

FICHER DE RENSEIGNEMENTS

(A joindre à la demande d'autorisation de construire)

Prénom, nom et adresse du requérant :

Date et lieu de naissance :

Parcelle n° :

Situation du bâtiment
à construire :

Lotissement :

Zone du plan d'urbanisme:

Désignation des niveaux	Surface Couverte par niveau (1)	Désignation (2)	Nbre de Bureaux, magasins ou pièces hab	Estimation des travaux	Observations
Sous-sol					
RDC					
1étage					
2 étage					
3étage					
4étage					
5étage					
6 étage					
7étage					
Surface totale couverte					

(1) La surface couverte du bâtiment, y compris les murs extérieurs

(2) Indiquer les destinations des locaux : commerciaux locaux industriels logements locaux mixtes

Dakar,

Le Propriétaire

Monsieur.....

Date :

DEMANDE D'AUTORISATION DE CONSTRUIRE

A MONSIEUR Le Maire de la commune de

Je soussigné :

Né le :

Profession :

Demeurant :

Sollicite l'autorisation de construire (2)

Sur (3) le terrain N°

Sis à

Ci- joint en cinq exemplaires, le dossier relatif à la présente demande

Veillez agréer, M. Le Maire de la commune, l'assurance de ma parfaite considération.

Signature

(1) Prénom et nom

(2) Nature de ma construction

(3) Numéro du TF du lotissement de la parcelle

(4)

M Le Maire de
La commune de

.....

PROJET DE CONSTRUCTION

EXEMPLE DE DEVIS DESCRIPTIF

Le présent devis a pour objet la description des travaux et ouvrages nécessaires à la construction d'un bâtiment à usage d'habitation. Cette construction est la propriété de Elle est située à Elle est sur niveaux.

DESCRIPTION DES OUVRAGES

1)- GROS ŒUVRE

Les fondations seront constituées par des semelles filantes ou isolées en B.A dosé à 350 kg/m³ posées sur un béton de propreté d'épaisseur 5 cm en fond du sol naturel. Le soubassement en agglos plein de 20 x 20 x 40 avec chaînage en B.A ou en longrines. Formes de dallage du sol, d'épaisseur 8 cm sur remblais de sable de dune arrosée et compacté avec chape d'usure bouchardée au mortier de ciment dosé à 250 kg/m³.

Tous les ouvrages en béton, semelles, poteaux, linteaux, chaînages, escaliers, dalle, paillasse, acrotère, etc seront dosés à 350 kg/m³ y compris coffrages, armatures, planchers en hourdis avec poutrelles et dalles de compression de 5 cm d'épaisseur. Les maçonneries seront en agglomérés creux 15 x 20 x 40 ou 7 x 20 x 40 et hourdis au mortier de ciment.

Tous les enduits seront dosés à 300 Kg/m² en 15 cm d'épaisseur et la finition lissée pour recevoir de la peinture.

2) REVETEMENT SOLS ET MURS

Pose de carreaux grés cérame 2x2 au sol dans toutes les pièces ; carreaux faïence ivoire sur les murs cuisine avec paillasse et dans les toilettes jusqu'à 1,80 m.

3) TOITURE

Elle sera en terrasse et l'entreprise devra exécuter les formes de pente et l'étanchéité dans les règles de l'art. Elle devra se conformer au DTU sur les toitures terrasse. DTU43.1 octobre 1981, étanchéité des toitures terrasse avec éléments porteurs en maçonnerie. Les ouvrages comprendront : la dalle pentée, pare vapeur, un isolant thermique, un complexe étanche asphalté, des dalles assurant la protection mécanique de l'ensemble, les relevés seront protégés.

4) MENUISERIES

Les menuiseries seront en bois fraqué ou rouge avec couche d'impression anti termites avec huisseries métalliques ou bois. Les fenêtres seront vitrées et persiennées ouvrant à l'italienne, à la française ou coulissante.

- consistance des travaux : fournitures et pose des portes et cadres ainsi que les huisseries (pattes de fixation, paumelles) et batis.

Le présent lot comprendra tous les travaux nécessaires aux menuiseries extérieures en bois : portes et fenêtres respectant les normes AEV. Portes pleines en bois et fenêtres sur façades, ouvrant à la française de 1,4 * 2,1.

Les portes d'entrée sont en bois plein, celles des cuisines et toilettes en isoplanes. Les balcons seront en fer forgé et les appentis seront exécutés en bois et tuiles

5) PLOMBERIE ET SANITAIRE

Alimentation en eau au compteur de la SONES avec robinet d'arrêt. Tous les tuyaux seront en cuivre ou PVC et seront encastrés. Tous les appareils seront en céramo porcelaine et complètement équipés. Les évacuations seront à l'égout ou à la fosse.

6) ELECTRICITE

L'alimentation se fera à partir du poteau SENELEC, la distribution du courant sous fourreaux orange encastrés en 2 fils 1, et 2 pour l'alimentation des prises, combinés et points lumineux dans toutes les pièces. Les prises, interrupteurs seront en Bakélite blanche encastrés avec fusible incorporé.

7) PEINTURE

Deux couches de peinture glycérophtalique sur boiserie et ouvrages métalliques après préparation (brossage, une couche d'impression, ponçage, etc), trois couches de peinture vinylique sur enduit de ciment après préparation.

Le présent lot : les apprêts et peinture de conservation

- Les peintures d'aspect
- Les revêtements muraux
- Les nettoyages

Surfaces métalliques : élimination de la rouille

- Couche anti rouille
- 2 couches de peinture

Surfaces bois (sans les portes d'entrée) : dégraissage, brossage, époustage, ponçage

- Couche peinture primaire
- Rebouchage, ponçage
- 2 couches de peinture glycérophtalique

Surfaces maçonnées : égrenage, brossage, dégraissage

Les couleurs de peinture sont laissées à l'appréciation du maître d'œuvre

Dakar,

Le Propriétaire