

# nexity

**NOTICE DESCRIPTIVE**  
**(Conforme à l'arrêté du 10 Mai 1968)**

**MONTUSSAN**  
**Logements collectifs en Accession**

**GAMME WHITE**  
**du 23/02/2026**  
**Indice A**



## Sommaire

PRESENTATION DU PROGRAMME	4
NOTE GENERALE	4
<b>1 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DE L'IMMEUBLE</b>	<b>5</b>
1.1 INFRASTRUCTURE	5
1.2 MURS ET OSSATURE	5
1.3 PLANCHERS	6
1.4 CLOISONS DE DISTRIBUTION	6
1.5 ESCALIERS	6
1.6 CONDUITS DE FUMEE ET DE VENTILATION	6
1.7 CHUTES ET GROSSES CANALISATIONS	7
1.8 TOITURES	7
<b>2 LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS</b>	<b>8</b>
2.1 SOLS ET PLINTHES	8
2.2 REVETEMENTS MURAUX	8
2.3 PLAFONDS (sauf peinture, tentures)	8
2.4 MENUISERIES EXTERIEURES	9
2.5 FERMETURES EXTERIEURES ET OCCULTATION, PROTECTION ANTISOLAIRE	9
2.6 MENUISERIES INTERIEURES	9
2.7 SERRURERIE ET GARDE-CORPS	10
2.8 PEINTURES - PAPIERS PEINTS – TENTURES	10
2.9 EQUIPEMENTS INTERIEURS	11
<b>3 ANNEXES PRIVATIVES</b>	<b>15</b>
3.1 CAVES, CELLIERS, GRENIERS	15
3.2 BOX ET PARKINGS COUVERTS	15
3.3 PARKINGS EXTERIEURS	15
<b>4 PARTIES COMMUNES INTERIEURES A L'IMMEUBLE</b>	<b>16</b>
4.1 HALL D'ENTREE DE L'IMMEUBLE	16
4.2 CIRCULATIONS DU REZ-DE-CHAUSSEE, COULOIRS ET HALLS D'ETAGES	17
4.3 CIRCULATIONS DU SOUS-SOL	17
4.4 CAGES D'ESCALIERS	17
4.5 LOCAUX COMMUNS	18
4.6 LOCAUX SOCIAUX	18
4.7 LOCAUX TECHNIQUES	18
4.8 CONCIERGERIE	19
<b>5 EQUIPEMENTS GENERAUX DE L'IMMEUBLE</b>	<b>20</b>

5.1	ASCENSEURS ET MONTE CHARGES	20
5.2	CHAUFFAGE, EAU CHAUDE	20
5.3	TELECOMMUNICATIONS	20
5.4	RECEPTION STOCKAGE ET EVACUATION DES ORDURES MENAGERES	20
5.5	VENTILATION MECANIQUE DES LOCAUX	20
5.6	ALIMENTATION EN EAU	20
5.7	ALIMENTATION EN GAZ	20
5.8	ALIMENTATION EN ELECTRICITE	21
5.9	ESTIMATION DES CONSOMMATIONS	21
6	<i>PARTIES COMMUNES EXTERIEURES A L'IMMEUBLE ET LEURS EQUIPEMENTS</i>	22
6.1	VOIRIES ET PARKING	22
6.2	CIRCULATION DES PIETONS	22
6.3	ESPACES VERTS COMMUNS	22
6.4	AIRE DE JEUX ET EQUIPEMENTS SPORTIFS	22
6.5	ECLAIRAGE EXTERIEUR	22
6.6	CLOTURES	22
6.7	RESEAUX DIVERS	23
7	ANNEXES	24

## **PRESENTATION DU PROGRAMME**

La présente notice concerne la réalisation d'un programme de 36 logements situé route de la Raffette à MONTUSSAN (33).

Le projet comprend :

- Deux immeubles d'un étage sur rez-de-chaussée, comportant un total de 30 logements collectifs en accession, **objet de la présente notice**,
- Deux groupes de maisons d'un étage sur rez-de-chaussée ou de plain-pied, pour un total de 6 logements individuels en accession,
- Un parc de stationnement extérieur pour un total de 66 places

NEXITY AQUITAINE NORD s'est engagé sur cette opération respecter le seuil 2025 de la RE 2020.

## **NOTE GENERALE**

Les caractéristiques techniques de l'immeuble ainsi que les prestations proposées sont définies par la présente notice.

La construction sera conforme

- Aux lois et réglementations en vigueur à la date de dépôt du permis de construire
- Aux prescriptions des Documents Techniques Unifiés à caractère obligatoire, établis par le Centre Scientifique Technique du Bâtiment
- Aux règles de construction et de sécurité
- A la réglementation acoustique
- A la réglementation thermique
- A la réglementation relative à l'accessibilité des personnes handicapées

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

**Les noms des marques et des références sont indiqués pour définir le niveau de prestation et de qualité du programme. Les différentes possibilités de choix de coloris et/ou d'équipements de votre logement seront réalisées dans les gammes proposées par le Maître d'Ouvrage.**

**Le Maître d'Ouvrage se réserve la possibilité de remplacer les matériaux, équipements ou appareils décrits dans la présente notice dans le cas où pendant la construction, leur fourniture ou leur mise en œuvre se révélerait impossible, difficile ou susceptible d'entraîner des désordres (retard d'approvisionnement, défaut de fabrication, ...).**

**Les matériaux, équipements ou appareils de remplacement seront toujours de qualité équivalente.**

De même, il est précisé que les cotes et les surfaces mentionnées sur les plans sont indiquées sous réserves des tolérances de construction, telles que définies dans l'acte de vente.

Les teintes, coloris, finitions des façades, les choix relatifs aux terrasses et balcons, les revêtements des parties communes de l'immeuble et de ses dépendances seront choisis par l'Architecte en accord avec les différents services administratifs impliqués.

# 1 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DE L'IMMEUBLE

## 1.1 INFRASTRUCTURE

### 1.1.1 FOUILLES

Décapage du terrain et stockage de la terre végétale éventuellement pour réutilisation dans les zones végétalisées.  
Fouilles en pleine masse.

### 1.1.2 FONDATIONS

Système de fondation par fondations superficielles, profondes, semi profondes ou radiers en béton armé adapté aux caractéristiques du terrain, suivant les prescriptions de l'étude de sol et les calculs du bureau d'études techniques.

## 1.2 MURS ET OSSATURE

### 1.2.1 MURS DU SOUS-SOL

Sans objet.

### 1.2.2 MURS DE FACADES

Murs des façades en parpaings creux, briques creuses ou béton armé suivant calcul.

Localisation suivant plans.

Imperméabilisation et décoration extérieure par enduit monocouche hydraulique projeté de finition grattée en partie courante et talochée en encadrement de menuiserie, du parement briquettes sur une partie des niveaux à Rdc et ponctuellement en modénatures, et du plaquage pierre en chaînage d'angle, selon plan de façade.

Calepinage et couleurs selon projet de l'Architecte.

Isolation thermique intérieure des murs extérieurs par panneaux composites revêtus de plaques de plâtre collés ou par complexe sur ossatures conforme à l'étude thermique.

### 1.2.3 MURS PIGNONS

Dito murs de façades.

### 1.2.4 MURS MITOYENS

Sans objet.

### 1.2.5 MURS EXTERIEUR DIVERS (loggias – séchoirs)

Dito murs de façades.

### 1.2.6 MURS PORTEURS A L'INTERIEUR DES LOCAUX (refends)

Murs en béton armé ou parpaings épaisseur suivant étude structure. Localisation suivants plans.

### 1.2.7 MURS OU CLOISONS SEPARATIFS

**Entre logements** : Murs en béton armé, parpaings ou structure légère type SAD épaisseur suivant étude. Localisation suivant plan.

**Entre logements et circulations communes** : Murs en béton armé, parpaings ou structure légère type SAD épaisseur suivant étude. Localisation suivant plan.

**Entre logement et ascenseur/escalier/Hall** : Murs en béton armé, parpaings suivant étude structure. Isolation phonique et/ou thermique si nécessaire par panneaux composites revêtus de plaques de plâtre collés et étude technique. Localisation suivant plan.

### **1.3 PLANCHERS**

#### **1.3.1 PLANCHER BAS**

Dallage, dalle portée en béton armé ou système hourdis suivant les prescriptions de l'étude de sol et les calculs du bureau d'études technique, isolation thermique conforme à l'étude thermique.

#### **1.3.2 PLANCHERS SUR ETAGE COURANT**

Plancher en béton armé (dalle pleine et/ou sur pré-dalles) selon contraintes techniques et calculs du Bureau d'études Techniques.

#### **1.3.3 PLANCHERS DES TERRASSES A RDC**

Terrasses en béton brut.

#### **1.3.4 PLANCHERS SOUS TERRASSE ETANCHEE**

Sans objet.

#### **1.3.5 PLANCHERS SUR LOCAUX COLLECTIFS DIVERS CHAUFFES**

Sans objet.

#### **1.3.6 PLANCHERS SUR LOCAUX NON-CHAUFFES OU OUVERTS**

Sans objet.

#### **1.3.7 FAUX PLAFOND SOUS FERMETTES**

Selon nécessité suivant plans : 1 plaque de plâtre posée sur ossature métallique.

### **1.4 CLOISONS DE DISTRIBUTION**

#### **1.4.1 ENTRE PIECES PRINCIPALES**

Les cloisons de distribution seront de type alvéolaire d'épaisseur 50 mm avec parement plaque de plâtre. Celles séparant la zone jour – nuit seront de même nature.

*(En fonction de contraintes techniques, certaines cloisons pourront être modifiées en cloison de 72mm constituées de 2 plaques de plâtres vissés sur une ossature métallique avec laine de verre.)*

#### **1.4.2 ENTRE PIECES PRINCIPALES ET PIECES DE SERVICE**

Les cloisons de distribution seront de même nature que celles posées entre les pièces principales. Dans les salles de bains et salles d'eau, le parement de la cloison sera en plâtre hydrofuge.

*(En fonction de contraintes techniques, certaines cloisons pourront être modifiées en cloison de 72mm constituées de 2 plaques de plâtres vissés sur une ossature métallique avec laine de verre.)*

### **1.5 ESCALIERS**

Escalier intérieur en béton préfabriqué ou coulé en place.

### **1.6 CONDUITS DE FUMEE ET DE VENTILATION**

#### **1.6.1 CONDUITS DE FUMEE DES LOCAUX DE L'IMMEUBLE**

Sans objet.

### 1.6.2 CONDUITS DE VENTILATION DES LOCAUX DE L'IMMEUBLE

Logements : Gains collectives en tôle agrafée pour la ventilation mécanique.  
Locaux vélos ventilés naturellement.

### 1.6.3 CONDUITS D'AIR FRAIS

Sans objet.

### 1.6.4 CONDUITS DE FUMEE DE CHAUFFERIE

Sans objet.

### 1.6.5 VENTILATION HAUTE DE CHAUFFERIE

Sans objet.

## 1.7 CHUTES ET GROSSES CANALISATIONS

### 1.7.1 CHUTES D'EAUX PLUVIALES

**Chutes intérieures** : Réseau de canalisations PVC d'évacuation des eaux pluviales dans les gaines techniques.  
**Chutes extérieures** : Gouttières et descentes en aluminium thermolaqué ou zinc, selon choix de l'architecte.

### 1.7.2 CHUTES D'EAUX USEES ET EAUX VANNES

Réseaux en PVC rigide ventilés passés dans les gaines techniques des logements

### 1.7.3 CANALISATIONS SOUS DALLE BASSE DU RDC

Réseau de canalisations PVC d'évacuation des eaux usées, eaux vannes et eaux pluviales, raccordement au réseau d'assainissement public.

Réseau de distribution des fluides ou énergies (électricité, eau potable et téléphone).

### 1.7.4 BRANCHEMENTS AUX EGOUTS

Réseaux eaux usées et eaux vannes raccordés aux réseaux publics suivant études techniques.

La gestion des eaux pluviales est décrite à l'article 6.7.8.

## 1.8 TOITURES

### 1.8.1 CHARPENTE, COUVERTURE ET ACCESSOIRES

Pour les bâtiments collectifs, la charpente sera industrielle de type fermette et la couverture tuile couleur terre cuite sera de la marque **BMI – MONIER** (fabrication française) ou **TERREAL, groupe WIENERBERGER**, ou équivalent.

Le local vélos extérieur sera couvert avec un système de bac acier.

### 1.8.2 ETANCHEITE ET ACCESSOIRES

Sans objet

### 1.8.3 SOUCHES DE CHEMINEE, VENTILATIONS ET CONDUITS DIVERS

Sortie de toiture.

## 2 LOCAUX PRIVATIFS ET LEURS EQUIPEMENTS

### 2.1 SOLS ET PLINTHES

#### 2.1.1 SOLS ET PLINTHES DES PIECES PRINCIPALES (COMPRIS ENTREES ET DEGAGEMENTS)

Les sols de l'entrée, du séjour, des dégagements, des chambres et des placards attenants seront revêtus d'un sol PVC, collection **TRANSIT 2S3** de marque **GERFLOR** (à base de matière première recyclée, fabrication française, critère d'émission dans l'air intérieur : classement A+) ou équivalent.  
Les plinthes seront en médium (MDF) de couleur blanche.

#### 2.1.2 SOLS ET PLINTHES DES PIECES DE SERVICE

Dito pièces principales.

#### 2.1.3 SOLS DES BALCONS, LOGGIAS ET SECHOIRS

Les sols des balcons / loggias seront livrés brut de béton, finition surfacée au coulage.

### 2.2 REVETEMENTS MURAUX

#### 2.2.1 REVETEMENTS MURAUX DES PIECES DE SERVICE

Dans les salles de bains et salles d'eau, il sera proposé à l'acquéreur un choix d'harmonies de faïence de format 20\*50 cm de marque **PIUBELL'ARTE GALERIES DU CARRELAGE** (fabrication européenne, critère d'émission dans l'air intérieur : classement A+), ou équivalent.  
Calepinages prédéfinis dans la gamme **WHITE** du Maître d'ouvrage.

#### 2.2.2 REVETEMENTS MURAUX DANS LES AUTRES PIECES

Les revêtements muraux des autres pièces sont décrits au chapitre 2.8. : peinture, papiers peints, tentures.

### 2.3 PLAFONDS (sauf peinture, tentures)

#### 2.3.1 PLAFOND DES PIECES INTERIEURES

La finition est décrite au chapitre 2.8.2.3.

#### 2.3.2 PLAFOND DES SECHOIRS A L'AIR LIBRE

Sans objet.

#### 2.3.3 PLAFOND DES LOGGIAS

Sans objet.

#### 2.3.4 SOUS-FACE DES BALCONS

Peinture de propreté.

## 2.4 MENUISERIES EXTERIEURES

### 2.4.1 MENUISERIES EXTERIEURES DES PIECES PRINCIPALES

Les fenêtres et les portes-fenêtres seront en PVC blanc, avec ou sans partie fixe, nombre de vantaux selon plans. Elles seront équipées de double vitrage isolant assurant les isolations acoustiques et thermiques réglementaires. Dimensions et nombres selon plans architecte.

Toutes les fenêtres et portes-fenêtres seront de type ouvrant à la française. Certaines fenêtres pourront être fixes pour des raisons techniques.

### 2.4.2 MENUISERIES EXTERIEURES DES PIECES DE SERVICES

Idem que pour les pièces principales. Le vitrage des salles de bains et salles d'eau sera translucide.

Les fenêtres non occultées (salle de bain, WC...) seront avec vitrage anti-effraction pour celles situées au rez-de-chaussée.

## 2.5 FERMETURES EXTERIEURES ET OCCULTATION, PROTECTION ANTISOLAIRE

### 2.5.1 PIECES PRINCIPALES

Les baies des pièces principales (séjour, chambres) seront équipées de volets roulants à lames PVC. Le volet roulant de la porte-fenêtre principale du séjour donnant sur la terrasse extérieure sera motorisé et les autres volets roulants seront à manœuvre manuelle.

Les volets roulants des appartements situés au rez-de-chaussée seront munis d'un dispositif anti-soulèvement.

### 2.5.2 PIECES DE SERVICES

Pas d'occultations

## 2.6 MENUISERIES INTERIEURES

### 2.6.1 HUISSERIES ET BATIS

Les huisseries seront métalliques de marque **MALERBA**, **XIDOOR** ou **THEUMA** ou équivalent.

### 2.6.2 PORTES INTERIEURES

Les portes intérieures seront isoplanes, finition laquée blanche, âme alvéolaire et à recouvrement, de marque **THEUMA**, le modèle laqué de la marque **XIDOOR**, ou le modèle laqué chant droit de la marque **MALERBA** ou équivalent.

Elles seront équipées d'un ensemble de béquilles sur plaque de marque **BRICARD** ou équivalent :

- Bec de cane à condamnation pour les WC, les salles de bains, les salles d'eau
- Bec de cane avec clé pour les chambres
- Bec de cane simple pour les autres pièces

### 2.6.3 IMPOSTES EN MENUISERIES

Sans objet

### 2.6.4 PORTES PALIERES

Les portes palières intérieures seront iso-phoniques, modèle OPTIPHONE de la marque **MALERBA**, ou équivalent, avec pions anti-dégondages, microviseur et seuil suisse. Dimensions suivant plans. La finition extérieure sera conforme au carnet de décoration de l'architecte.

Elles seront équipées d'une serrure de sûreté 3 points, modèle 8150 de marque **BRICARD**, ou équivalent, d'un cylindre, modèle Alpha de marque **BRICARD** ou équivalent, avec 3 clés sur organigramme par logement, d'une double béquille sur plaque (entraxe 195 mm), **BRICARD** Vital ou Tempo disco, ou équivalent, ainsi que d'une butée de porte.

### 2.6.5 PORTES DE PLACARDS (1 PAR LOGEMENT)

Le placard, généralement situé dans l'entrée ou à défaut dans une chambre, sera équipé d'une façade constituée de panneaux coulissants en mélaminé d'épaisseur 10mm, profil acier laqué, collection Simplicity de marque **SO GAL** (fabrication française, marquage NF environnement, critère d'émission dans l'air intérieur : classement A+), ou équivalent. Le guidage en partie haute sera assuré par un système de roulement à galets. Il sera prévu un ouvrant pivotant si la largeur est inférieure à 1,00 m.  
Décors au choix dans la gamme **WHITE**.

### 2.6.6 PORTES DE LOCAUX DE RANGEMENT

Le type et la finition des portes de locaux de rangement seront identiques aux portes intérieures. Nombre et dimensions selon plans.

### 2.6.7 MOULURES ET HABILLAGES

Au droit des portes d'entrée sur circulation intérieure : Couvre joint en médium de 50x10 côté intérieur et en médium de 80x10 côté circulation communes.

### 2.6.8 ESCALIERS DES DUPLEX (Selon plans)

Sans objet.

## 2.7 SERRURERIE ET GARDE-CORPS

### 2.7.1 GARDE-CORPS ET BARRES D'APPUI

Les garde-corps des balcons / loggias seront en aluminium remplissage barreadé vertical suivant projet architecte. Ils seront de la marque **LA TOULOUSAIN**E (fabrication française) ou **HORIZAL** (fabrication française), ou équivalent.

### 2.7.2 GRILLES DE PROTECTION DES BAIES

Sans objet.

### 2.7.3 OUVRAGES DIVERS

Sans objet.

## 2.8 PEINTURES - PAPIERS PEINTS – TENTURES

### 2.8.1 PEINTURES EXTERIEURES ET VERNIS

#### 2.8.1.1 Sur menuiseries

Sans objet.

#### 2.8.1.2 Sur fermetures et protections

Sans objet.

#### 2.8.1.3 Sur serrurerie

Sans objet.

#### 2.8.1.4 Sur surfaces non enduites ou non revêtues

Les parties verticales en béton non enduites et non revêtues, recevront deux couches de peinture pliolite de finition après préparation du support.

## 2.8.2 PEINTURES INTERIEURES

### 2.8.2.1 Sur menuiseries

Sur les menuiseries bois et huisseries métalliques de toutes les pièces, il sera appliqué deux couches de peinture blanche finition satinée ou mat (hors portes intérieures laquées et portes de placards).

### 2.8.2.2 Sur murs

Il sera appliqué sur les murs deux couches de peinture blanche finition B, velours ou satinée.

### 2.8.2.3 Sur plafonds

Il sera appliqué sur les murs deux couches de peinture blanche finition B, mat.

### 2.8.2.4 Sur canalisations, tuyauteries apparentes

Il sera appliqué deux couches de peinture blanche finition satinée ou mat.

## 2.8.3 PAPIERS PEINTS

Sans objet.

## 2.9 EQUIPEMENTS INTERIEURS

### 2.9.1 EQUIPEMENTS MENAGERS

#### 2.9.1.1 Bloc évier, kitchenette et robinetterie

Il n'est pas prévu d'équiper le logement de meuble évier pour laisser le libre choix de l'équipement de la cuisine à l'acquéreur. Ce meuble étant souvent démonté et jeté lors de la livraison du logement, ce choix a pour objectif de limiter le gaspillage. Toutefois sur simple demande écrite sera installé un meuble-évier blanc avec cuve, égouttoir et mitigeur.

Les alimentations en eau froide / eau chaude et les attentes pour l'évacuation des eaux usées seront installées au niveau de l'emplacement de l'évier, représenté en pointillé sur le plan de vente. L'acquéreur du logement s'engage ainsi à installer dans les règles de l'art une cuisine équipée d'un évier, de la robinetterie et d'une crédence pour être en conformité avec les certifications de l'opération et avec l'article R 111-3 du code de la construction et de l'habitation.

#### 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

Alimentation générale depuis le compteur par colonnes montantes en PVC pression calorifugé, installation de sous compteurs individuels. Distribution intérieure en apparent pourra être réalisée soit en cuivre soit en tube polyéthylène réticulé.

Compteur d'eau individuel : dans tous les cas les alimentations sont individuelles avec robinet de coupure et manchette permettant la mise en place d'un compteur concessionnaire (posé par le promoteur).

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

Sans objet.

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

La production d'eau chaude des appartements sera assurée par un système de chauffage individuel thermodynamique avec ballon thermodynamique, de marque **INTUIS** (fabrication française) ou de marque **ATLANTIC** (fabrication européenne), ou équivalent, positionné dans un placard technique ; raccordement sur extérieur par conduits rigides jusqu'aux sorties de toit ou façades.

### 2.9.2.1 Évacuations

Raccordement des appareils sanitaires au réseau d'évacuation par tuyauteries PVC.

Cheminement en apparent le long des murs ou cloisons jusqu'aux gaines pour leur branchement dans les chutes verticales.

### 2.9.2.2 Distribution du gaz

Sans objet

### 2.9.2.3 Branchements en attente

Une double alimentation et une double évacuation seront prévues dans les cuisines pour le lave-linge et le lave-vaisselle. L'alimentation et l'évacuation du lave-linge pourront éventuellement être prévues en salle de bains ou en salle d'eau, suivant plans.

### 2.9.2.4 Appareils sanitaires

Tous les appareils sanitaires seront de couleur blanche.

Les salles de bains seront équipées (suivant plans) :

- D'une baignoire en acier émaillé, modèle Contesa de marque **ROCA** (fabrication européenne), de dimensions 170x70 cm ou modèle Acrylique Polo (fabrication européenne), ou d'une baignoire en acrylique, modèle **Integra** de marque **VitrA** (fabrication européenne), ou une baignoire acier EUROWA ou SANIFORM de marque **KALDEWEI** (fabrication européenne), ou équivalent.
- D'un meuble-vasque 67cm, modèle Alyzé Porte de marque **CHENE VERT** (fabrication française, NF environnement) , ou équivalent, avec vasque Bas Carbone Néo, miroir et éclairage LED en applique
- D'un tablier de baignoire hydrofuge blanc ou tablier carrelé ou assorti au meuble de salle de bain

Les salles d'eau seront équipées (suivant plans) :

- D'un receveur de douche de dimensions 90\*90cm, modèle céramique ITALIA ou acier BLUES N PLUS de marque **ROCA** (fabrication européenne), ou modèle céramique ARKITEKT ou CASCADE de marque **VitrA** (fabrication européenne), ou modèle acier CAYONOPLAN ou DUSCHPLAN de marque **KALDEWEI** (fabrication européenne), ou équivalent.
- D'un meuble-vasque 67cm, modèle Alyzé Porte de marque **CHENE VERT** (fabrication française, NF environnement), ou équivalent, avec vasque Bas Carbone Néo, miroir et éclairage LED en applique

Les toilettes seront équipées d'un ensemble WC modèle SOPHIA + de marque **ROCA** (fabrication européenne), composé d'une cuvette avec jeu de fixations au sol, d'un réservoir équipé d'un mécanisme 3/6 litres et d'un abattant double thermoplastique à charnières métalliques ou du modèle NORMUS de marque **VitrA** (fabrication européenne), composé d'une cuvette avec le kit de fixations droites, d'un réservoir équipé d'un mécanisme 3/6 litres et d'un abattant thermoplastique à charnières en acier inox, ou équivalent.

### 2.9.2.5 Robinetterie

Les meubles-vasques des salles de bains et des salles d'eau et les lave-mains seront équipés d'un mitigeur à cartouche céramique, référence Victoria de marque **ROCA** (fabrication européenne), chromée, avec limiteur de débit sensitif (consommation de 4,8l/minute) ou de marque **VitrA** (fabrication européenne), chromée, avec limiteur de débit sensitif (consommation de 5l/minute) ou de marque **GROHE** chromée, avec limiteur de débit sensitif (consommation de 5l/minute), ou équivalent.

La robinetterie équipant les douches et baignoires sera de type mitigeur à cartouche céramique, de marque **GROHE**, ou de marque **ROCA** ou de marque **VitrA**, chromée, ou équivalent.

Les salles de bains et les salles d'eau seront équipées d'un ensemble de douche de marque **GROHE** modèle Tempesta comprenant une douchette 1 jet, un flexible de douche gaine lisse et une barre de douche chromée, ou de marque **ROCA** comprenant une douchette 5 jets + hydrostyle luxe à économiseur d'eau (consommation de 9l/minute), un flexible inox double agrafage et une barre de douche en laiton, ou équivalent.

## 2.9.3 EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

### 2.9.3.1 Type de l'installation

Les appareillages seront conformes à la norme NFC 15-100 et au Code de la Construction et de l'Habitation, série NEW OVALIS de marque **SCHNEIDER ELECTRIC** (fabrication européenne) ou série SQUARE BLANC de marque **EUR'OHM** (fabrication française en 2021), ou équivalent.

Le tableau électrique sera composé d'un tableau de protection de marque **SCHNEIDER ELECTRIC** (fabrication française) ou de la marque **HAGER**, ou équivalent, et d'un tableau de communication de marque **CASANOVA** (fabrication française) ou de marque **COFRELEC**, ou équivalent.

Le bac d'encastrement ou goulotte recevant ces équipements sera de marque **COFRELEC** ou équivalent.

### 2.9.3.2 Puissance à desservir

Suivant type de logement et étude technique.

### 2.9.3.3 Equipement de chaque pièce

Le positionnement et le nombre des équipements est défini par l'Architecte conformément à la norme C15-100 en vigueur selon plan.

Un détecteur de fumée sera mis en place.

Il sera prévu un point lumineux et une prise extérieure pour les jardins et les balcons.

Chaque pièce sera équipée d'une ampoule basse consommation type LED.

### 2.9.3.4 Sonnerie de porte palière

Sans objet.

## 2.9.4 CHAUFFAGE - CHEMINEES - VENTILATIONS

### 2.9.4.1 Type d'installation

Electrique

### 2.9.4.2 Température garantie des pièces

Pour une température minimum extérieur de -5°C, la température intérieure moyenne garantie de base est de 19°C dans les pièces principales et les pièces de service.

### 2.9.4.3 Appareils d'émission de chaleur

Le chauffage du séjour, des chambres et de la cuisine sera assuré par des panneaux rayonnants électriques, modèle KER10 horizontal de marque **NEOMITIS** (fabrication française) ou bien les panneaux rayonnants électriques, modèle SOLIUS NEO H BLC de la marque **ATLANTIC** (fabrication française), ou équivalent.

Les salles de bain et salles d'eau seront équipées de sèche-serviettes électrique, modèle Danaïs de marque **NEOMITIS** (fabrication française) ou Devo-DCEB18 BLC de marque **ATLANTIC** (fabrication française), ou équivalent.

### 2.9.4.4 Conduits de fumée

Sans objet

### 2.9.4.5 Conduits et prises de ventilation

Ventilation de type mécanique contrôlée (VMC) hygroréglable avec bouches d'extraction en cuisine, salle de bains, salle d'eau et WC de marque **ATLANTIC** (fabrication française), ou équivalent.

### 2.9.4.6 Conduits et prises d'air frais

Par grilles d'aération normalisées, incorporées dans traverses hautes des menuiseries PVC ou coffres de volets roulants des pièces principales de marque **ATLANTIC** (fabrication française), ou équivalent.

## 2.9.5 EQUIPEMENTS INTERIEURS DES PLACARDS ET PIECES DE RANGEMENT

### 2.9.5.1 Placards

Sans objet.

### 2.9.5.2 Pièces de rangement ou dressing (selon plans)

Aucun équipement.

## 2.9.6 EQUIPEMENT DE TELECOMMUNICATIONS

### 2.9.6.1 Radio / TV / FM

Raccordement sur antenne collective hertzienne ou parabole.

RJ 45 selon plans et norme C15-100.

### 2.9.6.2 Téléphone

RJ 45 selon plans et norme C15-100.

### 2.9.6.3 Commande d'ouverture de la porte principale d'entrée de l'immeuble

Un service d'interphonie sans visiophone de marque **URMET**, ou équivalent, est disponible (appel sur le smartphone du résident). Un abonnement sera à prendre par le syndic de copropriété.

## 2.9.7 AUTRES EQUIPEMENTS

Sans objet.

### **3 ANNEXES PRIVATIVES**

#### **3.1 CAVES, CELLIERS, GRENIERS**

Sans objet.

#### **3.2 BOX ET PARKINGS COUVERTS**

Sans objet.

#### **3.3 PARKINGS EXTERIEURS**

##### **3.3.1 SOLS**

Les voiries d'accès et places de parkings PMR seront traitées en enrobé.

Les autres places de parkings seront traitées soit en enrobé, soit en copeaux de bois, suivant le plan d'aménagement.

##### **3.3.2 DELIMITATION AU SOL**

La numérotation individuelle des places de stationnement à l'aide de peinture adaptée (spéciale extérieurs, résistante aux UV et aux intempéries).

Délimitation des places par « T » ou bandes au sol par peinture adaptée (spéciale extérieurs, résistante aux UV et aux intempéries).

##### **3.3.3 SYSTEME DE REPERAGE**

Sans objet.

##### **3.3.4 SYSTEME CONDAMNANT L'ACCES**

Sans objet.

## 4 PARTIES COMMUNES INTERIEURES A L'IMMEUBLE

### 4.1 HALL D'ENTREE DE L'IMMEUBLE

#### 4.1.1 SOLS

Le sol du hall d'entrée sera revêtu de carrelage en grès cérame **PIUBELL'ARTE GALERIES DU CARRELAGE** (fabrication européenne, critère d'émission dans l'air intérieur : classement A+), ou équivalent et d'un tapis d'entrée encastré de marque **ROMUS ALCAM** (fabrication européenne), ou équivalent.

#### 4.1.2 MURS

Revêtement mural décoratif de type peinture décorative et/ou revêtement mural textiles de marque **LUTECE** ou **VESCOM** (fabrication européenne), ou équivalent, et/ou toile de verre peinte (couleur et localisation suivant projet d'aménagement de l'architecte).

#### 4.1.3 PLAFONDS

Faux plafond en plaques de plâtre ou dalles décoratives, éventuellement revêtu de deux couches de peintures (couleur au choix de l'architecte).

#### 4.1.4 ELEMENTS DE DECORATION

Un miroir sera prévu dans le hall d'entrée.

#### 4.1.5 PORTES D'ACCES ET SYSTEME DE FERMETURE - APPEL DES OCCUPANTS DE L'IMMEUBLE

Porte extérieure de hall en aluminium thermolaqué avec vitrage équipée de 2 ventouses ou bandeau électromagnétique.

Ouverture de la porte de hall de l'immeuble par système **URMET**, ou équivalent, et système **VIGIK** côté extérieur et par bouton poussoir côté intérieur.

Il sera prévu :

- 2 Badges pour les T1-T2,
- 3 Badges à partir du T3

#### 4.1.6 BOITES AUX LETTRES ET A PAQUETS

Les boîtes aux lettres de marque **DECAYEUX** (fabrication française), ou **SIRANDRE** (fabrication française), ou équivalent, seront posées en applique ou encastrées suivant plans. Leur disposition sera conforme aux prescriptions concernant l'accessibilité des personnes handicapées.

#### 4.1.7 TABLEAU D'AFFICHAGE

Un tableau d'affichage sera prévu dans le hall d'entrée ou intégré dans l'ensemble boîtes aux lettres.

#### 4.1.8 CHAUFFAGE

Sans objet.

#### 4.1.9 EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Eclairage par spot LED intégré dans le faux-plafond, ou appliques murales avec système antivandale. Détecteur de mouvement.

## 4.2 CIRCULATIONS DU REZ-DE-CHAUSSEE, COULOIRS ET HALLS D'ETAGES

### 4.2.1 SOLS

Le sol du rez-de-chaussée sera carrelé de façon identique au hall d'entrée avec plinthes assorties, suivant plans d'architecte.

Le sol des circulations communes d'étages sera revêtu d'une moquette, modèle Les Territoires Standards de marque **BALSAN** (fabrication française, critère d'émission dans l'air intérieur : classement A+), ou équivalent, avec plinthes en médium (MDF) de 10 x 100 mm.

### 4.2.2 MURS

Revêtement mural décoratif de type peinture décorative ou papier peint.

### 4.2.3 PLAFONDS

Il sera appliqué sur les plafonds deux couches de peinture blanche finition B, satinée.

### 4.2.4 ELEMENTS DE DECORATION

Sans objet.

### 4.2.5 CHAUFFAGE

Sans objet.

### 4.2.6 PORTES

Les portes des circulations communes seront à âme pleine de finition peinte et de degré coupe-feu suivant nécessité, conforme à la réglementation. Elles seront équipées d'un ensemble de béquilles sur plaque (entraxe 195 mm) de marque **BRICARD** modèle Québec Design ou équivalent et d'un ferme porte hydraulique.

Les portes des gaines techniques seront réalisées en médiums avec paumelles invisibles, finition par peinture.

### 4.2.7 EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

Il sera prévu 1 prise de courant 16 A + T placée dans la gaine technique palière de tous les niveaux, sur le circuit des services généraux.

L'éclairage sera assuré par appliques murales décoratives ou par plafonniers de marque **DEILED** ou **LITED**, ou équivalent, et répondra à la réglementation sur l'accessibilité des personnes handicapées. Les circulations seront équipées d'ampoules basse consommation type LED. L'allumage sera commandé par détecteur de présence.

Les blocs de secours seront de marque **SCHNEIDER ELECTRIC**, ou équivalent.

## 4.3 CIRCULATIONS DU SOUS-SOL

Sans objet.

## 4.4 CAGES D'ESCALIERS

### 4.4.1 SOL DES PALIERS

Le sol des paliers d'étages sera revêtu de façon identique aux circulations communes attenantes.

### 4.4.2 MURS

Revêtement mural décoratif de type peinture décorative.

### 4.4.3 PLAFONDS ET SOUS-FACE DE LA PAILLASSE

Il sera appliqué sur les plafonds deux couches de peinture blanche finition B, satinée.

#### 4.4.4 ESCALIERS (marches, contremarches, limons, plinthes, garde-corps)

Les marches et contre marches seront revêtues d'une moquette assortie au revêtement des paliers d'étage. Si le limon est apparent, il sera peint. En périphérie de la cage d'escalier, il sera prévu une plinthe à crémaillère suivant les marches et contre marches de l'escalier.

La main courante extérieure sera réalisée en serrurerie et fixé sur écuyers, finition à peindre. Elle sera continue et dépassera d'une largeur de marche à chaque palier.

Le cas échéant, les garde-corps seront en serrurerie et barreaudé ou en béton finition à peindre.

#### 4.4.5 CHAUFFAGE – VENTILATION

Sans objet.

#### 4.4.6 ECLAIRAGE

Les cages d'escaliers seront équipées d'ampoules basse consommation type LED. L'allumage sera commandé par détecteur de présence.

Les blocs de secours seront de marque **SCHNEIDER ELECTRIC**, ou équivalent.

### 4.5 LOCAUX COMMUNS

#### 4.5.1 LOCAL VELOS

Il aura les caractéristiques suivantes :

- Sol : Béton brut ou enrobé
- Paroi grillagée en serrurerie ou claire voie en bois
- Porte : dito paroi, avec cylindre sur organigramme
- Eclairage : Temporisé sur détecteur de mouvement
- Equipements : Barre accroche vélo. Nombre, type et dimension à définir en fonction de l'aménagement du local (racks à vélo en double hauteur et/ou arceaux fixés au sol)

#### 4.5.2 BUANDERIE COLLECTIVE

Sans objet.

#### 4.5.3 SECHOIR COLLECTIF

Sans objet.

#### 4.5.4 LOCAUX DE RANGEMENTS ET D'ENTRETIEN

Sans objet.

#### 4.5.5 LOCAUX SANITAIRES

Sans objet.

### 4.6 LOCAUX SOCIAUX

Sans objet.

### 4.7 LOCAUX TECHNIQUES

#### 4.7.1 LOCAUX DE RECEPTION DES ORDURES MENAGERES

Sans objet (des aires avec containers enterrés ou semi-enterrés seront installées le long de la voie principale d'accès).

**4.7.2 CHAUFFERIE**

Sans objet.

**4.7.3 SOUS-STATION DE CHAUFFAGE**

Sans objet.

**4.7.4 LOCAL DES SURPRESSEURS**

Suivant nécessité et étude concessionnaire.

**4.7.5 LOCAL TRANSFORMATEUR E.D.F.**

Suivant nécessité et étude concessionnaire (cf. article 6.7.3)

**4.7.6 LOCAL VENTILATION MECANIQUE**

Sans objet.

**4.7.7 LOCAL OPERATEUR**

Suivant nécessité et étude concessionnaire.

**4.8 CONCIERGERIE**

Sans objet

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

### **5.1 ASCENSEURS ET MONTE CHARGES**

Sans objet.

### **5.2 CHAUFFAGE, EAU CHAUDE**

Sans objet.

### **5.3 TELECOMMUNICATIONS**

#### **5.3.1 TELEPHONE**

La résidence sera raccordée sur le réseau de télécommunication.

#### **5.3.2 ANTENNES TV ET RADIO**

La résidence sera équipée d'une installation permettant de recevoir la télévision.

### **5.4 RECEPTION STOCKAGE ET EVACUATION DES ORDURES MENAGERES**

Sans objet.

### **5.5 VENTILATION MECANIQUE DES LOCAUX**

Sans objet.

### **5.6 ALIMENTATION EN EAU**

#### **5.6.1 COMPTAGES GENERAUX**

Compteurs situés en extérieur pour l'opération. Nombre à définir suivant règlement de copropriété.

- Un compteur concessionnaire par logement
- Un compteur pour les extérieurs du bâtiment accession

#### **5.6.2 SURPRESSEURS - REDUCTEURS ET REGULATEURS DE PRESSION - TRAITEMENT DE L'EAU**

L'installation sera conforme à la réglementation, des surpresseurs ou réducteurs de pression seront installés si nécessaire.

#### **5.6.3 COLONNES MONTANTES**

La distribution se fera par colonnes collectives en PVC pression, situées dans les gaines techniques palières, avec vanne à boisseau sphérique avec purge en pied de colonne.

#### **5.6.4 BRANCHEMENTS PARTICULIERS**

Un robinet d'arrêt par logement sera mis en place dans les gaines palières avec manchon pour permettre la pose du compteur eau (à charge de l'acquéreur ou la copropriété).

### **5.7 ALIMENTATION EN GAZ**

Sans objet

## **5.8 ALIMENTATION EN ELECTRICITE**

### **5.8.1 COMPTAGES DES SERVICES GENERAUX**

Un comptage sera installé pour les services généraux et toutes les parties communes. Le nombre pourra être soumis à variation en fonction des contraintes concessionnaires et suivant règlement de copropriété.

### **5.8.2 COLONNES MONTANTES**

Alimentation principale et barrettes de dérivation dans gaine technique EDF spécifique.

Il sera prévu dans les gaines 1 prise de courant à chaque niveau.

### **5.8.3 BRANCHEMENTS ET COMPTAGES PARTICULIERS**

Compteur EDF dans tableaux de chaque logement avec téléreport.

## **5.9 ESTIMATION DES CONSOMMATIONS**

Dans le cadre des dispositions de l'article 23 de l'arrêté du 26 octobre 2010 le Vendeur a souscrit un abonnement auprès d'un fournisseur spécialisé en vue de permettre à l'occupant de connaître l'estimation de sa consommation d'énergie. L'existence de ce service nécessite, le cas échéant, d'équiper les parties communes d'un système de comptage/d'estimation d'énergie.

Le coût de ce service est pris en charge par le Vendeur pour une durée de trois ans suivant la livraison. Au-delà de ce délai et si l'Acquéreur devait vouloir poursuivre le contrat, le renouvellement de l'abonnement sera à sa charge moyennant un coût estimé à ce jour par le fournisseur à environ 8 euros par an et par logement.

Le coût des équipements des parties communes indépendamment de l'utilisation du service sera intégré aux charges de copropriété.

Une notice d'information sera remise à l'ACQUEREUR postérieurement à la livraison.

## **6 PARTIES COMMUNES EXTERIEURES A L'IMMEUBLE ET LEURS EQUIPEMENTS**

Les parties communes extérieures et les espaces verts en particulier seront réalisés selon l'étude de l'architecte.

### **6.1 VOIRIES ET PARKING**

Se référer à l'article 3.3

### **6.2 CIRCULATION DES PIETONS**

#### **6.2.1 CHEMIN D'ACCES AUX ENTREES, EMMARCHEMENTS, RAMPES, COURS**

Béton balayé ou stabilisé

### **6.3 ESPACES VERTS COMMUNS**

Les espaces verts et zones d'engazonnement seront réalisés selon plan d'aménagement de l'architecte.

### **6.4 AIRE DE JEUX ET EQUIPEMENTS SPORTIFS**

Sans objet.

### **6.5 ECLAIRAGE EXTERIEUR**

#### **6.5.1 SIGNALISATION DE L'ENTREE DE L'IMMEUBLE**

Suivant étude d'éclairage et réglementation

#### **6.5.2 ECLAIRAGE DES VOIRIES, ESPACES VERTS, JEUX ET AUTRES**

Suivant étude d'éclairage et réglementation

### **6.6 CLOTURES**

#### **6.6.1 SUR RUE**

Sans objet.

#### **6.6.2 AVEC LES PROPRIETES VOISINES**

Suivant la localisation prévue au plan d'aménagement, les clôtures seront de type :

- type grillage rigide Ht. 1.80m + occultation bois + haie végétale
- type grillage souple Ht. 1.60m + haie végétale

#### **6.6.3 JARDINS PRIVATIFS**

Fermeture des zones de jardins privatifs en clôtures ganivelles d'1,30 m de haut complétées de haies d'essence variées, suivant plan architecte.

## **6.7 RESEAUX DIVERS**

### **6.7.1 EAU**

L'alimentation en eau se fera par un branchement sur le réseau de la compagnie concessionnaire jusqu'au compteur général.

Sous comptage pour les logements et les communs via compteurs de la compagnie concessionnaire.

### **6.7.2 GAZ**

Sans objet.

### **6.7.3 ELECTRICITE (poste de transformation extérieur)**

Un local transformateur peut être demandé par EDF pour alimenter l'opération. Si tel est le cas, il sera conforme aux exigences EDF.

### **6.7.4 POSTES D'INCENDIE, EXTINCTEURS**

Suivant réglementation.

### **6.7.5 EGOUTS**

Voir article 1.7.4.

### **6.7.6 TELECOMMUNICATIONS**

Voir article 2.9.6.

### **6.7.7 DRAINAGE DU TERRAIN**

Suivant nécessité.

### **6.7.8 EVACUATION DES EAUX DE PLUIE ET RUISSELLEMENT SUR LE TERRAIN, ESPACES VERTS, CHEMINS, AIRES, COURS ET JEUX**

Les eaux pluviales seront collectées sous voirie, puis rejetées via un ouvrage de régulation au réseau EP en limite de propriété.

## **7 ANNEXES**

Les travaux d'espaces verts seront réalisés à la meilleure saison qui suivra la livraison.

Il sera expressément entendu que, si pour des raisons d'approvisionnement, d'esthétique ou des impératifs techniques, certaines prestations devaient être modifiées, le remplacement serait réalisé par des matériaux ou prestations de qualité équivalentes ou similaires.

Les différentes possibilités de choix de coloris qui seront offertes ne pourront être exercées que dans la limite de l'avancement des travaux.

La présente notice descriptive est établie avant la mise en œuvre des différents matériaux ou matériels énoncés. Les noms des marques et les références concernant les éléments d'équipements ou les matériaux ne sont indiqués que pour en définir le genre et le niveau de qualité.

NEXITY AQUITAINE NORD pourra y apporter des modifications en cas de force majeure, notamment : réglementation contraignante, faillite d'entreprise ou de fournisseur, défaut d'approvisionnement, qualité insuffisante des matériaux et 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 sur les plans sont indiquées sous réserve de tolérance de construction et que la NEXITY AQUITAINE NORD pourra être amenée à les modifier dans les mêmes conditions que ci-dessus sous réserve du respect des engagements mentionnés dans le contrat de réservation.

L'implantation des équipements ou appareils ainsi que les retombées de poutres, soffites y est par ailleurs figurée à titre indicatif et les canalisations n'y sont pas figurés. Les retombées, soffites, faux-plafonds figureront sur les plans de vente.

En ce qui concerne les parcelles privatives, celles-ci pourront comporter des pentes plus ou moins importantes en fonction de la topographie initiale des lieux.

Le plâtre entraîne inévitablement de légères fissures, surtout aux liaisons avec d'autres matériaux ; ces fissures normales n'entrent pas dans les garanties offertes par le constructeur.