

ROYAUME DU MAROC
 WILAYA DE REGION CHAOUIA OUAJDIGHA

PROVINCE DE SETTAT
 MUNICIPALITE DEL BROU
 Maitre D'ouvrage: SIE AL OVRANE CASABLANCA

AGENCE DE SETTAT

PROJET: LOTISSEMENT INANE EL BROU
 PLAN MODIFICATIF: M. O. 04/2013
 Suite à l'attribution n° 04/2013 du 18/09/2013

NE VARIETEUR

M. Omer ANOUGAR 04 Hout-Builder
 Ingénieur Conçoit Topographe
 Imn 90 App N2 Bd M9 Abdelrahmane
 Khourigat Tel/Fax: 033-55-77-42
 G.S.M: 06-61431742

MATRE D'OUVRAGE: MR ALMI TALH SIDI BERRA
 ARCHITECTE D.E.S.

28, RD ZERKOUTI OMRAS CASABLANCA
 G.S.M. 06.62.12.36.09
 TEL: 05.22.22.94.52

LISTE DES CONDOMNES

N°	Surface	Surface	Surface
B.1	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.2	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.3	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.4	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.5	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.6	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.7	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.8	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.9	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.10	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.11	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.12	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.13	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.14	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.15	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.16	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.17	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.18	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.19	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.20	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.21	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.22	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.23	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.24	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.25	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.26	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.27	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.28	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.29	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.30	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.31	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.32	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.33	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.34	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.35	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.36	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.37	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.38	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.39	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.40	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.41	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.42	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.43	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.44	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.45	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.46	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.47	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.48	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.49	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.50	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.51	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.52	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.53	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.54	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.55	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.56	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.57	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.58	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.59	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.60	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.61	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.62	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.63	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.64	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.65	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.66	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.67	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.68	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.69	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.70	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.71	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.72	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.73	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.74	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.75	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.76	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.77	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.78	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.79	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.80	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.81	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.82	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.83	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.84	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.85	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.86	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.87	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.88	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.89	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.90	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.91	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.92	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.93	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.94	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.95	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.96	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.97	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.98	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.99	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.100	331.201,6	214.912,9	214.922,7

Equipement

Equipement	Surface
MOSQUEE	750,00 m ²
CENTRE COMMERCIAL	800,00 m ²
HAMAM+FOUR	942,00 m ²
ECOLE	2.853,00 m ²
CENTRE DE SANTE	311,00 m ²
POSTE DE POLICE	313,00 m ²
PROJECTION CIVILE	4.900,00 m ²
SURFACE TOTALE	10.869,00 m²

LAMPADAIRE
 POTEAU ELECTRIQUE
 POTEAU TELEPHONIQUE
 REGARD D'ASSISEMENT
 REGARD A.E.P.
 POTEAU D'INCENDIE

T.C.N.E.P.
 SUPERFICIE TOTALE : 16Hd 18A 46Ca
 T.C.O.L.E.T.I.F. NET : 15 ha 57 a 84 ca
 0 ha 60a 62ca

PREMIERE PARTIE DU LOTISSEMENT A REALISER
 SECTEUR 1

DEUXIEME PARTIE DU LOTISSEMENT A REALISER
 SECTEUR 2

ETAT PARCELLAIRE

1. COCHET N° 12 du 22/03/00 (COMPARTEMENTATION)
 2. COCHET N° 12 du 22/03/00 (COMPARTEMENTATION)
 3. COCHET N° 12 du 22/03/00 (COMPARTEMENTATION)
 4. COCHET N° 12 du 22/03/00 (COMPARTEMENTATION)
 5. COCHET N° 12 du 22/03/00 (COMPARTEMENTATION)
 6. COCHET N° 12 du 22/03/00 (COMPARTEMENTATION)

LISTE DES CONDOMNES

N°	Surface	Surface	Surface
B.1	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.2	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.3	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.4	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.5	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.6	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.7	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.8	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.9	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.10	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.11	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.12	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.13	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.14	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.15	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.16	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.17	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.18	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.19	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.20	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.21	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.22	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.23	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.24	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.25	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.26	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.27	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.28	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.29	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.30	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.31	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.32	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.33	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.34	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.35	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.36	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.37	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.38	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.39	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.40	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.41	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.42	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.43	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.44	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.45	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.46	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.47	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.48	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.49	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.50	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.51	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.52	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.53	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.54	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.55	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.56	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.57	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.58	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.59	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.60	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.61	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.62	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.63	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.64	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.65	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.66	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.67	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.68	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.69	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.70	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.71	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.72	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.73	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.74	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.75	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.76	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.77	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.78	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.79	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.80	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.81	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.82	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.83	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.84	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.85	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.86	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.87	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.88	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.89	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.90	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.91	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.92	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.93	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.94	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.95	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.96	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.97	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.98	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.99	331.201,6	214.912,9	214.922,7
B.100	331.201,6	214.912,9	214.922,7