumineux sont équipés de douilles type DCL sans luminaire s'il n'est pas fait état de leur mise en place.

Entrée : 1 point lumineux en plafond ou en applique commandé en simple allumage

ou en va-et-vient

1 PC+T

Nota : il n'est pas prévu la mise en place de détecteurs autonomes de fumée (DAF). Suivant la réglementation, il incombe au propriétaire de l'installer dès

l'entrée dans les lieux.

Cuisine : Les appareils électroménagers ne sont pas fournis

1 point lumineux en applique en simple allumage 1 point lumineux en plafond en simple allumage

4 PC+T en hauteur sur le plan de travail

1 PC+T à proximité immédiate de l'interrupteur (PMR)

1 PC+T en partie basse pour le réfrigérateur 1 PC+T sur circuit spécialisé pour lave-vaisselle

1 PC+T sur circuit spécialisée pour lave-linge si elle n'est pas dans la salle de

bains ou la salle d'eau

1 PC+T sur circuit spécialisé pour four 1 sortie 32 A pour la plaque de cuisson

Séjour : 1 point lumineux en plafond en simple allumage

5 PC+T

1 des PC+T ci-dessus sera située à proximité immédiate de l'interrupteur

d'éclairage (PMR)

Toutes Chambres: 1 point lumineux en plafond en simple allumage

3 PC+T

1 PC+T à proximité immédiate de l'interrupteur d'éclairage pour la chambre

PMR de l'unité de vie

Salle de bains/salle d'eau 1 point lumineux en plafond en simple allumage

1 point lumineux en applique au-dessus du lavabo en simple allumage (cf.

bandeau lumineux décrit en 2.9.2.6).

1 PC+T

1 PC+T sur circuit spécialisé pour lave-linge s'il n'est pas dans la cuisine

1 PC à proximité immédiate de l'interrupteur d'éclairage (uniquement pour

la SDB de l'unité de vie PMR)

WC: 1 point lumineux en plafond ou en applique en simple allumage

1 PC+T à proximité immédiate de l'interrupteur d'éclairage (PMR)

Dégagement : 1 point lumineux en simple allumage ou va et vient suivant configuration en

plafond ou en applique

1 PC+T

Dressing/Rangement: 1 point lumineux en simple allumage en plafond ou en applique

Escalier: 1 point lumineux en va et vient en plafond ou en applique

Jardin/Terrasse A rez-de-chaussée

1 PC étanche + 1 sortie de fils commandé par interrupteur en simple

allumage.

Terrasse/loggia/balcon En étage si elles existent

Aucun équipement de prévu

NOTA: l'ensemble des points lumineux pourront être traités en applique sur murs et cloisons pour les logements comportant des plafonds en plaques de plâtre sous combles ou toitures ou pour les pièces de plus faible hauteur sous plafond.

# 2.9.3.4 - Sonnerie de porte d'entrée

Un bouton poussoir est situé au droit de la porte d'entrée et commande la sonnette installée dans le tableau électrique.

# 2.9.4 - Chauffage, ventilation

# 2.9.4.1 - Type d'installation

Le chauffage sera de type collectif gaz assuré par une ou plusieurs chaudières collectives en sous-sol (ou terrasse) du bâtiment collectif.

La distribution du fluide chauffant s'effectuera via des réseaux horizontaux en sous sol et des colonnes montantes situées dans les gaines techniques palières ou logement.

Le branchement particulier de chaque logement sur ces colonnes montantes est équipé d'une manchette permettant la pose ultérieure d'un comptage individuel par la copropriété.

La distribution chauffage dans les logements est prévue en PER sous fourreaux encastrés dans les planchers.

# 2.9.4.2 - Température garantie dans les diverses pièces

La température intérieure garantie dans les diverses pièces (hors salle de bain et salle d'eau) est de 19 degrés par une température extérieure de - 7 degrés C. La température intérieure garantie dans les salles de bain et les salles d'eau est de 22 °C.

La régulation est assurée par un thermostat programmateur hebdomadaire mono zone situé dans l'entrée ou le séjour et/ou par des robinets thermostatiques placés sur les radiateurs.

Il est précisé ici que le thermostat centralisé indiquera la consigne de la température maximum des pièces qui ne pourra être régulée qu'à la baisse par les robinets thermostatiques.

#### 2.9.4.3 - Appareils d'émission de chaleur

Les appareils d'émission de chaleur seront des radiateurs acier de marque FINIMETAL ou équivalent de type standard.

Il est prévu la mise en place de sèche-serviettes électriques dans les salles de bains et les salles d'eau.

# 2.9.5 - Equipement de télécommunication

# 2.9.5.1 – Téléphone, TV

Suivant NORME NF C 15 100:

Deux prises type RJ45 sont installées dans le séjour.

Une prise type RJ45 est installée dans toutes les chambres.

# 2.9. 5.2 - Commande d'ouverture de la porte principale d'entrée de la maison

Sans objet.

# 2.9. 5.3- Autres équipements

Sans objet.

# 2.9.6 - Affichage des consommations

Conforme à l'article 23 de la RT 2012

## **CHAPITRE 3 - ANNEXES PRIVATIVES**

# 3.1 - CAVES, CELLIERS, GRENIERS, ABRIS

Sans objet.

# 3.2 - GARAGES DES MAISONS

Sans objet.

#### 3.3 - PARKINGS EXTERIEURS

Sans objet.

#### 3.4 - JARDINS EXTERIEURS

Les modèles de terrains étant liés à la pente naturelle du site initial, il y a lieu si nécessaire à un rattrapage de niveau, celui-ci se fera, par l'intermédiaire, soit d'un talus, soit d'éléments de soutènement en bois ou maçonnerie. L'attention des acquéreurs est attirée sur le fait que l'écoulement naturel des eaux de ruissellement sur les terrains peut être perturbé en raison des travaux et des mouvements de terre qui en résultent. Il est donc normal qu'après réalisation des jardins de constater pendant plusieurs mois la présence d'un excès d'eau en surface en période de forte pluie. Possibilité de présence de regards EP dans certains jardins suivant étude VRD.

Des grilles de ventilation des parkings et des locaux techniques, si ils sont situés en sous-sol, pourront être localisées dans les parties communes ou les parties privatives extérieures, en édicule ou horizontalement Il sera prévu des pare vues bois suivant plans

# **CHAPITRE 4 - PARTIES COMMUNES INTERIEURES A L'IMMEUBLE**

Sans objet.

# **CHAPITRE 5 - EQUIPEMENTS GENERAUX DE L'IMMEUBLE**

Sans objet.

# **CHAPITRE 6 - PARTIES COMMUNES EXTERIEURES AUX MAISONS ET LEURS EQUIPEMENTS**

#### **6.1 - VOIRIE ET PARKING**

#### 6.1.1.- Voirie d'accès

Elles seront conformes aux plans d'architecte et seront réalisés en enrobé noir, béton désactivé, pavés avec joints enherbés, ou tout autre matériau suivant projet de l'architecte et autorisations administratives

#### 6.1.2.- Trottoirs

Dito 6.1.1

# 6.1.3.- Parkings visiteurs

Dito 6.1.1

# **6.2 - CIRCULATION DES PIETONS**

# 6.2.1.- Chemins d'accès aux entrées, emmarchements, rampe, cours

Ils seront conformes aux plans d'architecte et seront réalisés en béton désactivé, pavés autobloquants ou dalles de gravillons lavés ou enrobés ou tout autre matériau suivant projet de l'architecte et autorisations administratives.

# 6.3 - ESPACES VERTS

Ils seront réalisés conformément au plan d'Architecte et/ou de Paysagiste.

Les plantations et l'engazonnement sont réalisés à la première période favorable après l'achèvement de l'ensemble des travaux de construction. Toutes les reprises éventuelles suivront la même procédure.

#### 6.3.1- Aires de repos

Sans objet.

#### 6.3.2.- Plantations d'arbres, arbustes, fleurs

Voir plan d'Architecte et/ou de Paysagiste pour l'emplacement et les essences des végétaux.

#### 6.3.3.- Engazonnement

La première tonte de gazon est assurée par l'entreprise chargée de la réalisation des espaces verts.

## 6.3.4.- Arrosage

Une bouche d'arrosage ou un robinet de puisage extérieur est prévu pour l'entretien des espaces verts communs, le cas échéant.

Il n'est pas prévu d'arrosage automatique.

# 6.3.5.- Bassins décoratifs

Sans objet.

# 6.3.6.- Chemins de promenade

Ils seront réalisés conformément au plan d'Architecte et/ou de Paysagiste.

# **6.4 - AIRES DE JEU ET EQUIPEMENTS SPORTIFS**

Sans objet.

#### **6.5 - ECLAIRAGE EXTERIEUR**

# 6.5.1.- Signalisation de l'entrée de l'immeuble

Eclairage des porches ou des entrées de maisons par des luminaires commandés par un détecteur de luminosité et/ou horloge

# 6.5.2.- Eclairage des voiries, espaces verts, jeux et autres

Eclairage des cheminements par des bornes lumineuses commandées par un détecteur de luminosité et/ou horloge

# 6.6 - CLÔTURES

Elles seront réalisées conformément aux plans d'Architecte et/ou de Paysagiste.

# 6.6.1.- Sur rue

Elles seront constituées soit par une grille sur muret maçonné soit par un grillage rigide.

Les portillons piétons éventuels seront commandés par digicodes.

Le portail d'accès véhicule éventuel sera commandé par une télécommande.

# 6.6.2.- Avec les propriétés voisines

Les clôtures existantes sur riverains pourront être conservées.

## 6.6.3.- Entre jardins privatifs

Les jardins privatifs seront clôturés par un grillage en simple torsion (type PANTANET) de 1m de hauteur plastifié vert doublé d'un seul côté par une haie basse plantée.

#### **6.7 - RESEAUX DIVERS**

#### 6.7.1.- Eau

Pour les maisons : Branchement sur réseau public avec compteur individuel.

# 6.7.2- Gaz

Pour les maisons : Sans objet.

# 6.7.3 - Electricité

<u>Pour les maisons</u>: Branchement sur réseau public, coffret situé en limite de propriété encastré en façades des maisons ou sur socles ou incorporés dans muret.

En fonction des demandes du concessionnaire un transformateur pourra être intégré au projet.

# 6.7.4.- Postes incendie, extincteurs

La protection incendie principale est assurée par une ou plusieurs bornes sur domaine public ou privé prévues à proximité des bâtiments suivant règlementation ou demandes des services d'incendie et de secours.

#### 6.7.5.- Eaux usées

Pour les maisons : Raccordement au réseau d'eaux usées public

# 6.7.6. Télécommunications/télévision

Pour les maisons : Installation conforme aux normes de ORANGE et article 2.9.6.2.

La distribution intérieure est réalisée par le constructeur.

La demande de mise en service est à formuler par l'acquéreur auprès d'un opérateur agréé.

Le raccordement depuis le réseau jusqu'au point d'interface en sous-sol est réalisé par le concessionnaire.

Raccordement sur antenne hertzienne

# 6.7.7.- Evacuation des eaux de pluie et de ruissellement sur le terrain, espaces verts, chemins, aires, cours et jeux

L'évacuation des eaux sera assurée par des pentes aménagées sur les ouvrages permettant un écoulement des eaux de ruissellement jusqu'aux dispositifs de collecte.

Il est néanmoins admis des rétentions ponctuelles et minimes (espaces verts, voiries) conformément aux tolérances d'exécution et à la nature des terrains.

#### 6.7.8. Servitude

Il est précisé que les espaces situés devant les maisons sont grevés de servitude de passage des réseaux, de libre accès aux ouvrages de comptage d'eau, d'électricité, et qu'ils ne peuvent en aucun cas être clos.

#### 6.7.9. Boîtes aux lettres

Elles seront soit apposées directement sur la façade des pavillons, soit posées sur pied en façade, ou soit intégrées dans un muret.

# **6.8 - LOCAUX COMMUNS**

## 6.8.1.- Local Vélos/ Voitures d'enfants

Il est prévu à l'entrée de la résidence un local commun pour le stockage des vélos et voitures d'enfants. L'accès se fait depuis l'extérieur.

Sol: brut.

Murs et plafond : brut ou isolant thermique en plafond.

Bloc porte avec cylindre de serrure sur organigramme et ferme porte.

Eclairage par hublot ou tubes fluorescents en plafond ou en applique commandé par interrupteur temporisé ou détecteur de présence.

#### 6.8.2.- Local poubelles

Il est prévu à l'entrée de la résidence des locaux poubelles, dont le volume permet d'entreposer les containers nécessaires au tri sélectif.

L'accès se fait depuis l'extérieur. L'entretien et le nettoyage sont à la charge de la copropriété.

Néanmoins, l'aménageur pourra mettre en place des bornes d'apport volontaires des déchets en dehors de la résidence.

Le cas échéant, l'entretien et le nettoyage de cette aire de collecte sera à la charge de la ville ou l'aménageur.

Sol : carrelage 20x20 antidérapant

Murs : Faïence murale sur une remontée de 1.20 mètre et brut au-dessus

Plafond: brut ou isolant thermique

Bloc porte avec cylindre de serrure et ferme porte.

Eclairage par hublots ou tubes fluorescents en plafond ou en applique commandés par interrupteur temporisé ou détecteur de présence.



Siphon de sol d'évacuation et robinet d'eau froide.

1 PC+T.

Amenée d'air frais naturelle.

Ventilation haute mécanique (sauf dans le cas de locaux isolés où la ventilation sera naturelle).

# 6.8.3.- Autres locaux communs

Sans objet



La présente notice descriptive a été établie avant la mise en œuvre des différents matériaux ou matériels énoncés.

Les noms de marque et les références concernant les éléments d'équipement ou les matériaux ne sont indiqués que pour en définir le genre ou le niveau de qualité. La SNC peut y apporter des modifications en cas de force majeure, notamment réglementation administrative contraignante, faillite d'entreprise ou de fournisseur, défaut d'approvisionnement, qualité insuffisante des matériaux, si des impératifs techniques la mettaient dans l'obligation de renoncer à telle ou telle disposition ou en cas d'apparition d'un matériel nouveau en cours de chantier.

Toutefois, les matériaux ou matériels de remplacement devront toujours être de qualité équivalente.

De même, il est précisé que les côtes et surfaces mentionnées dans la présente notice et sur les plans sont indiquées sous réserve des tolérances de construction +/- 5 % et que la SNC pourrait être amenée à les modifier dans les mêmes conditions que ci-dessus. L'implantation des équipements ou appareils y est par ailleurs figurée à titre indicatif et les retombées, soffites, faux-plafonds, canalisations et convecteurs n'y sont pas figurés.

En cas de contradiction entre les prestations présentées graphiquement sur les plans de vente (mobilier, éviers, équipement électronique, etc...) et le descriptif technique, seules les prestations prévues sur le présent document font foi.

Fait à

Le

Le réservataire (Faire précéder la signature de la Mention manuscrite "Lu et approuvé") le réservant