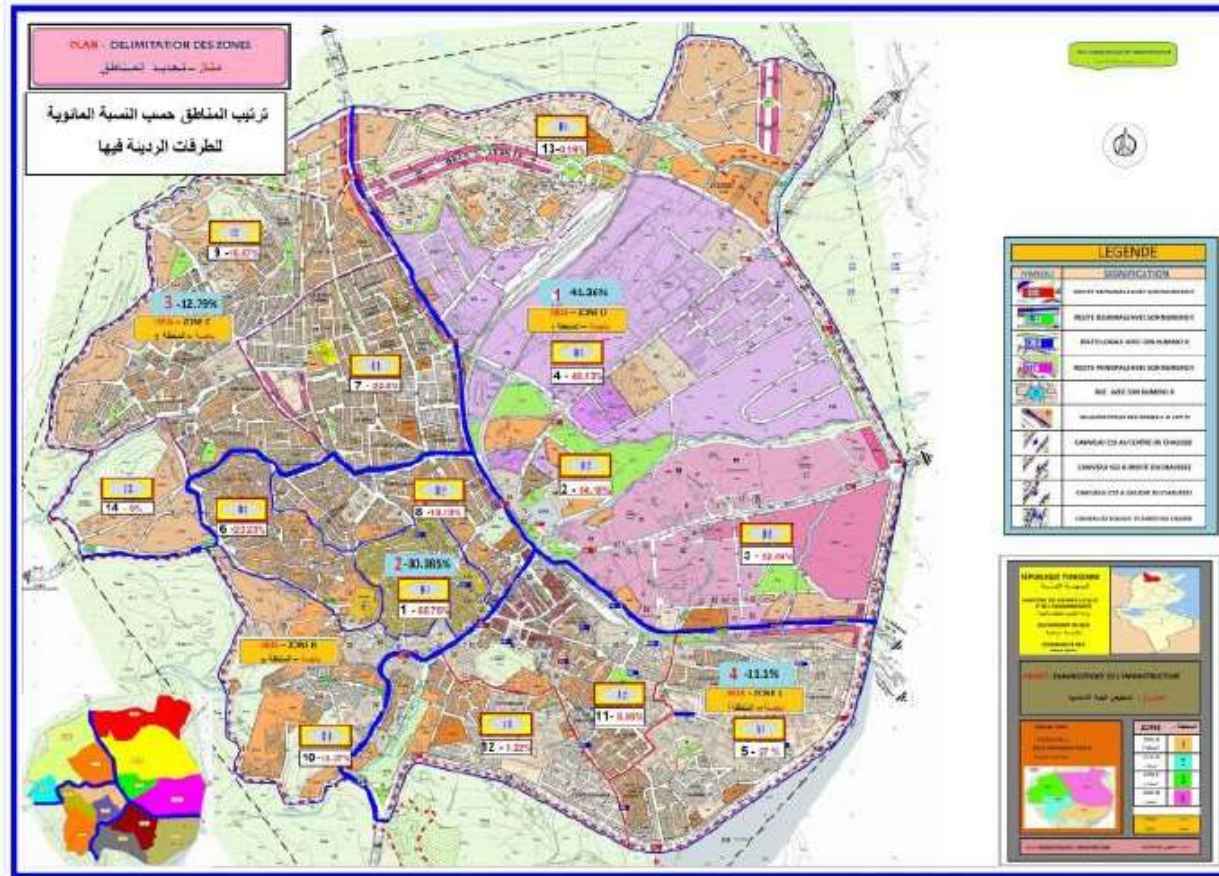


التشخيص الفني للبلدية

تقسيم المنطقة البلدية إلى مناطق

التقسيم الترابي

المنطقة	الرمز	حدودها (تسمية حدودها)
1	A1	وتضم حي الزهور، حي الحبيب، حي الألفة، حي الورود، حي السعادة، حي سيدي فرج، حي الوكالة العقارية للسكني، حي دوار الزيتون يحدها شمالا : الحي الإداري، جنوبا : الطريق الوطنية 6، شرقا : حي الفردوس، حي الهواري وحي الروضة، غربا: الطرق الوطنية 6 د.
2	A2	وتضم حي الهواري، حي الروضة، حي سيدي عبد العاطي وحي الروكازمون يحدها شمالا : السكة الحديدية، جنوبا : حي دوار الزيتون، شرقا : حي سيدي فرج، غربا : شارع الحبيب بورقيبة.
3	A3	وتضم حي الرياض، حي سلسيليا و الفردوس يحدها شمالا: المقبرة الإسلامية، المدرسة الإعدادية والمدرسة الابتدائية، جنوبا : الطريق الوطنية رن6 د، شرقا : حي الهواري وحي دوار الزيتون، وغربا : شارع الحبيب بورقيبة.
4	B1	وتضم المدينة العتيقة يحدها شمالا : حي القومية، جنوبا : شارع الحبيب بورقيبة ومقر ولاية باجة، شرقا : شارع الطاهر الحداد، غربا : قصر باردو.
5	B2	وتضم حي الطيب المهيري وحي الخضراء يحدها شمالا : حي النقل، حي بئر الحفرة و حي النزهة، جنوبا : المدينة العتيقة وحي المزارة، شرقا : شارع محمد بن كحلة، غربا : القصبة.
6	B3	وتضم حي القصبة و حي المزارة يحدها شمالا : حي البياضة، جنوبا : طريق كساب شرقا : المدينة العتيقة وحي الخضراء، غربا : حي عين الباردة.
7	B4	وتضم حي الشفاء، حي سيدي خلف وحي المنظر الجميل يحدها شمالا : طريق كساب جنوبا : أرض فلاحية، شرقا : شارع الحبيب بورقيبة غربا : أرض فلاحية.



التقسيم الترابي
للمنطقة البلدية
والتشخيص الفني
للبنية الأساسية

جدول تلخيصي لتشخيص شبكة الطرقات البلدية حسب المناطق

التعبير														المناطق
مجاري المياه	الأرصفت			النسبة المئوية حسب النوعية					النسبة المئوية حسب الحالة			المساحة بالمتر المربع		
	الطول بالمتر	النسبة المئوية			الطول بالمتر	Béton	Enrobé	Tricouche	Bicouche	غير معبد	رديئة		متوسطة	
	رديئة	متوسطة	جيدة											
9914	15	43	42	8856	33	48	0	17	2	20	19	61	73589,7	المنطقة 1
5446,5	1	69	30	5312	25	67	0	7	1	3	32	65	39375,2	المنطقة 2
11381	7	57	36	6086	14	83	0	3	0	1	17	82	43268,55	المنطقة 3
3218,6	6,5	57	36,5	1903	83	15	0	2	0	61	8	31	29704,88	المنطقة ب1
6984	1	39	60	7114	36	54	0	4	6	14	29	57	60177,5	المنطقة ب2
792	7	93	0	4015	89	7	0	2	2	23	38	39	45388,5	المنطقة ب3
6715	4	54	42	4836	75	7	2	4	12	8	13	79	37255,5	المنطقة ب4
18999	29	30	41	17383	29	53	1	10	7	19	27	54	74788,15	المنطقة س1
16461	13	25	62	14523	35	52	0	6	7	10	30	60	151491,6	المنطقة س2
1487	100	0	0	4060	1	9	0	32	58	0	0	100	8088,2	المنطقة س3
3548	11	86	3	3440	0	30	0	70	0	53	17	30	32217	المنطقة د1
263	29	0	71	2177	34	5	0	0	61	64	36	0	114168	المنطقة د2
2568	0	8	92	4926	0	52	0	48	0	48	3	49	39702	المنطقة د3
20596	30	65	5	13641	1	97	0	2	0	0	22	78	99163	المنطقة د4
108373,1	18,11	44,71	37,18	98272	32,5	41,3571	0,21429	14,7857	11,1429	23,1429	20,7857	56,0714	848377,8	المجموع العام
	100				100					100				

معطيات حول الطرقات المرقمة

DONNEES SUR LES ROUTES CLASSEES

	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
RN0														
RN0D	1090		1443											
RN11		084	1170		507			1014	710		037	700		1700
RN11D													938	1018
RR52											807			790
RR62						000	732			020				
RR76	801													
RL304		482												
RL305				550										
RL306	875	373												
RL307	818	302												
RL308	700	509												
RL309	256	538												
T PARTIEL	5200	2948	2613	550	507	666	732	1014	710	620	1444	700	938	3508

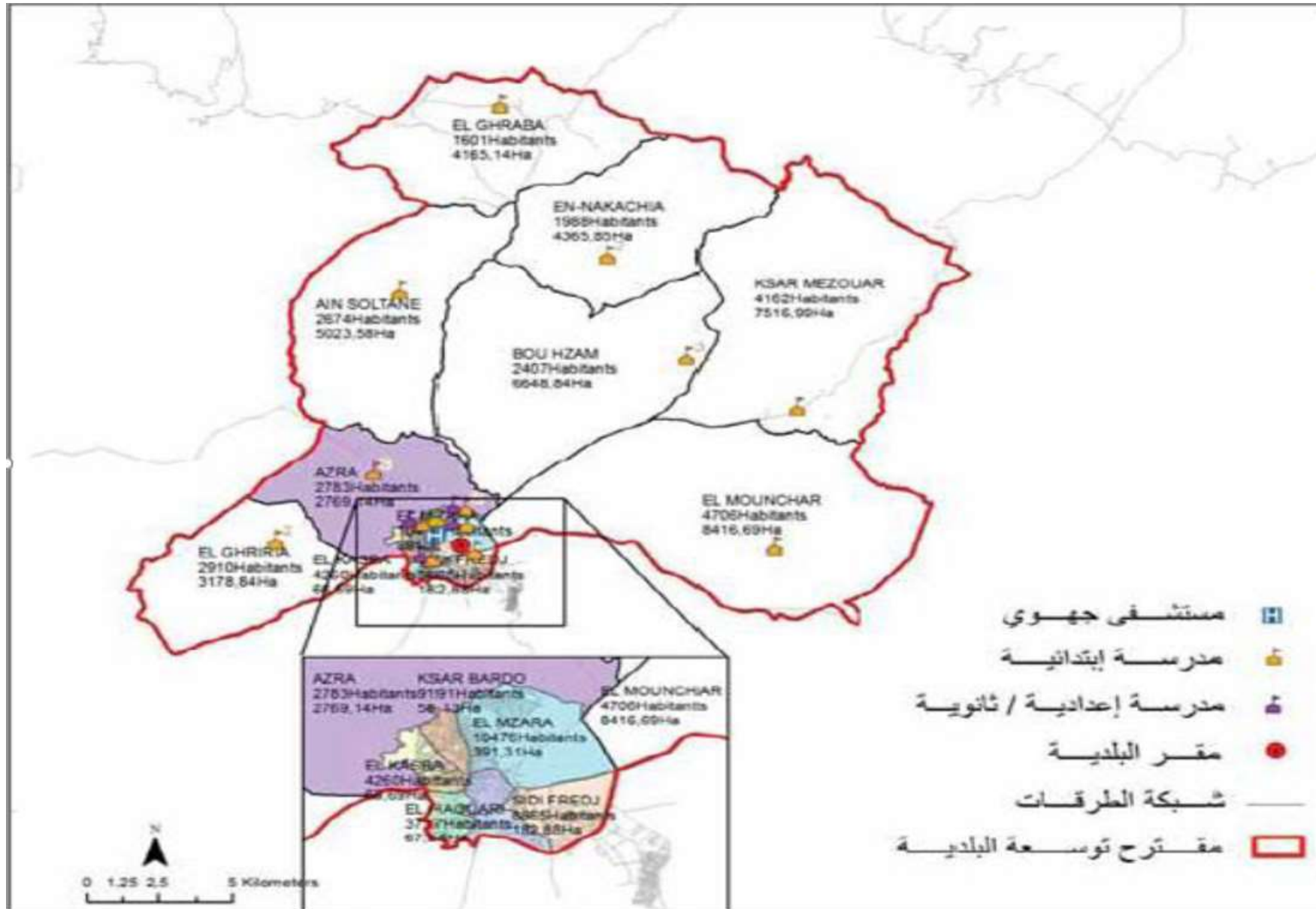
NOTA	LONGUEUR	22150	OU	22,15
	TOTALE	M		KM

RN0	شارع البينة وشارع الحبيب بورقيبة	RR52	طريق نفزة	RL304	نهج حلو السكة
RN0D	شارع جودة الحياة	RR62	طريق كساب	RL305	نهج خير الدين باشا
RN11	شارع مجد بن كحلة	RR76	نهج أملكار	RL306	نهج جسر تراجون
RN11D	طريق بنورت			RL307	شارع الجمهورية
				RL308	نهج ابو القاسم الشابي
				RL309	نهج عمر قلشاني

جدول ترتيب الطرقات والارصفة حسب نسبة الردانة

الأرصفة				الطرقات				المساحة بالمتر المربع	المناطق	
الترتيب حسب نسبة الردانة	النسبة المئوية			الترتيب حسب نسبة الردانة	الطول بالمتر	ردية	متوسطة			جيدة
	ردية	متوسطة	جيدة							
5	15	43	42	6	8856	20	19	61	73589,7	المنطقة أ1
12	1	69	30	11	5312	3	32	65	39375,2	المنطقة أ2
9	7	57	36	12	6086	1	17	82	43268,55	المنطقة أ3
10	6,5	57	36,5	2	1903	61	8	31	29704,88	المنطقة ب1
13	1	39	60	8	7114	14	29	57	60177,5	المنطقة ب2
8	7	93	0	5	4015	23	38	39	45388,5	المنطقة ب3
11	4	54	42	10	4836	8	13	79	37255,5	المنطقة ب4
3	29	30	41	7	17383	19	27	54	74788,15	المنطقة س1
6	13	25	62	9	14523	10	30	60	151491,6	المنطقة س2
1	100	0	0	14	4060	0	0	100	8088,2	المنطقة س3
7	11	86	3	3	3440	53	17	30	32217	المنطقة د1
4	29	0	71	1	2177	64	36	0	114168	المنطقة د2
14	0	8	92	4	4926	48	3	49	39702	المنطقة د3
2	30	65	5	13	13641	0	22	78	99163	المنطقة د4
	18,11	44,71	37,18		98272	23,1429	20,7857	56,0714	848377,8	المجموع العام
	100					100				

تَشْخِصُ مَنَاطِقِ التَّوَسُّعَةِ



التوزيع العمومي	الأرصفة		الطرق		عدد المساكن	عدد السكان	المساحة	المنطقة
	نسبة الأرصفة في حالة سيئة تتطلب التنخل (%)	نسبة الأرصفة في حالتها جيدة أو متوسطة (%)	نسبة الطرق في حالة سيئة تتطلب التنخل (%)	نسبة الطرق في حالة جيدة أو متوسطة (%)				
10%	100	0	85	15	1156	4706	8416,69	المنشار
0%	100	0	100	0	697	2783	2769,14	عزرة
0%	100	0	90	10	682	2910	3178,84	الغيرية
5%	100	0	85	15	1008	4162	7516,99	قصر مزوار
0%	100	0	85	15	622	2407	6648,84	بوحزام
0%	100	0	80	20	487	1988	4365,85	النقاشية
0%	100	0	60	40	416	1601	4165,14	الغرابية
0%	100	0	100	0	698	2674	5023,58	عين سلطان

EL MUNCHAR



REPUBLIQUE TUNISIENNE

الجمهورية التونسية

MINISTRE DES AFFAIRES LOCALES
ET DE L'ENVIRONNEMENT
وزارة الشؤون المحلية والبيئة

GOUVERNORAT DE BEJA
ولاية بجاية

COMMUNE DE BEJA
بلدية بجاية



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تقييم البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEJA MOHAMED SAÏDI
بجاية محمد سعيد



المنطقة - ZONE

المنشار

0000 0/0
2018 سنة

PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

مخطط تقييم البنية الأساسية

HJAR OMAR



REPUBLIQUE TUNISIENNE
الجمهورية التونسية
MINISTRE DES AFFAIRES LOCALES
ET DE L'ENVIRONNEMENT
وزارة الشؤون المحلية والبيئة
GOUVERNORAT DE BEJA
ولاية بسطا
COMMUNE DE BEJA
بلدية بسطا



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEM
AYAN RIDHA



ZONE - المنطقة

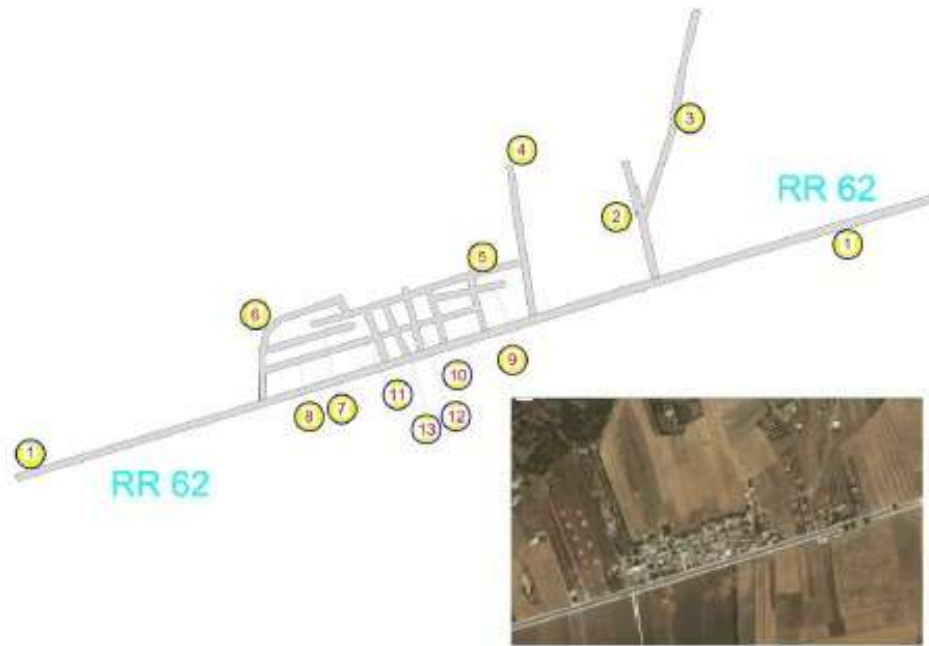
حجر عمر

ANNEE 2019
سنة 2019

PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

EL HAMROUNIA



REPUBLIQUE TUNISIENNE

الجمهورية التونسية

MINISTRE DES AFFAIRES LOCALES
ET DE L'ENVIRONNEMENT

وزارة الشؤون المحلية والبيئة

SOUS-ROYAUME DE BEJA

ولاية بساجة

COMMUNE DE BEJA

بلدية بساجة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEJA MOHAMED SALEH
AYARI BEJA



ZONE - المنطقة

الحمرونية

ANNEE 2019
سنة 2019

PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

KSAR MAZWAR



REPUBLIQUE TUNISIENNE
الجمهورية التونسية
MINISTRE DES AFFAIRES LOCALES
ET DE L'ENVIRONNEMENT
وزارة الشؤون المحلية والبيئة
GOUVERNORAT DE BEJA
ولاية بجة
COMMUNE DE BEJA
بلدية بجة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BETA MEDHED SALIH
AYAN BIDA



ZONE - المنطقة

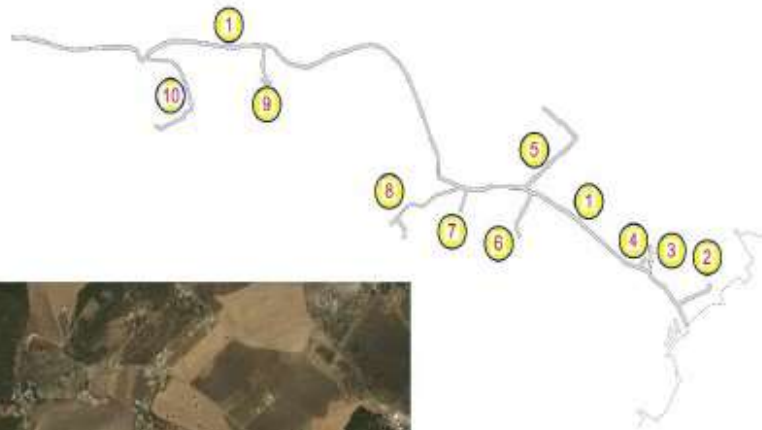
قصر مزوار

ANNEE 2019
سنة 2019

PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

مشروع تشخيص البنية الأساسية

AIN BELWINE



REPUBLIQUE TUNISIENNE

الجمهورية التونسية

MINISTRE DES AFFAIRES LOCALES
ET DE L'ENVIRONNEMENT

وزارة الشؤون المحلية والبيئة

GOUVERNORAT DE BEJA

ولاية بسطا

COMMUNE DE BEJA

بلدية بسطا



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تفتيش البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDI MOHAMMED SALEM
AVARI REDHA



ZONE المنطقة

عين بلوين

2010 2011
سنة السنة

PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تفتيش البنية الأساسية