



CAHIER DES CHARGES

Résidence les Terrasses du Wesny

LAMY
CONSTRUCTION



Cahier des charges WESNY- 24 appartements Chemin de Botister

1 GENERALITES

GENERALITES ADMINISTRATIVES

Le présent document est rédigé à l'attention des acquéreurs. Il a pour but de décrire de manière succincte la fourniture et pose des différents éléments qui seront mis en œuvre lors de la réalisation de l'immeuble. L'architecte et l'entrepreneur se réservent le droit de modifier certains éléments en cours de chantier pour autant que ce soit d'intérêt général et que le niveau de qualité soit au moins équivalent à celui décrit dans le présent document.

Il est également signalé qu'en cas de contradiction, les plans d'exécution de l'architecte et de l'ingénieur ainsi que les prescriptions du service régional d'incendie et du service technique communal priment sur le présent document.

GENERALITES TECHNIQUES

1.1.1 RACCORDEMENTS

La vente comprend les appareils et compteurs qui appartiennent aux régies et aux sociétés de distribution.

Le maître de l'ouvrage prend lui-même en charge les raccordements eau, gaz, électricité, ceux-ci sont inclus dans le prix global de la vente.

Les frais d'abonnement (eau, gaz, électricité) sont à charge de l'acquéreur.

Les frais d'abonnement, d'installation et de raccordement pour le téléphone, la télédistribution, sont à charge de l'acquéreur en sus du prix convenu.

Pour ces services, seuls les tubages adéquats (avec filerie) sont installés par le promoteur.

1.1.2 DEDUCTION DE POSTE

Une fois que le chantier a déjà débuté, en cas de déduction d'un poste en accord avec le maître de l'ouvrage, une indemnité de 15% du montant HTVA (fourniture et pose) du poste concerné sera due au maître de l'ouvrage.

2 VENTE ET CONTRAT

Au moment de l'acte de vente, les acquéreurs paieront le montant relatif à une quotité du terrain et les frais de l'acte notarié qui en découle (frais de notaire, géomètre, acte de base, droit d'enregistrement et/ou TVA) et le montant relatif à la construction.

Toute modification aux plans et/ou aux cahiers des charges doit être notifiée à part avant leur réalisation sur chantier et faire l'objet d'une demande écrite au maître de l'ouvrage.

Tous les suppléments induits par les modifications demandées seront payables à l'acte mais notifiés dans des avenants rédigés et approuvés avant l'exécution.

Quant aux parties communes, aucun changement ne peut être envisagé par les propriétaires des parties privatives.

Les acquéreurs seront informés en temps utile pour déterminer les choix qui leur seront proposés pour les travaux suivants (uniquement partie privée) :

- Electricité
- Sanitaire
- Chauffage
- Carrelages muraux et de sol

Le choix sera effectué uniquement auprès des entreprises désignées par le maître de l'ouvrage.

3 SYNDIC

- Syndic provisoire :

Dès que les travaux seront terminés, un syndic sera désigné provisoirement par le maître de l'ouvrage. Ce syndic veillera au bon entretien de l'immeuble et réglera les frais communs à charge des copropriétaires en proportion de leurs millièmes de propriété dans les parties communes.

La consommation d'énergie sera à charge des acquéreurs ou de la copropriété dès la première mise sous feux de l'installation.

Une fois l'emménagement, la copropriété constituée confirmera le syndic en place ou définira et nommera elle-même un nouveau syndic.

4 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TERRASSEMENT

Gros terrassements et tranchées nécessaires jusqu'aux niveaux définis aux plans de l'architecte ou de l'ingénieur.

FONDATIONS

Vérification de la résistance du sol. Fondations et dalles sur sol en béton armé selon stabilité.

ETANCHEITE

4.1.1 CONTRE TERRE

Les faces extérieures des murs en maçonnerie enterrée en contact avec les terres sont enduites d'un cimentage de 1cm d'ép. Si le gel est à craindre, l'entrepreneur ajoutera dans le mortier un produit antigel ou un accélérateur de prise. Après durcissement du cimentage, celui-ci est protégé à l'aide de 2 couches de produit hydrofuge type COALTAR.

Ensuite, à l'exception des vides sanitaires, l'entrepreneur place une membrane de protection supplémentaire à pastille type PLATON.

4.1.2 HUMIDITE ASCENSIONNELLE

L'humidité ascensionnelle est contrée par des membranes d'étanchéité.

L'humidité contre les maçonneries enterrées est contrée par un cimentage, un coaltar et une membrane drainante protectrice sur la face extérieure. L'humidité périphérique par infiltration et ruissellement est contrée par un drainage enterré.

Un cuvelage est réalisé au besoin pour la fosse de l'ascenseur (+ cv de visite avec pompe de relevage éventuelle suivant niveau de fond de fosse)

VENTILATION

Des gaines de ventilation en forme de « T » en PVC Ø 125 sont placés sous les hourdis du sol du rez-de-chaussée pour assurer une circulation d'air dans les locaux du sous-sol ou VV. Les gaines de ventilation seront encastrées de manière étanche et hermétique dans les maçonneries de fondation.

STRUCTURE ET MURS

4.1.3 MURS EXTERIEURS ET INTERIEURS

4.1.4 Murs de façades enterrés

Les maçonneries d'élévation des murs enterrés sont composées de :

- Bloc Béton 39cm

4.1.5 MURS DE FACADES

Les maçonneries d'élévation sont composées de :

–

Murs briques :

- blocs béton de 14 cm d'épaisseur (sous les murs sont placées des bandes acoustiques de type fonostrip)
- isolation en panneaux rigides PUR de 12 cm d'épaisseur
- vide 2-3 cm
- briques de parement de teinte violet-gris-brune, en joints minces rejointoyés, à définir par le Promoteur.

Murs bardage :

- blocs béton de 14 cm d'épaisseur (sous les murs sont placées des bandes acoustiques de type fonostrip)
- isolation en panneaux rigides PUR de 12 cm d'épaisseur
- vide pour liteaux 4-5cm
- Panneaux stratifiés 1cm

4.1.6 MURS MITOYENS ENTRE APPARTEMENTS

- Bloc béton 19cm
- Isolation LR OU LV 5cm
- Bloc Argex 14cm

4.1.7 MURS INTERIEURS PORTEURS sous-sol

Blocs de béton lourd, d'épaisseur suivant étude de stabilité.

4.1.8 MURS INTERIEURS NON PORTEURS sous-sol

Blocs de béton de 14cm

4.1.9 MURS INTERIEURS PORTEURS

Blocs béton de 19 ou 14cm d'épaisseur, suivant étude de stabilité.

4.1.10 MURS INTERIEURS NON PORTEUR

Blocs en carreaux de plâtre d'épaisseur 10 cm.

Sous les murs sont placées des bandes acoustiques de type fonostrip.

4.2 PLANCHERS

4.2.1 PLANCHER SOUS-SOL

La dalle du sous-sol est composée de :

- Gravier 25cm
- Sable stabilisé 5cm
- Visqueen
- Béton coulé, épaisseur suivant étude de stabilité.

4.2.2 PLANCHER REZ-DE-CHAUSSEE

Le plancher est composé de :

- Dalle de béton précontraints, épaisseur 18cm
- Béton coulé épaisseur 5cm
- Isolation PUR 10cm
- Chape de pose 8cm
- Revêtement de sol

4.2.3 PLANCHER NIVEAUX +1 et +2 et +3

Le plancher est composé de :

- Dalle de béton précontraints, épaisseur 18cm
- Béton coulé épaisseur 5cm
- chape acoustique 6cm
- chape de pose 8cm

4.2.4 PLANCHER NIVEAUX +4

Le plancher est composé de :

- Promat 1,5cm (ou autres matériaux)
- Lattage 3cm
- Isolation & LDR 23cm
- OSB 2cm

ESCALIERS COMMUNS

Structure des marches et paliers en béton armé selon stabilité.

Les escaliers seront carrelés entre le rez-de-chaussée et les étages. Choix de carrelage par le Promoteur.

Les escaliers sont béton préfabriqué finition lisse entre le rez-de-chaussée et le niveau -1.

CONDUITS

4.2.5 CONDUITS DE VENTILATION

Tous les locaux humides enclavés (salle de bains, wc,...) sont raccordés à une ventilation centralisée (extraction). Simple flux

Les hottes de cuisine seront exclusivement équipées de filtres à charbon et à recirculation.

Les séchoirs ne peuvent être raccordés sur les ventilations intérieures, ils devront être obligatoirement à condensation.

Aucun percement de hottes ou séchoir n'est autorisé en façades, plafond, sol ou murs périphériques à l'appartement.

4.2.6 CONDUITS D'AIR FRAIS

Prise d'air extérieure directe de section appropriée pour les locaux techniques.

CHUTES ET CANALISATIONS D'EGOUTS

4.2.7 CHUTES D'EAU PLUVIALE

Tuyaux de descente en zinc (extérieur) ou PVC (intérieur) raccordés sur canalisations d'égouts en PVC. Deux citernes de 10.000L récoltant les eaux pluviales sont installées.

4.2.8 CHUTES D'EAU USEE

Tuyaux de décharges en PVC de sections appropriées.

4.2.9 CANALISATIONS ENTERREES

Tuyaux de canalisations souterraines en PVC de diamètre approprié.

Le réseau comprend :

- les chambres de visite nécessaires munies de couvercle en fonte
- sterfputs dans les locaux techniques et garages
- raccordement des drainages sur le réseau d'égouttage

L'entrepreneur se réserve le droit de modifier le tracé du réseau de canalisations figurant sur le plan de manière à l'adapter aux exigences des lieux.

4.2.10 RACCORDEMENT A L'EGOUT

Le raccordement des canalisations au réseau d'égouts communaux est réalisé par l'entrepreneur. Egout séparatif : eaux usées et eaux de pluie.

TOITURE

4.2.1 TOITURE A VERSANTS

Le support est une charpente préfabriquée en bois comprenant des fermes alignées tous les 60cm.

Les toitures à versants dans les appartements sont composés de :

- Plaque de plâtre 1,5cm
- Lattage 2,5cm
- LDR 23cm
- Isolation pare-pluie
- Contre lattage 2,5cm
- Lattage 2,5cm
- Ardoises gris foncé 2,5cm

Les toitures à versants dans les combles non aménagés sont composées de :

- Pare-pluie
- Contre lattage 2,5cm
- Lattage 2,5cm
- Ardoises gris foncé 2,5cm

4.2.2 TOITURE PLATE TERRASSE

- Hourdis en béton précontraints, épaisseur 18cm
- Béton coulé 5cm
- Chape de pente 4-8cm
- Isolation PUR 12cm
- Étanchéité
- Finition terrasses sur plots, à définir

4.2.3 TOITURE PLATE

- Hourdis en béton précontraints, épaisseur 18cm
- Béton coulé 5cm
- Chape de pente 4-15cm
- Isolation PUR 12cm
- Étanchéité
- Lestage gravier

4.2.4 ACCESSOIRES

Gouttières, bac corniches et tuyaux de descente en zinc ou PVC et avaloirs suivant situation. Revêtement des souches de cheminées en ardoises artificielles idem bardage. Toutes finitions et accessoires en zinc.

5 EQUIPEMENTS GENERAUX DE L'IMMEUBLE

ASCENSEUR

3 ascenseurs électriques, 450 kg/6 personnes, accessible aux personnes à mobilité réduite. L'ensemble sera de marque renommée et conforme aux normes en vigueur.

CHAUFFAGE

5.1.1 PRODUCTION THERMIQUE

Branchement sur le gaz de ville.

Production de chaleur des logements par chaudière murale individuelle à condensation.

La chaudière comprend toutes les régulations automatiques ou de contrôle nécessaires, un brûleur adapté, un vase d'expansion, le circulateur ainsi que tous les accessoires nécessaires à un fonctionnement parfait.

La chaudière prend également en charge la production d'eau chaude sanitaire instantanée. Le comptage gaz se fera par compteur individuel.

ALIMENTATION EN EAU

Les alimentations sont en polyéthylène réticulé. Une vanne d'isolement est prévue pour chaque appartement.

La production d'eau chaude est assurée par la chaudière murale individuelle au gaz d'une capacité suffisante pour un usage normal des salles de bains et autres points d'eau chaude.

La redevance pour la consommation est à la charge des acquéreurs. Le comptage se fera par compteur installé sur le circuit de chaque appartement.

ALIMENTATION EN ELECTRICITE

Les tableaux de distribution individuels avec disjoncteurs se trouvent dans les appartements.

Le branchement des parties privatives se fait suivant indication des services concernés. Le comptage sera assuré par des compteurs individuels installés dans un local spécifique. La redevance pour la consommation sera à charge de l'acquéreur.

Un compteur bi horaire est prévu pour les parties communes à charge de la copropriété.

TELECOMMUNICATION

Possibilité de raccordement à la télédistribution. Des tubes câblés sont amenés jusqu'aux appartements. Les raccords et abonnements sont à charge de l'acquéreur.

6 LOCAUX PRIVATIFS

SOLS

6.1.1 SOLS ET PLINTHES TOUS LOCAUX SAUF CHAMBRES A COUCHER

Carrelage à choisir chez le fournisseur désigné par l'entrepreneur jusqu'à concurrence de 35,00 euros/m² HTVA (jusqu'au format 60x60cm) pose non comprise. Plinthes assorties comprises (budget max 10,00€/Mct htva).

Tout autre revêtement de sol fera l'objet d'un décompte. La pose traditionnelle est prévue par l'entrepreneur dans le prix d'ensemble de l'appartement.

N.B : une pose exécutée en chape traditionnelle (pierres naturelles, certains carreaux de terre cuite), en diagonale ou en damier, fera l'objet d'une adaptation de prix. La pose des formats pour le sol autres que jusqu'à 60x60cm feront également l'objet d'un devis du carreleur.

6.1.2 SOLS CHAMBRES A COUCHER

La chape de pose prévue dans le poste PLANCHERS est lissée pour pose de revêtement souple ou autre. La fourniture hors pose d'un parquet stratifié est comprise dans le prix d'ensemble de l'appartement. L'acquéreur devra faire son choix parmi la gamme proposée par le Promoteur. Plinthes assorties (hors pose également).

MURS

6.1.3 ENDUIT

Plafonnage sur les maçonneries en blocs de béton.

Plâtre de première qualité lissé pour les murs à tapisser et légèrement rugueux pour les surfaces à carrelers.

Les murs plafonnés sont prêts à tapisser (intissé, fibre de verre, papier peint, ...). En aucun cas ces murs ne sont prêts à être peints. Un travail de préparation par un peintre est nécessaire pour rendre le support sans défaut.

6.1.4 MURS BAINS

Faïences murales sur un total de 12m² à choisir chez le fournisseur désigné par l'entrepreneur jusqu'à concurrence de 30,00 euros/m² HTVA pose non comprise. La pose traditionnelle est prévue par l'entrepreneur dans le prix d'ensemble de l'appartement.

Pour les faïences murales, la pose des formats autres que les formats moyens (25/50 et 30/60 - ...) ainsi que la pose sur une surface supérieure à 12m² feront également l'objet d'un devis du carreleur.

PLAFONDS

6.1.5 ENDUIT

Plafonnage sous les hourdis et plaques de plâtre sous la charpente.

Plâtre de première qualité lissé.

Les plafonds plafonnés sont prêts à tapisser (intissé, fibre de verre, papier peint, ...). En aucun cas ces plafonds ne sont prêts à être peints. Un travail de préparation par un peintre est nécessaire pour rendre le support sans défaut.

MENUISERIES EXTERIEURES

Les menuiseries seront en PVC ton RAL défini par le promoteur en extérieur et blanc face intérieure. Certains châssis seront éventuellement en Aluminium suivant la décision du maître de l'ouvrage (portes d'entrée communs). Le maître de l'ouvrage se réserve éventuellement le droit de modifier la teinte extérieure des châssis.

Les châssis seront équipés de grilles d'amenées d'air conformes aux normes d'usage. Tous les châssis sont équipés de double vitrage de niveau K 1,0.

Tablette de fenêtre intérieure en composite de marbre blanc, sauf pour les tablettes des salles de bains qui sont carrelées.

Il est important de retenir que les châssis seront réalisés en fonction de leur dimensions et performances thermiques à atteindre. Les montants des fenêtres structurées peuvent subir quelques variations par rapport aux montants dessinés sur plans.

MENUISERIES INTERIEURES

6.1.6 PORTE D'ENTREE DES APPARTEMENTS

Porte coupe-feu RF 30 laquée blanc avec serrure à cylindre et 3 clefs/3 points.

Quincaillerie comprenant une double clenche et rosaces - fini inox ou alu brossé.

6.1.7 PORTES INTERIEURES

Bloc porte préfabriqué avec 2 charnières, serrure simple et 1 clef.

Quincaillerie comprenant une double clenche et rosaces - fini inox ou alu brossé..

Finition panneau type « OPTIMA 30 » laqué blanc (JELD-WEN). La porte menant de manière générale du hall d'entrée au séjour et du séjour au hall de nuit est entièrement vitrée (Basic transparent), sur huisserie en bois laqué blanc.

Le maître d'ouvrage se réserve le droit de modifier le type de porte selon les disponibilités des fournisseurs (collections, ...) tout en avertissant le client au préalable. Le client sera donc consulté pour une proposition alternative.

FERRONNERIES EXTERIEURES

La nature des garde-corps terrasses sont à définir par le promoteur.

CHAUFFAGE

6.1.8 TYPE D'INSTALLATION

Chauffage individuel via chaudière au gaz. Les radiateurs de la partie privative sont pourvus de vannes thermostatiques. Un thermostat d'ambiance est prévu sans supplément de prix. Excepté le raccord aux corps de chauffe, tous les tuyaux de chauffage sont non apparents et posés dans les gaines techniques, les chapes ou encastrés dans les murs. Ils sont équipés de manchons de dilatation si nécessaire.

Chaque radiateur dispose de sorties murales pour les tuyauteries d'arrivée et de sortie. Aucun tuyau ne sortira du sol.

6.1.9 TEMPERATURES

Température à maintenir dans les diverses pièces par température minimale extérieure de - 10 °C :

- Type communs : 18°C
- Type hall : 18°C
- Type chambre : 20°C
- Type séjour : 22°C
- Type bains : 24°C

6.1.10 CORPS DE CHAUFFE

Radiateurs à panneaux en acier et laqués en usine de teinte blanche.

Pour la salle de bains, le client peut lors du contact avec le sanitaire opté pour un radiateur sèche serviette. La sanitaire lui établira un supplément en direct sans passer par l'intermédiaire du maître d'ouvrage.

SANITAIRE

6.1.11 TYPE D'INSTALLATION

La plupart des tuyaux d'alimentation et d'évacuation dans les appartements sont non apparents et posés dans les gaines techniques, les chapes ou encastrés dans les murs. Tuyaux en matière synthétique type polyéthylène réticulé.

6.1.12 PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

Les différents appareils sanitaires seront alimentés en eau chaude via la chaudière gaz individuelle.

6.1.13 EVACUATIONS

L'évacuation des eaux usées se fera par des tuyaux en PVC résistant aux hautes températures et équipés de manchons coupe-feu suivant prescriptions du service régional d'incendie. Ils seront de diamètres appropriés et pourvus de siphons.

6.1.14 BRANCHEMENTS EN ATTENTE

Les branchements en attente (alimentations et décharges) sont prévus pour :

- évier cuisine
- lave vaisselle
- lave linge

6.1.15 APPAREILS

Les appareils sont de teinte blanche.

Le lavabo et la baignoire sont équipés de mitigeurs de marque GROHE. Le lave-mains (si WC individuel) est équipé d'un robinet eau froide.

La liste du matériel de base est disponible auprès du maître de l'ouvrage.

L'installation comprend :

- un wc séparé suspendu avec lave-mains et miroir
- un meuble simple lavabo ainsi qu'une colonne, un miroir et un bandeau lumineux (dimensions : 35 + 80)
- une baignoire acrylique de 170 x 70 OU douche tub 90x90

ELECTRICITE

6.1.16 TYPE D'INSTALLATION

Installation encastrée sauf dans les caves, garages et locaux techniques.

Mise à la terre et liaisons équipotentielles.

Chaque appartement est pourvu de :

- Coffret divisionnaire 3 rangées (54 modules) composé de :
 - Différentiel 300 MA 40A (général)
 - Différentiel 30 MA 40A (point d'eau)
 - Circuit table de cuisson 1PC
 - Circuit four 1PC
 - Circuit table de travail cuisine 2PC
 - Circuit lave-vaisselle 1PC
 - Circuit machine à lessiver 1PC
 - Circuit séchoir 1PC
 - Circuit salle de bain 1PC
 - Circuit éclairage 2PC
 - Circuit prises 5PC

- Buanderie
 - point lumineux 1D 1PC
 - prise simple 1PC
 - prise lessiveuse 1PC
 - prise séchoir 1PC
 - prise chaudière 1PC

- Extérieur
 - point lumineux 1D + témoin 1PC
 - prise hermétique 1PC

- Hall d'entrée/ Hall de nuit
 - point lumineux 3D 2PC
 - prise simple 1PC
 - sonnette + poste intérieur vidéophonie 1PC

Si pas de hall d'entrée, le système de sonnette-vidéophonie est placée à l'entrée du séjour.

- WC séparé
 - point lumineux 1D 1PC

- Living
 - point lumineux 2D 2PC
 - prise simple 4PC
 - prise double 1PC
 - tubage + câblage + prise TV 1PC
 - tubage + câblage + prise Proximus 1PC
 - tubage thermostat+câble 1PC
 - tubage +câblage+ prise RJ45 1PC
- Cuisine
 - point lumineux 2D 1PC
 - point lumineux 1D (dessus évier) 1PC
 - prise double 2PC
 - prise frigo 1PC
 - prise four 1PC
 - prise hotte 1PC
 - prise cuisinière 1PC
 - prise lave-vaisselle 1PC
- Chambre 1/2 (par chambre) / bureau
 - point lumineux 1D 1PC
 - prise simple 3PC
- Salle de bains
 - point lumineux 1D bipolaire 2PC
 - prise simple 1PC

7 ANNEXES COMMUNES

- point lumineux avec détection mouvement 2PC
- prise simple dans local vélo 1PC

8 ANNEXES PRIVATIVES

LOCAUX RANGEMENTS - CAVES

8.1.1 STRUCTURE ET MURS

8.1.1.1 Sol

Chape lissée.

8.1.1.2 Murs et plafonds

Murs et plafonds non plafonnés.

8.1.1.3 Electricité

Chaque local privatif est raccordé à l'appartement correspondant et est pourvu de :

- 1 prise de courant simple
- 1 interrupteur
- 1 point lumineux

9 PARTIES COMMUNES INTERIEURES

LOCAUX TECHNIQUES ET garages

Revêtement de sol type chape lissée. Murs non plafonnés, bloc béton apparent, plafond hourdis apparent. Porte de garage sectionnelle électrique RAL identique au RAL châssis.

HALL, PALIERS

9.1.1 SOL

Revêtement de sol 1er choix choisis par le maître de l'ouvrage dans le hall d'ascenseur et les halls communs du rez-de-chaussée et des étages supérieurs.

Revêtement de sol chape lissée dans les garages, locaux techniques, locaux poubelles, halls communs du niveau -1, espace ccaves du niveau rez-de-chaussée bâtiment C.

9.1.2 MURS

Enduit de plafonnage et 2 couches de peinture acrylique.

9.1.3 PLAFONDS

Enduit de plafonnage revêtu de 2 couches de latex.

Les plafonds des caves, hall de caves, cage d'escalier resteront en béton apparents non plafonnés.

9.1.4 PORTE D'ACCES

Portes d'entrée de l'immeuble en aluminium avec ferme porte automatique.

9.1.5 ELECTRICITE

Les appareils d'éclairage en nombre suffisant à tous les niveaux sont commandés par des détecteurs de mouvement sur minuterie.

10 PARTIES COMMUNES EXTERIEURES

ABORDS

Les aménagements extérieurs seront réalisés comme suit :

- Zones d'accès piétons, emplacement parking PMR, zones de circulation, accès garageau sous-sol en klinkers de béton + bordures de contrebutage
- Zones de stationnement pour automobiles en dalle gazon
- Zones vertes engazonnées
- Limite des jardins privatifs plantés. Haie d'essence locale, à définir par le Promoteur, pas de clôture ni de bordure.

FERRONNERIES EXTERIEURES

Toutes ferronneries (garde corps, ...) à réaliser suivant plans et plans de détails de l'architecte. A définir par le Promoteur.

TECHNIQUES

10.1.1 EAU

Les travaux de terrassement nécessaires au placement de la gaine bleue sont à charge du maître de l'ouvrage et placé par lui-même.

Les frais d'abonnement seront à charge de l'acquéreur, en sus du prix convenu.

10.1.2 ELECTRICITE

Les travaux de terrassement nécessaires à la mise en place des gaines sont à charge du maître de l'ouvrage. La fourniture de la colonne électrique est à charge du concessionnaire (ORES).

Les frais d'abonnement seront à charge de l'acquéreur, en sus du prix convenu.

10.1.3 EGOUTS

Les travaux de terrassement et branchement d'après les indications du Service Technique Communal, les frais d'installation et de raccordement sont à charge du maître de l'ouvrage.

10.1.4 TELECOMMUNICATIONS

Les travaux de terrassement nécessaires à la mise en place des gaines sont à charge du maître de l'ouvrage. La fourniture des câbles respectifs depuis la borne à rue jusqu'aux locaux compteurs est également à charge du maître de l'ouvrage.

Les branchements exécutés par les services concernés, les frais d'abonnement, d'installation et de raccordement sont à charge de l'acquéreur, en sus du prix convenu.

11 PARTICULARITES

FOURNITURES STANDARDS

Les placards, armoires et ameublement figurant aux plans ne sont pas compris dans le prix d'achat de l'appartement.

ENTREPRISES RESERVEES

Aucune autre entreprise que celles désignées par le maître de l'ouvrage n'aura le droit d'effectuer des travaux sur le chantier sans accord du maître de l'ouvrage.

CONTRAT

La présente description fait partie du contrat de construction établi entre le maître de l'ouvrage et l'acheteur. Toutes modifications de construction ou exécutions supplémentaires qui seront acceptées aux conditions reprises ci-avant doivent être spécifiées à part, et ceci 20 jours ouvrables avant la réalisation de ces travaux.

COTATIONS DE PLANS

Les cotes inscrites aux plans sont des mesures entre les maçonneries brutes. Une différence éventuelle entre les mesures indiquées et les mesures réellement calculées après travaux ne pourra donner lieu à aucune réclamation.

DIVERS

Dans les parties communes, rien ne peut être entreposé par les acquéreurs avant la fin des travaux.

MODIFICATIONS TECHNIQUES

La présente description est établie sous réserve de toute modification technique ou autre jugée indispensable par le maître de l'ouvrage, sans l'établissement d'un préavis et en considérant qu'il n'y aura en aucun cas une moins value pour l'acquéreur. Le maître de l'ouvrage se réserve le droit de modifier certains éléments en cours de chantier pour autant que ce soit d'intérêt général et que le niveau de qualité soit au moins équivalent à celui décrit dans le présent document.

Andrimont, le

Le Promoteur
La Société PRIMABEL SA

L'acquéreur
M. & Mme