

CREATION D'UN LOTISSEMENT BORJ WAOULLOUT

Objet du T.F : 15 058 /40

NE VARIETUR
Decision n° 02
du 15/10/2008
le

COMMUNE RURALE DE ZEGZEL
PROVINCE DE BERKANE

VARIETUR
Decision n° 04
du 22/10/2009
le

CAHIER DES CHARGES

SOMMAIRE

Chapitre I : Présentation du lotissement.

Chapitre II : Dispositions relatives aux conditions de construction.

Chapitre III : Travaux d'équipement.

Chapitre IV : Obligations du lotisseur.

Chapitre V : Consistance du lotissement.

Chapitre VI : Tableaux de contenances.



CHAPITRE I

PRESENTATION DU LOTISSEMENT

ARTICLE 1 : *Règlement en vigueur*

Le règlement est établi conformément au Dahir n°1.92.31 du 15 Hijja 1412 (17 juin 1992), relatif à l'urbanisme qui abroge le Dahir du 7 Kaada 1371 (30 juillet 1952) et aux document suivant :

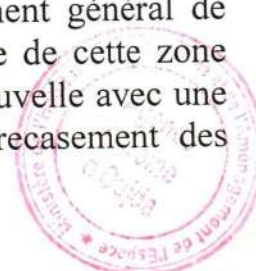
- le Dahir n°1.92.7 du 15 Hijja 1412 (17 juin 1992). Relatif aux lotissements, groupes d'habitations et morcellements.
- L'Arrêté Viziriel du 22 jourmada 1372 (9 mars 1953) portant réglementation de la hauteur sous plafond des locaux à usage d'habitation.
- Le Décret n°2.64.445 du 21 Chaabane 1384 (26 décembre 1964) définissant les zones d'habitat économique.
- Dahir portant loi relative à l'organisation communale {loi n° 1.76.583 du 5 choual 1396 (30 septembre 1976)}.
- Le règlement général de la voirie de Berkane.
-

ARTICLE 2 : *généralités*

Cette opération qui couvre 74 Ha, occupe près de la moitié du secteur WAOULLOUT, situé sur le territoire de la Commune rurale de ZEGZEL, en mitoyenneté avec la ville de BERKANE qui a fait l'objet d'un plan d'aménagement général.

Le foncier concerné, immatriculé sous le N° T.F. 15 058 / 40, et dénommé « BORJ WAOULLOUT », est propriété du Holding d'Aménagement Al Omrane. C'est un terrain avec une pente descendante du Sud-Est vers le Nord – Ouest, et un creux en cuvette au milieu de la parcelle selon ce même axe. Bien entendu, cette opération a bénéficié d'une dérogation en matière d'urbanisme en zoning R.S (Reserve stratégique). Prévue en proposant un plan d'aménagement sectoriel à intégrer au schéma d'aménagement général de WAOULLOUT, la dite dérogation a été accordée par la commission instaurée par la circulaire conjointe n°3020-27 réunie le 14 juillet 2007.

Ce plan d'aménagement sectoriel à intégrer au schéma d'aménagement général de WAOULLOUT porte sur une aire de 234 Ha environ. Il vise à faire de cette zone prévue initialement en réserve stratégique, une zone d'urbanisation nouvelle avec une mixité au niveau de l'offre d'habitat, dont une dose destinée au recasement des bidonvilles du grand Berkane.



16

7

ARTICLE 3 : Consistance du projet :

73 ha 96 a

- Superficie lotie Totale : 74 ha 37 a 46 ça
- Superficie des Lots et Ilots : 28 ha 94 a 21 ca
- Superficie équipements : 05 ha 72 a 56 ca
- Nombre des Lots : 1771
- Nombre des Ilots : 4
- Nombre des d'Equipements : 36
- Pourcentage des chutes : 49% (ilots comptabilisé comme lots)



CHAPITRE II

DISPOSITIONS RELATIVES AUX CONDITIONS DE CONSTRUCTION

ARTICLE 1 : Type d'occupations interdites

Sont interdits dans la zone :

- Les établissements industriels 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} catégories.
- Les activités artisanales incorporés à l'habitat.
- Les constructions à caractère provisoire ; les campings et les caravanings.
- Les salles des fêtes.

ARTICLE 2 : Dispositions générales relatives à la construction.

Toutes les constructions relevant de cette opération devront se conformer à la réglementation suivante :

a) Cote de seuil

Le sol de tout rez-de-chaussée devra être établi à 0,10m au minimum au-dessus du point haut du trottoir. Cette cote sera portée à 1.00m pour les locaux d'habitation.

b) Hauteur des étages :

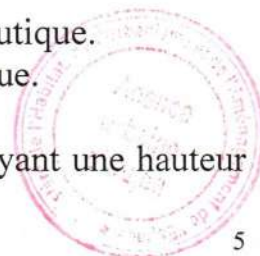
La hauteur sous plafond est fixée à :

- Locaux à usage d'habitation : 2,80m
- Bureaux : 2,80m
- pour les locaux à usage commercial la hauteur est de 5m pour les servitudes de portiques.

c) Soupente (Mezzanine) :

Dans les locaux commerciaux, il est possible d'établir un plancher intermédiaire ou mezzanine sous réserve d'observer les conditions suivantes :

- 1-La mezzanine devra être accessible seulement de l'intérieur de la boutique.
- 2- Elle n'occupera que les 2/3 (deux tiers) de la superficie de la boutique.
- 3- Elle devra avoir une hauteur sous plafond de 2,20m au minimum.
- 4- Les mezzanines ne pourront être prévues que pour les boutiques ayant une hauteur sous plafond de 5,00m.



d) Retrait à l'alignement :

Sauf en bordure des voies à portiques ou frappées d'un ordonnancement architectural, les constructions peuvent être autorisées, en retrait des alignements, mais à condition que les espaces libres ainsi créés, s'ils sont situés au rez-de-chaussée, soient constitués par une cour aménagée ou un jardin formant avec le corps de l'immeuble un ensemble architectural, et qu'ils soient clôturés à l'alignement par une murette de 0,40m surélevée d'une grille, d'une hauteur de 1,50m.

e) Ventilation :

Les gaines de ventilation seront autorisées. Elles auront une section minimale de 0,50m × 0,80m pour l'habitat collectif (R+3 et R+4) et de 0.40m × 0.50m pour l'habitat économique (R+2 et villas) et seront visibles et revêtues de l'intérieur en matériaux lavables, en outre, elles comporteront obligatoirement un appel d'air dans leur point bas.

Tous les W-C, cabinets de toilette ou salles de bain, pourront s'y aérer par un dispositif de ventilation permanent et direct.

f) Aération :

Les cheminées d'aération pourront être prévues pour les W-C, cabinets de toilette et les salles d'eau. Chaque local à ventiler possédera une cheminée partant du plafond et débouchant directement sur l'extérieur et aura une section minimale de 300 cm² et aura une section minimale de 300m². Une amenée d'air doit être aménagée à 1m au maximum du sol du local.

g) Ordures ménagères :

Des gaines d'évacuation des ordures ménagères seront obligatoirement prévues pour les bâtiments ayant plus de 6 appartements. Les gaines auront une paroi lisse à l'intérieur et munie d'une disposition de curage au sommet. (treuil, chapeau galvanisé).

Un local de 4m² de surface minimale devra être prévu à la cave ou au R.D.C. à l'aboutissement de ces gaines d'évacuation. Il devra être bien aéré et muni d'un point d'eau et d'un siphon de cour.

h) Mur séparatif :

Les murs séparatifs des cours ou des espaces de recul ne devront pas dépasser une hauteur maximale de 4,00m.

i) Saillies :

Les saillies de 0,20m sont autorisées sur les voies publiques et ceci pour permettre le développement des motifs architecturaux.



j) Balcons, Loggias, encorbellement fermés :

Les balcons, loggias encorbellements fermés ou non ne pourront être établis à une hauteur inférieure à 3,00m au-dessus du niveau du trottoir, ils sont interdits sur les voies dont l'emprise est inférieure à 8m.

La longueur en porte à faux des balcons, loggias et encorbellements fermés ne dépassera pas le $1/10^{\text{ème}}$ de la largeur de l'emprise de la voie publique ou privée (dans les groupements d'habitation) sans excéder 1,50m sur les voies dont l'emprise est supérieure ou égale à 15m.

k) Boutiques :

Les boutiques auront une surface minimale de 9m². Quant aux W-C et les lavabos, ils ne seront exigibles que pour un certain type de commerce et lorsque leur surface dépasse 20m².

l) Eclairage et ventilation des sous-sols :

Les sous-sols doivent être suffisamment ventilés, éclairés protégés contre l'humidité.

m) Locaux d'habitation :

A l'intérieur d'une habitation, toute surface habitable supérieure à 9m² doit être éclairée directement de l'extérieur. La surface d'éclairement sera supérieure à $1/6$ de la surface de la pièce. Les cuisines doivent avoir une surface minimale de 6m² avec une largeur moyenne de 2,50m. Pour les studios, une Kitchenette ouverte aux dégagements peut être prévue sous réserve qu'elle soit bien ventilée.

La profondeur des pièces d'habitation ne pourra dépasser le double de la largeur. Cette largeur devra être supérieure à 2,70m.

n) Les salles de bain :

Elles auront une surface minimale de 3m² pour les appartements de 2 pièces d'habitation et plus, de 2m² pour les studios.

o) Escaliers :

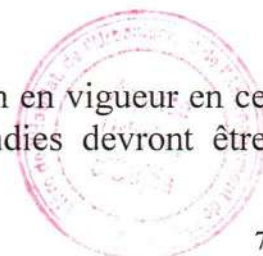
a) Les escaliers qui desservent plus de deux étages doivent être éclairés et ventilés au moyen de fenêtres s'ouvrant directement à l'air libre sur cour, recul, ou courettes. Cette dernière aura une surface minimale de :

- 07m² pour R+3

- 10m² pour R+4

Pour les R+2 un lanterneau au niveau de la terrasse suffit pour l'aération et l'éclairage de la cage des escaliers.

b) Toutes les constructions devront se conformer à la réglementation en vigueur en ce qui concerne la lutte contre les incendies. (Des bouches d'incendies devront être prévues).



p) Conciergerie :

Pour chaque immeuble à l'ensemble immobilier comprennent 10 appartement et plus, devra être prévue un logement de concierge pour chaque multiple de dix appartement, le dit logement doit avoir une surface minimale de 30m².

q) Matériaux de façade :

Les matériaux apparents en façade doivent être choisis de telle sorte qu'elles soient satisfaisantes d'une manière permanente.

ARTICLE 3 : ZONES

1- Zone d'habitat économique continu à 3 niveaux (R+2)

Réglementation spécifique de la zone R+2 :

Définition :

Dans cette zone, peuvent être édifiées des constructions à trois niveaux (R+2).

Hauteur :

La hauteur des constructions ne peut dépasser 12m y compris le parapet. Au-delà de cette hauteur maximale, il peut être construit en terrasse des escaliers et une buanderie d'une hauteur maximale de 2,20m de haut maximum en retrait de 3m par rapport à l'alignement de la voie publique.

La hauteur sous plafond des R.D.C à usage commercial doit être portée à 4.50m.

R+2

Cour :

La surface minimale du Patio est de 16m² pour les parcelles n'ayant qu'une seule façade.

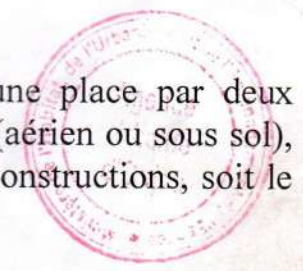
Les patios sont facultatifs pour les parcelles ayant deux façades et plus.

Garage :

Un garage de 15m² au minimum peut être prévu dans les constructions attenantes aux voies supérieures ou égales (\geq) à 12m d'emprise.

Parking :

Des places de parking doivent être prévues à raison d'une place par deux logements. Elles sont soit regroupées dans des places spécifiques (aérien ou sous sol), soit isolées dans des garages individuels au rez-de-chaussée des constructions, soit le long des chaussées (stationnement longitudinal).



120 7

Commerce :

Voir le tableau des contenances.

Caves :

- Les caves ne sont autorisées que sous certaines conditions à savoir :
- Eclairer et ventiler la cave à partir des cours anglaises (cours en R.D.C et cave) ou des soubassements de 1m au maximum
 - Avoir une profondeur suffisante des collecteurs Municipaux.

Encorbellements et saillies :

Les encorbellements et saillies ne doivent pas dépasser les 2/3 de la façade (la façade du RDC n'est pas comprise) avec une largeur maximale de 1,20m sur le domaine public.

2 - Zone d'habitat continu à plusieurs niveaux (R+3) :

Réglementation spécifique de la zone R+3 :

Définition :

Dans cette zone, peuvent être édifiées des constructions à quatre niveaux. Toutefois, un cinquième niveau peut être prévu en retrait de 3m à l'alignement.

Hauteur :

Toutefois, la hauteur des constructions ne peut dépasser 15m y compris l'acrotère.

La hauteur sous plafond des R.D.C. à usage commercial est de 4,00m.

Toute construction de service sur la terrasse (réservoirs, cages d'escaliers, machineries d'ascenseurs, etc.) doit être prévue en retrait et s'inscrire dans un angle déterminé par une droite inclinée à 45% et attaché au sommet de la hauteur en façade autorisée.

Lorsqu'une construction sera édifiée en retrait de l'alignement, la largeur de la voie à considérer sera la largeur effective de la voie publique, augmentée de celle du retrait.

La hauteur des façades sur voies en déclivité sera mesurée au milieu de la façade.

A l'angle de deux voies d'inégale largeur, le droit de retour de gabarit de la voie la plus large sur la plus étroite est autorisé sur une distance égale au double de la largeur de cette dernière.

Cours communes :

Les cours sont obligatoires pour les lots ne présentant qu'une seule façade. Sa surface minimale se présente comme suit :

- R+3 avec commerces : superficie de la cour $\geq 20 \text{ m}^2$
- R+3 sans commerces : superficie de la cour $\geq 25 \text{ m}^2$



Parkings :

Un parking souterrain est obligatoire et doit être réservé dans sa totalité au parcage des véhicules. Pour les parkings dépassant 20 places, une sortie et une entrée de 3,5m de largeur minimale chacune devra être prévue. Les rampes d'accès ne doivent en aucun cas excéder les 20% de pente.

3 - Zone d'habitat collectif continu à plusieurs niveaux (R+4) :

Réglementation spécifique de la zone R+4 :

1) Définition:

Dans cette zone peuvent être édifiées des constructions à cinq niveaux (R+4).

2) Hauteur des façades sur voie publique :

La hauteur maximale permise dans ce secteur est de 18m (y compris l'acrotère).

- Une majoration de 1,50m pour les constructions à élever sur les voies à portiques.
- Les parapets des terrasses dont une élévation maximale est de 1,20m.

Au-dessus de la hauteur prévue à l'alignement, peuvent être édifiés en retrait des bâtiments de service sur terrasse (réservoirs, cages d'escaliers, machineries d'ascenseurs...), s'ils s'inscrivent dans un angle déterminé par une droite inclinée à 45° et attachée au sommet de la hauteur en façade autorisée.

- La hauteur sous plafond des R.D.C. À usage commercial est de 5.00m. → 5,50 PA
- La hauteur des façades sur voies en déclivité sera mesurée au milieu de la façade.

A l'angle de deux voies d'inégale largeur, le droit de retour de gabarit de la voie la plus large sur la plus étroite est autorisé sur une distance égale au double de la largeur de cette dernière.

Cours :

La vue directe et la surface d'une cour fermée d'un bâtiment d'une même propriété est déterminée en fonction de l'ensoleillement, de l'angle moyen que fait le soleil par rapport à l'horizontale, de l'éclairage naturel et en fin du problème social que peut poser le vis-à-vis.

Les surfaces minimales des cours se présentent comme suit :

- R+4 avec commerce : superficie de la cour $\geq 25m^2$
 - R+4 sans commerce : superficie de la cour $\geq 36m^2$
- Les dimensions minimales sont de 6m pour le R+4.

Parking :

Un parking sous terrain est obligatoire et doit être réservé dans sa totalité au parcage des véhicules. Pour les parkings dépassant 20 places, une sortie et une entrée de 3,5m de large minimale chacune devra être prévue. Les rampes d'accès ne doivent en aucun cas excéder les 20 % de pente.

4- Zone d'habitat individuel (villas)

Règlement général à toutes les villas

Définition de la villa :

La villa est un habitat individuel destiné pour une seule famille. En aucun cas, la villa ne peut être subdivisée en plusieurs appartements. L'étage de villa doit être intégré au rez-de-chaussée dans une conception architecturale appropriée, l'accès à l'étage ne pourra se faire directement de l'extérieur.

Hauteur :

La villa ne peut comporter qu'un ou deux niveaux sur un soubassement maximal de 1m. Elle ne peut dépasser une hauteur de 8m mesurée au milieu de la façade sur rue.

Cave :

Les caves ne sont autorisées que sous certaines conditions à savoir :

- Leur éclairage et ventilation devront être conçus à partir de cours anglaises (cours en R.D.C. de cave) ou de soubassements.
- La hauteur maximale du soubassement est de 1m et la hauteur sous plafond de la cave est de 2,20m.
- Les caves ne peuvent être habitables et ne devront comporter aucun point d'eau que si leur raccordement au réseau d'assainissement est possible.
- La cave ne pourra être conçue qu'au sous-sol du corps principal.

Dépendances :

Les constructions annexes (garage, buanderie, ...) sont exclus de la surface principale du bâtiment, et ne doivent pas dépasser 25m² pour toutes les villas.

Elles ne peuvent être incluses dans les espaces de recul attenant à la mitoyenneté et doivent répondre aux conditions suivantes :

- Leur hauteur ne peut dépasser 2,20m sous plafond et 2,50m hors tout y compris l'acrotère.
- Elles ne peuvent empiéter sur la zone de retrait donnant sur la voie publique.
- Elles ne peuvent être surélevées.

Mur de clôture :

Le mur de clôture ne devra pas dépasser une hauteur de 1,40m en bordure de la voie publique et pourra être surmonté d'un grillage, ferronnerie, claustra ou d'une baie vivante.

2- Réglementation propre à chaque zone villa

• Villa isolée

Définition :

C'est une habitation isolée construite d'un seul tenant qui s'associe étroitement au sol naturel aménagé en jardin.



Implantation :

Les constructions devront être implantées avec un retrait minimal de 5m par rapport à l'alignement et de 4m par rapport aux limites mitoyennes. La surface constructible au sol (RDC) ne peut dépasser le 1/3 de la parcelle. La surface constructible à l'étage ne devra pas excéder 80% de la surface d'emprise au R.D.C. Des encorbellements sur 1m maximum peuvent être autorisés à raison de 30% uniquement sur les façades donnant sur les voies publiques sans toutefois dépasser la surface constructible à l'étage.

- **Villa jumelée**

Définition :

C'est une habitation d'un seul tenant dont un mur est mitoyen avec une autre villa s'associant étroitement au sol naturel aménagé en jardin. Ce type de villas peut s'allier seulement et uniquement en groupe de deux.

c) Implantation :

Les constructions devront observer les mêmes retraits que pour les villas isolées. La surface constructible au sol ne devra pas excéder 50% de la surface de la parcelle. La surface constructible à l'étage jointive au mitoyen ne devra pas excéder 90% de la surface d'emprise du rez-de-chaussée.

Des encorbellements sur 1m maximum peuvent être autorisés à raison de 30% uniquement sur les façades donnant sur les voies publiques sans toutefois dépasser la surface constructible à l'étage.

- **Villa en bande**

Définition :

C'est une habitation d'un seul tenant dont un ou deux murs sont mitoyens et qui s'associent étroitement au sol naturel aménagé en jardin.

Implantation :

Les constructions devront observer un retrait minimal de 5m par rapport à l'alignement et de 4m au fond de la parcelle.

Des encorbellements sur 1m maximum peuvent être autorisés à raison de 30% uniquement sur les façades donnant sur les voies publiques sans toutefois dépasser la surface constructible à l'étage.

5- l'habitat social (recasement) :

Définition :

Il s'agit des lots d'habitation continus en R+1 destinés au recasement des bidonvilles du grand Berkane. Toutes les constructions relevant de ce type d'habitat devront se confirmer aux plan-types et à la réglementation suivante.



Hauteur :

La hauteur maximale des constructions ne peut dépasser 8m y compris le parapet il peut être construit en terrasse des escaliers et une buanderie d'une hauteur maximum de 2.20m en retrait de 3m par rapport à l'alignement de la voie public

Cour :

La surface minimum du patio est de 12m²

Garage :

Un garage de 15m² de surface peut être prévu dans les constructions attenantes aux voies carrossables dans l'emprise est $\geq 12m$.



CHAPITRE III

TRAVAUX D'EQUIPEMENT

ARTICLE 1 : *Mis en viabilité des chaussées goudronnées.*

Les voies et places respecteront les profils en long et en travers conformément au dossier technique qui sera établi à cet effet par un B. E. T et en fonction des résultats d'études géotechnique du sol.

La construction des rues et parkings sera exécutée conformément aux règles de l'art en vigueur Communales.

ARTICLE 2 : *Aménagement des espaces verts et jardins publics*

Les espaces verts, les jardins et tout autre équipement accessible par le large public doivent être aménagés et entretenus par le maître d'ouvrage jusqu'à la réception définitive du lotissement.

ARTICLE 3 : *Réseau d'assainissement – Réseau d'égout*

Le réseau d'assainissement sera exécuté conformément au plan de lotissement approuvé par l'autorité compétente.

ARTICLE 4 : *Alimentation en eau potable*

Chaque lot sera desservi et raccordé au réseau d'eau potable réseaux conformément à l'étude Technique

Le lotissement sera doté de bouches d'incendie en nombre suffisant selon les besoins fixés par les services concernés.

ARTICLE 5 : *Equipement électrique et éclairage des voies et places à l'intérieur du lotissement*

L'installation de lignes d'éclairage des rues du lotissement pour l'éclairage public et les besoins des particuliers sera réalisée selon les études de l'O.N.E.

ARTICLE 6 : *Réseau téléphonique*

Le réseau téléphonique sera exécuté conformément au plan de lotissement approuvé par l'autorité compétente



ARTICLE 7 : les quatre îlots

Le plan de lotissement réserve des îlots de terrain constructibles de superficies appropriées susceptibles de répondre à toutes les catégories de promoteurs immobiliers, nationaux ou internationaux.

Cette nouvelle approche de valorisation des îlots permettra de faire concourir les différents intervenants sur le plan de la conception de projet urbain, de leur réalisation et de leur financement.

Dans ce cadre et afin d'assurer l'homogénéité d'ensemble des constructions des îlots, de garantir la qualité urbanistique et architecturale, il est exigé de chaque promoteur immobilier la présentation, dans le dossier d'autorisation de construire de son îlot, de son projet en tant qu'opération intégrée, avec notamment un plan de masse précisant les masses constructibles, leurs hauteurs, l'aménagement des espaces non bâtis, l'ordonnancement architectural des façades, les matériaux de traitement de ces dernières, les tranches de réalisation etc....

Toutes les dispositions relatives à la construction citée pour ce présent lotissement seront appliquées aux îlots destinés pour les promoteurs immobilier ainsi que les espaces libres qui devront être prévus à raison de 5m² par habitation, et seront aménagés par les futurs promoteurs conformément au plan paysager.



CHAPITRE IV

OBLIGATIONS DU LOTISSEUR

ARTICLE 1 :

Conformément à la réglementation en vigueur, il sera formellement interdit de commencer toute construction avant l'établissement du plan de bornage et d'en obtenir l'autorisation des services compétents.

Tout contrevenant s'exposera aux poursuites judiciaires conformément à la réglementation en vigueur.

ARTICLE 2 :

-Les terrains doivent être tenus en état de propreté en particulier les espaces libres jusqu'à la réception du lotissement par les services concernés.

-Les travaux ainsi achevés feront l'objet d'une réception provisoire et d'une réception définitive suivant les modalités prévues par la loi à cet égard.

-La cession de la voirie, place, jardin,...etc. au Domaine Public Communal sera effectuée une année après la réception provisoire.

ARTICLE 3 :

Le lotisseur s'engage à réaliser le pont en amant du lotissement sur Oued OUARTAS après la viabilisation de la 1ère tranche et avant la réception provisoire de ce dernier.



CHAPITRE V

Consistance du lotissement

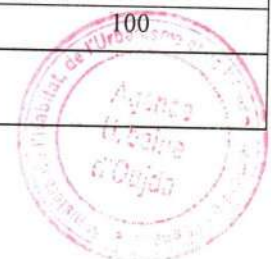
1- DEFINITION DES COMPOSANTES.

1-1 HABITAT

TYPE	NATURE DU LOT	HAUTEUR	SURFACE MOYENNE (m ²)	NOMBRE DE LOTS	SURFACE CESSIBLE (m ²)	% Surface cessible
R	Unité de recasement	R+1	70	397	27 790	12,6 %
HE	Habitat économique	R+2	99	599	59 301	26,8 %
HEA	Habitat économique amélioré	R+1	150	295	44 250	20,0 %
VB	Villa (en bande ou jumelée)	R+1	200 à 240	150	33 300	14,9 %
HC3	Habitat collectif R+3	R+3	144	185	27 750	12,6 %
HC4	Habitat collectif R+4	R+4	192	145	29 000	13,1 %
TOTAL				1 771	221 091	100 %

1-2 ILOTS

NOMBRE DE LOTS	SURFACE (m ²)	ZONAGE	SURFACE (m ²)	% Surface
ILOT 1	17 000	R+4	3386	19.90
		R+3	2558	15.00
		R+2	11056	65.10
ILOT 2	19 950	R+4	2300	11.52
		R+3	1955	9.8
		R+2	15695	78.68
ILOT 3	12 245	R+4	1706	13.93
		R+3	1510	12.33
		R+2	9029	73.74
ILOT 4	19 135	R+2	19 135	100
TOTAL			68 330	



14 X

1-3 EQUIPEMENTS PUBLICS

TYPE	NATURE DU LOT	HAUTEUR	NOMBRE DE LOTS	SURFACE (m ²)
E	Ecole	-	2	9 613
E	Lycée	-	1	16 750
E	collège	-	1	8 270
SP	Sport	-	1	2 627
S	Santé	-	1	2 965
M	Mosquée du vendredi	-	1	1470
M	Mosquée de quartier	-	2	734
AC	Maison de jeunes	-	1	1 233
AC	Foyer féminin	-	1	598
AC	Bibliothèque Centre culturel	-	1	2 316
AD	Poste	-	1	736
AD	Arrondissement urbain	-	1	1 454
AD	Commissariat de police	-	1	1 574
AD	Pompier	-	1	1 910
C	Marché de quartier	-	2	3 305
TOTAL			18	55 549



1-4 EQUIPEMENTS VENDABLES

TYPE	NATURE DU LOT	HAUTEUR	NOMBRE DE LOTS	SURFACE (m ²)
E	Crèche - maternelle	-	2	3 762
E	Ecole primaire	-	3	5 155
C	Hammam – Four- Pâtisserie	-	4	3 824
C	Snack - Restaurant	-	1	522
C	Centre commercial	-	2	3 047
C	Boulangerie – Pâtisserie – Crémerie	-	1	1 866
SP	Salle de sports	-	1	375
TOTAL			14	18 707



2-PLANIFICATION

2-1 DECOUPAGE EN TRANCHES

La zone d'urbanisation nouvelle BORJ OUAOULLOUT sera réalisée en 3 phases. La 1^{ère} tranche d'une consistance de 868 lots, qui porte sur une aire de 30 Ha environ, constitue un projet intégré avec une mixité au niveau de la typologie de l'habitat (voir programme ci-joint). Les deux autres tranches suivront sur des superficies de 20 et 24 Ha respectivement.

TRANCHE	AIRE	DATE DE DEMARRAGE	DATE D'ACHEVEMENT
1	30 Ha		
2	20 Ha		
3	24 Ha		
TOTAL	74 Ha		

2-2 PLANNING DE LIVRAISON DES LOTS D'HABITAT

TRANCHE	AIRE	RECASEMENT	VILLA	VILLA ECONOMIQUE	HABITAT ECONOMIQUE	HABITAT COLLECTIF R+3	HABITAT COLLECTIF R+4	TOTAL
1	30 Ha	397	0	0	380	61	30	868
2	20 Ha	0	150	295	42	57	38	572
3	24 Ha	0	0	0	177	77	77	331
TOTAL	74 Ha	397	150	295	599	185	145	1771



CHAPITRE VI

manque
H. A

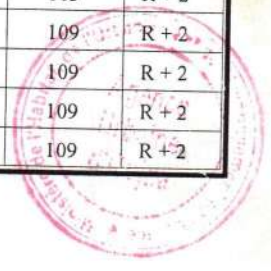
Tableaux de contenances

TABLEAU DE CONTENANCES											
Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
01	150	R + 3(C)	40	99	R + 2	79	70	R + 1	118	75	R + 1
02	150	R + 3(C)	41	108	R + 2 (C)	80	70	R + 1	119	75	R + 1
03	150	R + 3(C)	42	109	R + 2 (C)	81	70	R + 1	120	75	R + 1
04	150	R + 3(C)	43	103	R + 2	82	70	R + 1	121	75	R + 1
05	150	R + 3(C)	44	105	R + 2	83	79	R + 1	122	75	R + 1
06	152	R + 3(C)	45	103	R + 2	84	71	R + 1	123	80	R + 1
07	162	R + 3(C)	46	105	R + 2	85	70	R + 1	124	72	R + 1
08	152	R + 3(C)	47	105	R + 2	86	70	R + 1	125	75	R + 1
09	151	R + 3(C)	48	105	R + 2	87	70	R + 1	126	75	R + 1
10	156	R + 3(C)	49	104	R + 2	88	70	R + 1	127	75	R + 1
11	153	R + 3(C)	50	116	R + 2	89	70	R + 1	128	75	R + 1
12	152	R + 3(C)	51	119	R + 2	90	70	R + 1	129	75	R + 1
13	156	R + 3(C)	52	109	R + 2	91	80	R + 1	130	70	R + 1
14	163	R + 3(C)	53	109	R + 2	92	80	R + 1	131	70	R + 1
15	150	R + 3(C)	54	109	R + 2	93	83	R + 1	132	70	R + 1
16	150	R + 3(C)	55	109	R + 2	94	77	R + 1	133	70	R + 1
17	150	R + 3(C)	56	109	R + 2	95	70	R + 1	134	68	R + 1
18	150	R + 3(C)	57	109	R + 2	96	70	R + 1	135	75	R + 1
19	164	R + 3(C)	58	116	R + 2	97	70	R + 1	136	72	R + 1
20	163	R + 3(C)	59	105	R + 2	98	78	R + 1	137	72	R + 1
21	150	R + 3(C)	60	105	R + 2	99	78	R + 1	138	72	R + 1
22	150	R + 3(C)	61	105	R + 2	100	78	R + 1	139	72	R + 1
23	150	R + 3(C)	62	105	R + 2	101	78	R + 1	140	70	R + 1
24	150	R + 3(C)	63	105	R + 2	102	78	R + 1	141	70	R + 1
25	164	R + 3(C)	64	105	R + 2	103	87	R + 1	142	70	R + 1
26	114	R + 2	65	109	R + 2	104	78	R + 1	143	70	R + 1
27	99	R + 2	66	111	R + 2	105	78	R + 1	144	70	R + 1
28	99	R + 2	67	106	R + 2	106	78	R + 1	145	82	R + 1
29	99	R + 2	68	106	R + 2	107	78	R + 1	146	74	R + 1
30	99	R + 2	69	106	R + 2	108	78	R + 1	147	70	R + 1
31	99	R + 2	70	106	R + 2	109	78	R + 1	148	70	R + 1
32	99	R + 2	71	106	R + 2	110	75	R + 1	149	70	R + 1
33	108	R + 2	72	106	R + 2	111	75	R + 1	150	70	R + 1
34	114	R + 2	73	107	R + 2	112	75	R + 1	151	70	R + 1
35	99	R + 2	74	83	R + 1	113	71	R + 1	152	72	R + 1
36	99	R + 2	75	75	R + 1	114	87	R + 1	153	72	R + 1
37	99	R + 2	76	75	R + 1	115	83	R + 1	154	72	R + 1
38	99	R + 2	77	70	R + 1	116	83	R + 1	155	72	R + 1
39	99	R + 2	78	70	R + 1	117	83	R + 1	156	80	R + 1



TABLEAU DE CONTENANCES

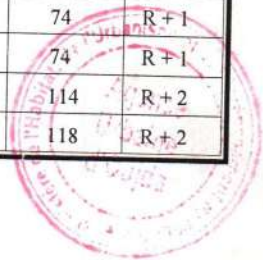
Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
157	86	R + 1	196	80	R + 1	235	105	R + 2	273	101	R + 2
158	70	R + 1	197	92	R + 1	236	105	R + 2	274	99	R + 2
159	70	R + 1	198	84	R + 1	237	105	R + 2	275	99	R + 2
160	70	R + 1	199	80	R + 1	238	105	R + 2	276	99	R + 2
161	73	R + 1	200	80	R + 1	239	105	R + 2	277	119	R + 2
162	74	R + 1	201	85	R + 1	240	105	R + 2	278	99	R + 2
163	74	R + 1	202	80	R + 1	241	105	R + 2	279	99	R + 2
164	74	R + 1	203	80	R + 1	242	105	R + 2	280	101	R + 2 (C)
165	86	R + 1	204	86	R + 1	243	105	R + 2	281	101	R + 2 (C)
166	78	R + 1	205	85	R + 1	244	116	R + 2 (C)	282	99	R + 2 (C)
167	74	R + 1	206	74	R + 1	245	112	R + 2 (C)	283	99	R + 2 (C)
168	74	R + 1	207	74	R + 1	246	105	R + 2 (C)	284	99	R + 2 (C)
169	74	R + 1	208	77	R + 1	247	105	R + 2 (C)	285	99	R + 2 (C)
170	73	R + 1	209	75	R + 1	248	105	R + 2 (C)	286	99	R + 2 (C)
171	70	R + 1	210	75	R + 1	249	105	R + 2 (C)	287	99	R + 2 (C)
172	70	R + 1	211	87	R + 1	250	105	R + 2 (C)	288	99	R + 2 (C)
173	70	R + 1	212	79	R + 1	251	105	R + 2 (C)	289	98	R + 2 (C)
174	78	R + 1	213	75	R + 1	252	105	R + 2 (C)	290	103	R + 2
175	105	R + 1	214	75	R + 1	253	105	R + 2 (C)	291	103	R + 2
176	85	R + 1	215	77	R + 1	254	105	R + 2 (C)	292	103	R + 2
177	85	R + 1	216	74	R + 1	255	105	R + 2 (C)	293	103	R + 2
178	70	R + 1	217	74	R + 1	256	148	R + 3(C)	294	103	R + 2
179	70	R + 1	218	77	R + 1	257	119	R + 2	295	103	R + 2
180	70	R + 1	219	72	R + 1	258	99	R + 2	296	103	R + 2
181	70	R + 1	220	70	R + 1	259	99	R + 2	297	100	R + 2
182	79	R + 1	221	70	R + 1	260	99	R + 2	298	98	R + 2 (C)
183	71	R + 1	222	70	R + 1	261	99	R + 2	299	103	R + 2 (C)
184	70	R + 1	223	70	R + 1	262	99	R + 2	300	103	R + 2 (C)
185	70	R + 1	224	70	R + 1	262	99	R + 2	301	103	R + 2 (C)
186	70	R + 1	225	82	R + 1	263	99	R + 2	302	103	R + 2 (C)
187	70	R + 1	226	74	R + 1	264	104	R + 2	303	103	R + 2 (C)
188	85	R + 1	227	70	R + 1	265	109	R + 2 (C)	304	103	R + 2 (C)
189	85	R + 1	228	70	R + 1	266	99	R + 2 (C)	305	103	R + 2 (C)
190	97	R + 1	229	70	R + 1	267	99	R + 2 (C)	306	109	R + 2 (C)
191	94	R + 1	230	70	R + 1	268	99	R + 2 (C)	307	113	R + 2
192	80	R + 1	231	70	R + 1	269	99	R + 2 (C)	308	109	R + 2
193	80	R + 1	232	65	R + 1	270	99	R + 2 (C)	309	109	R + 2
194	85	R + 1	233	156	R + 3(C)	271	99	R + 2 (C)	310	109	R + 2
195	80	R + 1	234	105	R + 2	272	113	R + 2 (C)	311	109	R + 2



16 X

TABLEAU DE CONTENANCES

Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
312	109	R + 2	351	108	R + 2	390	74	R + 1	429	70	R + 1
313	131	R + 2	352	108	R + 2	391	74	R + 1	430	70	R + 1
314	104	R + 2 (C)	353	108	R + 2	392	74	R + 1	431	70	R + 1
315	109	R + 2 (C)	354	110	R + 2	393	74	R + 1	432	70	R + 1
316	109	R + 2 (C)	355	119	R + 2	394	73	R + 1	433	76	R + 1
317	109	R + 2 (C)	356	108	R + 2	395	74	R + 1	434	74	R + 1
318	109	R + 2 (C)	357	108	R + 2	396	74	R + 1	435	74	R + 1
319	109	R + 2 (C)	358	108	R + 2	397	74	R + 1	436	74	R + 1
320	141	R + 2 (C)	359	108	R + 2	398	74	R + 1	437	74	R + 1
321	111	R + 2 (C)	360	108	R + 2	399	74	R + 1	438	74	R + 1
322	102	R + 2 (C)	361	108	R + 2	400	74	R + 1	439	74	R + 1
323	102	R + 2 (C)	362	122	R + 2	401	74	R + 1	440	74	R + 1
324	102	R + 2 (C)	363	77	R + 1	402	74	R + 1	441	74	R + 1
325	102	R + 2 (C)	364	77	R + 1	403	74	R + 1	442	74	R + 1
326	102	R + 2 (C)	365	77	R + 1	404	74	R + 1	443	74	R + 1
327	102	R + 2 (C)	366	77	R + 1	405	74	R + 1	444	74	R + 1
328	102	R + 2 (C)	367	77	R + 1	406	72	R + 1	445	74	R + 1
329	125	R + 2	368	78	R + 1	407	72	R + 1	446	75	R + 1
330	102	R + 2	369	75	R + 1	408	74	R + 1	447	74	R + 1
331	102	R + 2	370	75	R + 1	409	74	R + 1	448	74	R + 1
332	102	R + 2	371	75	R + 1	410	74	R + 1	449	74	R + 1
333	102	R + 2	372	75	R + 1	411	74	R + 1	450	74	R + 1
334	102	R + 2	373	75	R + 1	412	74	R + 1	451	74	R + 1
335	102	R + 2	374	75	R + 1	413	74	R + 1	452	74	R + 1
336	102	R + 2	375	75	R + 1	414	74	R + 1	453	74	R + 1
337	107	R + 2 (C)	376	75	R + 1	415	74	R + 1	454	74	R + 1
338	106	R + 2 (C)	377	75	R + 1	416	74	R + 1	455	74	R + 1
339	105	R + 2 (C)	378	75	R + 1	417	74	R + 1	456	74	R + 1
340	104	R + 2 (C)	379	75	R + 1	418	74	R + 1	457	74	R + 1
341	103	R + 2 (C)	380	75	R + 1	419	77	R + 1	458	72	R + 1
342	91	R + 2	381	70	R + 1	420	76	R + 1	459	74	R + 1
343	92	R + 2	382	70	R + 1	421	76	R + 1	460	74	R + 1
344	93	R + 2	383	70	R + 1	422	76	R + 1	461	74	R + 1
345	94	R + 2	384	70	R + 1	423	76	R + 1	462	74	R + 1
346	95	R + 2	385	70	R + 1	424	76	R + 1	463	74	R + 1
347	111	R + 2	386	70	R + 1	425	76	R + 1	464	74	R + 1
348	108	R + 2	387	70	R + 1	426	75	R + 1	465	74	R + 1
349	108	R + 2	388	74	R + 1	427	70	R + 1	466	114	R + 2
350	108	R + 2	389	74	R + 1	428	70	R + 1	467	118	R + 2



lea x

TABLEAU DE CONTENANCES

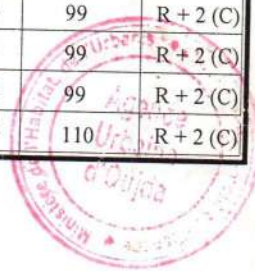
Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
468	108	R + 2	507	110	R + 2 (C)	546	67	R + 1	585	72	R + 1
469	108	R + 2	508	99	R + 2 (C)	547	73	R + 1	586	72	R + 1
470	108	R + 2	509	99	R + 2 (C)	548	73	R + 1	587	72	R + 1
471	108	R + 2	510	110	R + 2	549	73	R + 1	588	72	R + 1
472	108	R + 2	511	99	R + 2	550	73	R + 1	589	72	R + 1
473	108	R + 2	512	99	R + 2	551	73	R + 1	590	72	R + 1
474	108	R + 2	513	121	R + 2 (C)	552	73	R + 1	591	72	R + 1
475	104	R + 2 (C)	514	99	R + 2 (C)	553	73	R + 1	592	72	R + 1
476	108	R + 2 (C)	515	99	R + 2 (C)	554	73	R + 1	593	72	R + 1
477	108	R + 2 (C)	516	99	R + 2 (C)	555	73	R + 1	594	72	R + 1
478	108	R + 2 (C)	517	99	R + 2 (C)	556	73	R + 1	595	72	R + 1
479	108	R + 2 (C)	518	99	R + 2 (C)	557	73	R + 1	596	88	R + 1
480	108	R + 2 (C)	519	99	R + 2 (C)	558	73	R + 1	597	76	R + 1
481	108	R + 2 (C)	520	117	R + 2 (C)	559	70	R + 1	598	70	R + 1
482	108	R + 2 (C)	521	127	R + 2	560	70	R + 1	599	70	R + 1
483	108	R + 2 (C)	522	104	R + 2	561	70	R + 1	600	70	R + 1
484	106	R + 2	523	104	R + 2	562	70	R + 1	601	70	R + 1
485	106	R + 2	524	104	R + 2	563	66	R + 1	602	70	R + 1
486	106	R + 2	525	104	R + 2	564	70	R + 1	603	70	R + 1
487	106	R + 2	526	104	R + 2	565	70	R + 1	604	70	R + 1
488	106	R + 2	527	104	R + 2	566	70	R + 1	605	70	R + 1
489	106	R + 2	528	126	R + 2	567	70	R + 1	606	70	R + 1
490	106	R + 2	529	70	R + 1	568	70	R + 1	607	70	R + 1
491	106	R + 2	530	70	R + 1	569	70	R + 1	608	70	R + 1
492	106	R + 2	531	70	R + 1	570	70	R + 1	609	70	R + 1
493	106	R + 2	532	70	R + 1	571	70	R + 1	610	70	R + 1
494	121	R + 2 (C)	533	70	R + 1	572	70	R + 1	611	81	R + 1
495	99	R + 2 (C)	534	70	R + 1	573	72	R + 1	612	64	R + 1
496	99	R + 2 (C)	535	70	R + 1	574	65	R + 1	613	70	R + 1
497	99	R + 2 (C)	536	70	R + 1	575	70	R + 1	614	70	R + 1
498	99	R + 2 (C)	537	70	R + 1	576	70	R + 1	615	70	R + 1
499	99	R + 2 (C)	538	70	R + 1	577	70	R + 1	616	70	R + 1
500	99	R + 2 (C)	539	70	R + 1	578	70	R + 1	617	70	R + 1
501	99	R + 2 (C)	540	70	R + 1	579	70	R + 1	618	70	R + 1
502	99	R + 2 (C)	541	70	R + 1	580	70	R + 1	619	70	R + 1
503	99	R + 2 (C)	542	70	R + 1	581	70	R + 1	620	70	R + 1
504	99	R + 2 (C)	543	70	R + 1	582	70	R + 1	621	70	R + 1
505	99	R + 2 (C)	544	70	R + 1	583	72	R + 1	622	62	R + 1
506	122	R + 2 (C)	545	62	R + 1	584	72	R + 1	623	70	R + 1



60 8

TABLEAU DE CONTENANCES

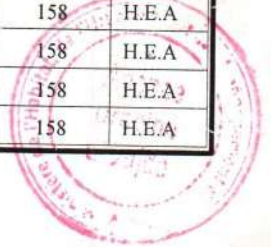
Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
624	70	R + 1	663	70	R + 1	702	99	R + 2 (C)	741	89	R + 2
625	70	R + 1	664	70	R + 1	703	99	R + 2 (C)	742	110	R + 2 (C)
626	70	R + 1	665	116	R + 2 (C)	704	99	R + 2 (C)	743	99	R + 2 (C)
627	70	R + 1	666	99	R + 2	705	99	R + 2 (C)	744	99	R + 2 (C)
628	70	R + 1	667	99	R + 2	706	110	R + 2 (C)	745	99	R + 2 (C)
629	70	R + 1	668	99	R + 2	707	109	R + 2	746	99	R + 2 (C)
630	70	R + 1	669	99	R + 2	708	99	R + 2	747	110	R + 2 (C)
631	70	R + 1	670	99	R + 2	709	99	R + 2	748	110	R + 2
632	72	R + 1	671	99	R + 2	710	99	R + 2	749	99	R + 2
633	72	R + 1	672	99	R + 2	711	99	R + 2	750	99	R + 2
634	72	R + 1	673	87	R + 2 (C)	712	99	R + 2	751	99	R + 2
635	72	R + 1	674	99	R + 2 (C)	713	99	R + 2	752	99	R + 2
636	72	R + 1	675	99	R + 2 (C)	714	134	R + 2	753	110	R + 2
637	72	R + 1	676	99	R + 2 (C)	715	109	R + 2 (C)	754	112	R + 2 (C)
638	72	R + 1	677	99	R + 2 (C)	716	99	R + 2 (C)	755	112	R + 2 (C)
639	72	R + 1	678	99	R + 2 (C)	717	99	R + 2 (C)	756	112	R + 2 (C)
640	72	R + 1	679	99	R + 2 (C)	718	99	R + 2 (C)	757	112	R + 2 (C)
641	72	R + 1	680	99	R + 2 (C)	719	99	R + 2 (C)	758	112	R + 2 (C)
642	72	R + 1	681	107	R + 2	720	99	R + 2 (C)	759	112	R + 2 (C)
643	72	R + 1	682	107	R + 2	721	99	R + 2 (C)	760	112	R + 2
644	72	R + 1	683	107	R + 2	722	99	R + 2 (C)	761	112	R + 2
645	72	R + 1	684	107	R + 2	723	89	R + 2 (C)	762	112	R + 2
646	72	R + 1	685	107	R + 2	724	137	R + 2 (C)	763	112	R + 2
647	66	R + 1	686	107	R + 2	725	99	R + 2 (C)	764	110	R + 2 (C)
648	70	R + 1	687	107	R + 2 (C)	726	99	R + 2 (C)	765	109	R + 2 (C)
649	70	R + 1	688	107	R + 2 (C)	727	99	R + 2 (C)	766	109	R + 2 (C)
650	70	R + 1	689	107	R + 2 (C)	728	99	R + 2 (C)	767	109	R + 2 (C)
651	70	R + 1	690	107	R + 2 (C)	729	99	R + 2 (C)	768	109	R + 2 (C)
652	70	R + 1	691	107	R + 2 (C)	730	99	R + 2 (C)	769	110	R + 2
653	70	R + 1	692	107	R + 2 (C)	731	99	R + 2 (C)	770	109	R + 2
654	70	R + 1	693	107	R + 2 (C)	732	99	R + 2 (C)	771	109	R + 2
655	70	R + 1	694	107	R + 2 (C)	733	137	R + 2 (C)	772	109	R + 2
656	70	R + 1	695	110	R + 2	734	99	R + 2	773	109	R + 2 (C)
657	70	R + 1	696	98	R + 2	735	99	R + 2	774	110	R + 2 (C)
658	70	R + 1	697	98	R + 2	736	99	R + 2	775	99	R + 2 (C)
659	70	R + 1	698	98	R + 2	737	99	R + 2	776	99	R + 2 (C)
660	70	R + 1	699	98	R + 2	738	99	R + 2	777	99	R + 2 (C)
661	70	R + 1	700	110	R + 2	739	99	R + 2	778	99	R + 2 (C)
662	70	R + 1	701	110	R + 2 (C)	740	99	R + 2	779	110	R + 2 (C)



60 X

TABLEAU DE CONTENANCES

Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
780	110	R + 2	819	156	R + 3(C)	858	201	R + 4(C)	897	150	H.E.A
781	99	R + 2	820	156	R + 3(C)	859	156	R + 3(C)	898	145	H.E.A
782	99	R + 2	821	156	R + 3(C)	860	156	R + 3(C)	899	150	H.E.A
783	99	R + 2	822	156	R + 3(C)	861	156	R + 3(C)	900	151	H.E.A
784	99	R + 2	823	156	R + 3(C)	862	156	R + 3(C)	901	151	H.E.A
785	110	R + 2	824	151	R + 3(C)	863	156	R + 3(C)	902	153	H.E.A
786	99	R + 2	825	222	R + 4(C)	864	181	R + 3(C)	903	150	H.E.A
787	99	R + 2	826	210	R + 4(C)	865	231	R + 4(C)	904	149	H.E.A
788	99	R + 2	827	210	R + 4(C)	866	240	R + 4(C)	905	150	H.E.A
789	99	R + 2	828	210	R + 4(C)	867	240	R + 4(C)	906	182	H.E.A
790	89	R + 2	829	210	R + 4(C)	868	240	R + 4(C)	907	154	H.E.A
791	89	R + 2	830	210	R + 4(C)	869	258	R + 4(C)	908	147	H.E.A
792	99	R + 2	831	201	R + 4(C)	870	163	R + 3(C)	909	140	H.E.A
793	99	R + 2	832	177	R + 3(C)	871	99	R + 2 (C)	910	132	H.E.A
794	99	R + 2	833	182	R + 3(C)	872	99	R + 2 (C)	911	118	H.E.A
795	99	R + 2	834	182	R + 3(C)	873	99	R + 2 (C)	912	188	H.E.A
796	99	R + 2	835	182	R + 3(C)	874	99	R + 2 (C)	913	154	H.E.A
797	99	R + 2	836	182	R + 3(C)	875	99	R + 2 (C)	914	147	H.E.A
798	99	R + 2	837	182	R + 3(C)	876	99	R + 2 (C)	915	140	H.E.A
799	99	R + 2	838	182	R + 3(C)	877	99	R + 2 (C)	916	132	H.E.A
800	89	R + 2	839	182	R + 3(C)	878	99	R + 2 (C)	917	118	H.E.A
801	99	R + 2	840	182	R + 3(C)	879	99	R + 2 (C)	918	136	H.E.A
802	99	R + 2	841	182	R + 3(C)	880	99	R + 2 (C)	919	132	H.E.A
803	99	R + 2	842	182	R + 3(C)	881	123	R + 2 (C)	920	127	H.E.A
804	99	R + 2	843	182	R + 3(C)	882	111	R + 2 (C)	921	135	H.E.A
805	89	R + 2	844	182	R + 3(C)	883	99	R + 2	922	135	H.E.A
806	156	R + 3(C)	845	214	R + 4(C)	884	99	R + 2	923	157	H.E.A
807	156	R + 3(C)	846	201	R + 4(C)	885	99	R + 2	924	157	H.E.A
808	156	R + 3(C)	847	210	R + 4(C)	886	99	R + 2	925	137	H.E.A
809	156	R + 3(C)	848	210	R + 4(C)	887	99	R + 2	926	131	H.E.A
810	156	R + 3(C)	849	210	R + 4(C)	888	99	R + 2	927	131	H.E.A
811	156	R + 3(C)	850	210	R + 4(C)	889	99	R + 2	928	135	H.E.A
812	251	R + 4(C)	851	210	R + 4(C)	890	99	R + 2	929	139	H.E.A
813	225	R + 4(C)	852	210	R + 4(C)	891	99	R + 2	930	158	H.E.A
814	225	R + 4(C)	853	210	R + 4(C)	892	99	R + 2	931	158	H.E.A
815	225	R + 4(C)	854	210	R + 4(C)	893	150	R + 3(C)	932	158	H.E.A
816	156	R + 3(C)	855	210	R + 4(C)	894	150	H.E.A	933	158	H.E.A
817	156	R + 3(C)	856	210	R + 4(C)	895	150	H.E.A	934	158	H.E.A
818	156	R + 3(C)	857	202	R + 4(C)	896	150	H.E.A	935	158	H.E.A



1ca X

TABLEAU DE CONTENANCES

Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
936	158	H.E.A	975	185	H.E.A	1014	208	V . B	1053	200	V . B
937	158	H.E.A	976	196	H.E.A	1015	208	V . B	1054	200	V . B
938	202	H.E.A	977	197	H.E.A	1016	208	V . B	1055	200	V . B
939	166	H.E.A	978	198	H.E.A	1017	208	V . B	1056	200	V . B
940	158	H.E.A	979	200	H.E.A	1018	208	V . B	1057	294	V . B
941	158	H.E.A	980	202	H.E.A	1019	208	V . B	1058	196	V . B
942	158	H.E.A	981	184	H.E.A	1020	208	V . B	1059	200	V . B
943	158	H.E.A	982	354	V . B	1021	208	V . B	1060	200	V . B
944	158	H.E.A	983	212	V . B	1022	208	V . B	1061	200	V . B
945	158	H.E.A	984	212	V . B	1023	208	V . B	1062	200	V . B
946	158	H.E.A	985	212	V . B	1024	313	V . B	1063	200	V . B
947	180	H.E.A	986	212	V . B	1025	291	V . B	1064	200	V . B
948	169	H.E.A	987	212	V . B	1026	200	V . B	1065	200	V . B
949	151	H.E.A	988	212	V . B	1027	200	V . B	1066	242	V . B
950	151	H.E.A	989	212	V . B	1028	200	V . B	1067	225	V . B
951	151	H.E.A	990	296	V . B	1029	200	V . B	1068	200	V . B
952	151	H.E.A	991	357	V . B	1030	200	V . B	1069	200	V . B
953	151	H.E.A	992	212	V . B	1031	200	V . B	1070	200	V . B
954	151	H.E.A	993	212	V . B	1032	200	V . B	1071	200	V . B
955	151	H.E.A	994	212	V . B	1033	200	V . B	1072	200	V . B
956	190	H.E.A	995	212	V . B	1034	200	V . B	1073	267	V . B
957	155	H.E.A	996	212	V . B	1035	200	V . B	1074	278	V . B
958	149	H.E.A	997	212	V . B	1036	316	V . B	1075	200	V . B
959	149	H.E.A	998	212	V . B	1037	367	V . B	1076	200	V . B
960	149	H.E.A	999	212	V . B	1038	200	V . B	1077	200	V . B
961	149	H.E.A	1000	279	V . B	1039	200	V . B	1078	278	V . B
962	149	H.E.A	1001	304	V . B	1040	200	V . B	1079	301	V . B
963	149	H.E.A	1002	208	V . B	1041	200	V . B	1080	250	V . B
964	149	H.E.A	1003	208	V . B	1042	200	V . B	1081	365	V . B
965	147	H.E.A	1004	208	V . B	1043	200	V . B	1082	336	V . B
966	127	H.E.A	1005	208	V . B	1044	200	V . B	1083	240	V . B
967	145	H.E.A	1006	208	V . B	1045	200	V . B	1084	240	V . B
968	146	H.E.A	1007	208	V . B	1046	200	V . B	1085	304	V . B
969	147	H.E.A	1008	208	V . B	1047	292	V . B	1086	306	V . B
970	147	H.E.A	1009	208	V . B	1048	266	V . B	1087	230	V . B
971	148	H.E.A	1010	208	V . B	1049	200	V . B	1088	230	V . B
972	150	H.E.A	1011	208	V . B	1050	200	V . B	1089	230	V . B
973	150	H.E.A	1012	318	V . B	1051	200	V . B	1090	324	V . B
974	127	H.E.A	1013	346	V . B	1052	200	V . B	1091	208	V . B



100 8

TABLEAU DE CONTENANCES

Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
1092	248	V . B	1131	366	V . B	1170	105	R + 2 (C)	1209	170	H.E.A
1093	248	V . B	1132	177	H.E.A	1171	105	R + 2 (C)	1210	170	H.E.A
1094	248	V . B	1133	177	H.E.A	1172	105	R + 2	1211	170	H.E.A
1095	326	V . B	1134	177	H.E.A	1173	105	R + 2	1212	170	H.E.A
1096	294	V . B	1135	177	H.E.A	1174	105	R + 2	1213	168	H.E.A
1097	220	V . B	1136	177	H.E.A	1175	105	R + 2	1214	168	H.E.A
1098	220	V . B	1137	177	H.E.A	1176	105	R + 2	1215	170	H.E.A
1099	220	V . B	1138	178	H.E.A	1177	106	R+2	1216	170	H.E.A
1100	220	V . B	1139	197	H.E.A	1178	106	R + 2	1217	170	H.E.A
1101	299	V . B	1140	177	H.E.A	1179	106	R + 2	1218	170	H.E.A
1102	304	V . B	1141	177	H.E.A	1180	106	R + 2	1219	170	H.E.A
1103	220	V . B	1142	177	H.E.A	1181	106	R + 2 (C)	1220	170	H.E.A
1104	220	V . B	1143	177	H.E.A	1182	191	H.E.A	1221	168	H.E.A
1105	220	V . B	1144	177	H.E.A	1183	194	H.E.A	1222	170	H.E.A
1106	220	V . B	1145	192	H.E.A	1184	194	H.E.A	1223	170	H.E.A
1107	304	V . B	1146	178	H.E.A	1185	194	H.E.A	1224	170	H.E.A
1108	322	V . B	1147	158	H.E.A	1186	170	H.E.A	1225	168	H.E.A
1109	220	V . B	1148	158	H.E.A	1187	170	H.E.A	1226	191	H.E.A
1110	220	V . B	1149	158	H.E.A	1188	170	H.E.A	1227	194	H.E.A
1111	220	V . B	1150	158	H.E.A	1189	168	H.E.A	1228	194	H.E.A
1112	220	V . B	1151	158	H.E.A	1190	168	H.E.A	1229	194	H.E.A
1113	317	V . B	1152	158	H.E.A	1191	170	H.E.A	1230	230	H.E.A
1114	334	V . B	1153	184	H.E.A	1192	170	H.E.A	1231	172	H.E.A
1115	220	V . B	1154	199	H.E.A	1193	170	H.E.A	1232	172	H.E.A
1116	210	V . B	1155	158	H.E.A	1194	170	H.E.A	1233	172	H.E.A
1117	220	V . B	1156	158	H.E.A	1195	170	H.E.A	1234	172	H.E.A
1118	220	V . B	1157	158	H.E.A	1196	170	H.E.A	1235	172	H.E.A
1119	325	V . B	1158	158	H.E.A	1197	168	H.E.A	1236	172	H.E.A
1120	378	V . B	1159	158	H.E.A	1198	168	H.E.A	1237	172	H.E.A
1121	218	V . B	1160	158	H.E.A	1199	170	H.E.A	1238	172	H.E.A
1122	218	V . B	1161	186	H.E.A	1200	170	H.E.A	1239	172	H.E.A
1123	218	V . B	1162	106	R + 2 (C)	1201	170	H.E.A	1240	172	H.E.A
1124	218	V . B	1163	106	R + 2 (C)	1202	168	H.E.A	1241	172	H.E.A
1125	379	V . B	1164	106	R + 2 (C)	1203	170	H.E.A	1242	172	H.E.A
1126	397	V . B	1165	106	R + 2 (C)	1204	170	H.E.A	1243	172	H.E.A
1127	212	V . B	1166	106	R + 2 (C)	1205	170	H.E.A	1244	172	H.E.A
1128	212	V . B	1167	105	R + 2 (C)	1206	168	H.E.A	1245	172	H.E.A
1129	212	V . B	1168	105	R + 2 (C)	1207	170	H.E.A	1246	172	H.E.A
1130	212	V . B	1169	105	R + 2 (C)	1208	170	H.E.A	1247	191	H.E.A



167

TABLEAU DE CONTENANCES

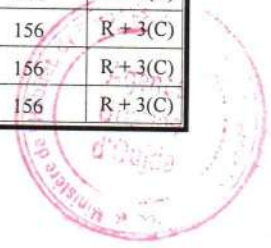
Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
1248	203	H.E.A	1287	164	R + 3 X	1326	156	R + 3 X	1365	162	R + 3 X
1249	159	H.E.A	1288	164	R + 3 X	1327	156	R + 3 X	1366	162	R + 3 X
1250	159	H.E.A	1289	164	R + 3 X	1328	156	R + 3 X	1367	205	H.E.A
1251	159	H.E.A	1290	184	R + 3 X	1329	156	R + 3 X	1368	165	H.E.A
1252	159	H.E.A	1291	261	R + 4(C)	1330	164	R + 3 X	1369	165	H.E.A
1253	159	H.E.A	1292	231	R + 4(C)	1331	220	R + 4(C)	1370	165	H.E.A
1254	159	H.E.A	1293	231	R + 4(C)	1332	220	R + 4(C)	1371	165	H.E.A
1255	159	H.E.A	1294	231	R + 4(C)	1333	220	R + 4(C)	1372	165	H.E.A
1256	159	H.E.A	1295	231	R + 4(C)	1334	220	R + 4(C)	1373	165	H.E.A
1257	159	H.E.A	1296	253	R + 4(C)	1335	220	R + 4(C)	1374	178	H.E.A
1258	159	H.E.A	1297	189	R + 3 X	1336	241	R + 4(C)	1375	146	H.E.A
1259	159	H.E.A	1298	190	R + 3 X	1337	210	R + 4(C)	1376	150	H.E.A
1260	159	H.E.A	1299	190	R + 3 X	1338	210	R + 4(C)	1377	150	H.E.A
1261	159	H.E.A	1300	190	R + 3 X	1339	179	R + 3 X	1378	150	H.E.A
1262	159	H.E.A	1301	218	R + 4(C)	1340	182	R + 3 X	1379	150	H.E.A
1263	159	H.E.A	1302	219	R + 4(C)	1341	182	R + 3 X	1380	155	H.E.A
1264	159	H.E.A	1303	219	R + 4(C)	1342	225	R + 4(C)	1381	157	H.E.A
1265	173	H.E.A	1304	219	R + 4(C)	1343	225	R + 4(C)	1382	157	H.E.A
1266	164	H.E.A	1305	170	R + 3 X	1344	225	R + 4(C)	1383	157	H.E.A
1267	164	H.E.A	1306	170	R + 3 X	1345	225	R + 4(C)	1384	171	H.E.A
1268	164	H.E.A	1307	170	R + 3 X	1346	156	R + 3 X	1385	171	H.E.A
1269	164	H.E.A	1308	170	R + 3 X	1347	156	R + 3 X	1386	171	H.E.A
1270	164	H.E.A	1309	170	R + 4(C)	1348	156	R + 3 X	1387	171	H.E.A
1271	164	H.E.A	1310	265	R + 4(C)	1349	156	R + 3 X	1388	171	H.E.A
1272	164	H.E.A	1311	265	R + 4(C)	1350	156	R + 3 X	1389	175	H.E.A
1273	164	H.E.A	1312	155	R + 3 X	1351	225	R + 4(C)	1390	163	H.E.A
1274	164	H.E.A	1313	155	R + 3 X	1352	225	R + 4(C)	1391	165	H.E.A
1275	164	H.E.A	1314	155	R + 3 X	1353	225	R + 4(C)	1392	165	H.E.A
1276	150	H.E.A	1315	155	R + 3 X	1354	225	R + 4(C)	1393	165	H.E.A
1277	150	H.E.A	1316	155	R + 3 X	1355	156	R + 3 X	1394	165	H.E.A
1278	150	H.E.A	1317	155	R + 3 X	1356	156	R + 3 X	1395	165	H.E.A
1279	150	H.E.A	1318	155	R + 3 X	1357	156	R + 3 X	1396	150	H.E.A
1280	150	H.E.A	1319	210	R + 4(C)	1358	156	R + 3 X	1397	156	H.E.A
1281	150	H.E.A	1320	210	R + 4(C)	1359	156	R + 3 X	1398	150	H.E.A
1282	150	H.E.A	1321	210	R + 4(C)	1360	247	R + 4(C)	1399	150	H.E.A
1283	150	H.E.A	1322	210	R + 4(C)	1361	247	R + 4(C)	1400	150	H.E.A
1284	182	R + 3 X	1323	210	R + 4(C)	1362	228	R + 4(C)	1401	150	H.E.A
1285	164	R + 3 X	1324	210	R + 4(C)	1363	162	R + 3 X	1402	157	H.E.A
1286	164	R + 3 X	1325	164	R + 3 X	1364	162	R + 3 X	1403	150	H.E.A



128 X

TABLEAU DE CONTENANCES

Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
1404	150	H.E.A	1443	191	R + 3	1482	205	R + 4(C)	1521	174	R + 3(C)
1405	150	H.E.A	1444	191	R + 3	1483	209	R + 4(C)	1522	174	R + 3(C)
1406	150	H.E.A	1445	241	R + 4(C)	1484	183	R + 3(C)	1523	174	R + 3(C)
1407	150	H.E.A	1446	241	R + 4(C)	1485	172	R + 3	1524	174	R + 3(C)
1408	150	H.E.A	1447	193	R + 3	1486	185	R + 3	1525	180	R + 3(C)
1409	150	H.E.A	1448	193	R + 3	1487	173	R + 3	1526	231	R + 4(C)
1410	150	H.E.A	1449	210	R + 4(C)	1488	178	R + 3	1527	231	R + 4(C)
1411	150	H.E.A	1450	210	R + 4(C)	1489	173	R + 3(C)	1528	231	R + 4(C)
1412	150	H.E.A	1451	210	R + 4(C)	1490	204	R + 4(C)	1529	231	R + 4(C)
1413	150	H.E.A	1452	210	R + 4(C)	1491	227	R + 4(C)	1530	231	R + 4(C)
1414	150	H.E.A	1453	231	R + 4(C)	1492	230	R + 4(C)	1531	239	R + 4(C)
1415	150	H.E.A	1454	156	R + 3	1493	232	R + 4(C)	1532	156	R + 3(C)
1416	150	H.E.A	1455	156	R + 3	1494	232	R + 4(C)	1533	151	R + 3(C)
1417	150	H.E.A	1456	156	R + 3	1495	229	R + 4(C)	1534	156	R + 3(C)
1418	150	H.E.A	1457	156	R + 3	1496	173	R + 3(C)	1535	156	R + 3(C)
1419	144	H.E.A	1458	156	R + 3	1497	165	R + 3	1536	154	R + 3(C)
1420	180	H.E.A	1459	282	R + 4(C)	1498	165	R + 3	1537	157	R + 3(C)
1421	180	H.E.A	1460	216	R + 4(C)	1499	165	R + 3	1538	157	R + 3(C)
1422	197	H.E.A	1461	242	R + 4(C)	1500	165	R + 3	1539	163	R + 3(C)
1423	158	H.E.A	1462	210	R + 4(C)	1501	165	R + 3	1340	174	R + 3(C)
1424	150	H.E.A	1463	210	R + 4(C)	1502	165	R + 3	1541	210	R + 4(C)
1425	150	H.E.A	1464	210	R + 4(C)	1503	182	R + 3	1542	217	R + 4(C)
1426	158	H.E.A	1465	210	R + 4(C)	1504	182	R + 3	1543	210	R + 4(C)
1427	158	H.E.A	1466	210	R + 4(C)	1505	182	R + 3	1544	210	R + 4(C)
1428	150	H.E.A	1467	210	R + 4(C)	1506	203	R + 3	1545	235	R + 4(C)
1429	150	H.E.A	1468	223	R + 4(C)	1507	210	R + 4(C)	1546	225	R + 4(C)
1430	158	H.E.A	1469	156	R + 3	1508	210	R + 4(C)	1547	247	R + 4(C)
1431	150	H.E.A	1470	156	R + 3	1509	210	R + 4(C)	1548	232	R + 4(C)
1432	150	H.E.A	1471	156	R + 3	1510	227	R + 4(C)	1549	224	R + 4(C)
1433	150	H.E.A	1472	156	R + 3	1511	203	R + 4(C)	1550	224	R + 4(C)
1434	150	H.E.A	1473	156	R + 3	1512	210	R + 4(C)	1551	224	R + 4(C)
1435	175	H.E.A	1474	156	R + 3	1513	210	R + 4(C)	1552	224	R + 4(C)
1436	150	H.E.A	1475	156	R + 3	1514	210	R + 4(C)	1553	224	R + 4(C)
1437	150	H.E.A	1476	156	R + 3	1515	162	R + 3(C)	1554	224	R + 4(C)
1438	150	H.E.A	1477	166	R + 3(C)	1516	156	R + 3(C)	1555	221	R + 4(C)
1439	150	H.E.A	1478	223	R + 4(C)	1517	156	R + 3(C)	1556	200	R + 4(C)
1440	139	H.E.A	1479	218	R + 4(C)	1518	162	R + 3(C)	1557	156	R + 3(C)
1441	239	R + 4(C)	1480	227	R + 4(C)	1519	172	R + 3(C)	1558	156	R + 3(C)
1442	239	R + 4(C)	1481	210	R + 4(C)	1520	174	R + 3(C)	1559	156	R + 3(C)



Ka 8

TABLEAU DE CONTENANCES

Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
1560	156	R + 3(C)	1599	99	R + 2	1638	110	R + 2	1677	107	R + 2
1561	156	R + 3(C)	1600	99	R + 2	1639	104	R + 2	1678	107	R + 2
1562	156	R + 3(C)	1601	99	R + 2	1640	110	R + 2	1679	107	R + 2
1563	156	R + 3(C)	1602	99	R + 2	1641	110	R + 2	1680	105	R + 2 (C)
1564	156	R + 3(C)	1603	99	R + 2	1642	110	R + 2 (C)	1681	116	R + 2 (C)
1565	204	R + 4(C)	1604	99	R + 2	1643	110	R + 2 (C)	1682	103	R + 2
1566	210	R + 4(C)	1605	113	R + 2 (C)	1644	110	R + 2	1683	103	R + 2
1567	210	R + 4(C)	1606	99	R + 2	1645	110	R + 2	1684	103	R + 2
1568	210	R + 4(C)	1607	99	R + 2	1646	110	R + 2	1685	103	R + 2
1569	210	R + 4(C)	1608	99	R + 2	1647	127	R + 2	1686	103	R + 2
1570	210	R + 4(C)	1609	99	R + 2	1648	124	R + 2 (C)	1687	103	R + 2
1571	210	R + 4(C)	1610	99	R + 2	1649	117	R + 2 (C)	1688	103	R + 2
1572	200	R + 4(C)	1611	99	R + 2	1650	110	R + 2	1689	103	R + 2
* 1573	* 165	* R + 3	1612	99	R + 2	1651	109	R + 2	1690	103	R + 2
1574	161	R + 3	1613	99	R + 2	1652	103	R + 2	1691	103	R + 2
1575	161	R + 3	1614	99	R + 2	1653	110	R + 2	1692	103	R + 2
1576	161	R + 3	1615	99	R + 2	1654	110	R + 2	1693	103	R + 2
1577	161	R + 3	1616	95	R + 2 (C)	1655	110	R + 2 (C)	1694	103	R + 2
1578	161	R + 3	1617	103	R + 2	1656	131	R + 2 (C)	1695	103	R + 2
1579	179	R + 3	1618	103	R + 2	1657	110	R + 2	1696	103	R + 2
1580	215	R + 4(C)	1619	103	R + 2	1658	127	R + 2	1697	103	R + 2
1581	225	R + 4(C)	1620	103	R + 2	1659	108	R + 2	1698	108	R + 2 (C)
1582	225	R + 4(C)	1621	103	R + 2	1660	110	R + 2	1699	117	R + 2 (C)
1583	225	R + 4(C)	1622	109	R + 2	1661	110	R + 2	1700	99	R + 2
1584	225	R + 4(C)	1623	103	R + 2	1662	110	R + 2 (C)	1701	99	R + 2
1585	225	R + 4(C)	1624	103	R + 2	1663	113	R + 2 (C)	1702	99	R + 2
1586	225	R + 4(C)	1625	103	R + 2	1664	107	R + 2	1703	99	R + 2
1587	218	R + 4(C)	1626	113	R + 2 (C)	1665	107	R + 2	1704	99	R + 2
1588	166	R + 3	1627	103	R + 2	1666	107	R + 2	1705	99	R + 2
1589	169	R + 3	1628	103	R + 2	1667	107	R + 2	1706	99	R + 2
1590	169	R + 3	1629	103	R + 2	1668	107	R + 2	1707	110	R + 2
1591	169	R + 3	1630	103	R + 2	1669	107	R + 2	1708	109	R + 2 (C)
1592	169	R + 3	1631	103	R + 2	1670	107	R + 2	1709	99	R + 2
1593	169	R + 3	1632	105	R + 2	1671	107	R + 2	1710	99	R + 2
1594	164	R + 3	1633	103	R + 2	1672	107	R + 2	1711	99	R + 2
1595	99	R + 2	1634	103	R + 2	1673	107	R + 2	1712	99	R + 2
1596	99	R + 2	1635	103	R + 2	1674	107	R + 2	1713	99	R + 2
1597	99	R + 2	1636	99	R + 2 (C)	1675	107	R + 2	1714	99	R + 2
1598	99	R + 2	1637	109	R + 2 (C)	1676	107	R + 2	1715	99	R + 2

TABLEAU DE CONTENANCES

Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:	Lot N:	Superficie M ²	AFFECT:
1716	110	R + 2	1755	102	R + 2	1772	1286	MARCHE
1717	99	R + 2	1756	99	R + 2	1773	367	MOSQUEE
1718	99	R + 2	1757	99	R + 2	1774	4679	ECOLE X
1719	99	R + 2	1758	99	R + 2	1775	245	FOUR-PATISSERIE
1720	99	R + 2	1759	99	R + 2	1776	480	HAMMAM
1721	99	R + 2	1760	99	R + 2	1777	3221	ECOLE PRIMAIRE X
1722	99	R + 2	1761	99	R + 2	1778	2627	SPORT
1723	99	R + 2	1762	99	R + 2	1779	3253	CRECHE MATERNELLE
1724	99	R + 2	1763	93	R + 2	1780	1910	POMPIER
1725	99	R + 2 (C)	1764	97	R + 2	1781	1233	MAISON DES JEUNES
1726	99	R + 2 (C)	1765	103	R + 2	1782	349	FOUR-PATISSERIE
1727	99	R + 2	1766	103	R + 2	1783	1010	HAMMAM
1728	99	R + 2	1767	103	R + 2	1784	2021	MARCHE
1729	99	R + 2	1768	103	R + 2	1785	1470	MOSQUEE
1730	99	R + 2	1769	103	R + 2	1786	1866	BOULANGERIE-PATISSERIE GREMERIE
1731	99	R + 2	1770	103	R + 2	1787	1682	CENTRE COMMERCIAL
1732	99	R + 2	1771	108	R + 2	1788	625	ECOLE PRIMAIRE X
1733	99	R + 2				1789	509	CRECHE MATERNELLE
1734	99	R + 2				1790	2316	BIBLIOTHEQUE CENTRE CULTUREL
1735	102	R + 2				1791	522	SNACK-RESTAURANT
1736	99	R + 2				1792	375	SALLE DES SPORTE
1737	99	R + 2				1793	347	HAMMAM
1738	99	R + 2				1794	210	FOUR-PATISSERIE
1739	99	R + 2				1795	1309	ECOLE PRIMAIRE X
1740	99	R + 2				1796	4555	ECOLE X
1741	99	R + 2				1797	1366	CENTRE COMMERCIAL
1742	99	R + 2				1798	367	MOSQUEE
1743	99	R + 2				1799	696	HAMMAM
1744	99	R + 2				1800	408	FOUR-PATISSERIE
1745	99	R + 2				1801	16750	LYCEE
1746	99	R + 2				1802	8270	COLLEGE
1747	99	R + 2				1803	2965	SANTE
1748	99	R + 2				1804	1574	COMMISSARIAT DE POLICE
1749	99	R + 2				1805	1454	ARRONDISSEMENT URBAIN
1750	99	R + 2				1806	736	POSTE
1751	99	R + 2				1807	598	FOYER FEMININ
1752	99	R + 2						
1753	99	R + 2						
1754	108	R + 2						



ku 8

Fait à OUJDA, le 23/07/2007

Le Maître de l'Ouvrage

Le Chargé de La Direction
Technique
Mohamed TERDOURI
Mohamed TERDOURI

L'Architecte

 **Samir EL MOUMNI**
ARCHITECTE D.P.L.G.
112, Bd. Allal Ben Abdellah
60 000 Oujda
Tél: 05 36 71 68 00 - Fax: 05 36 68 16 19

