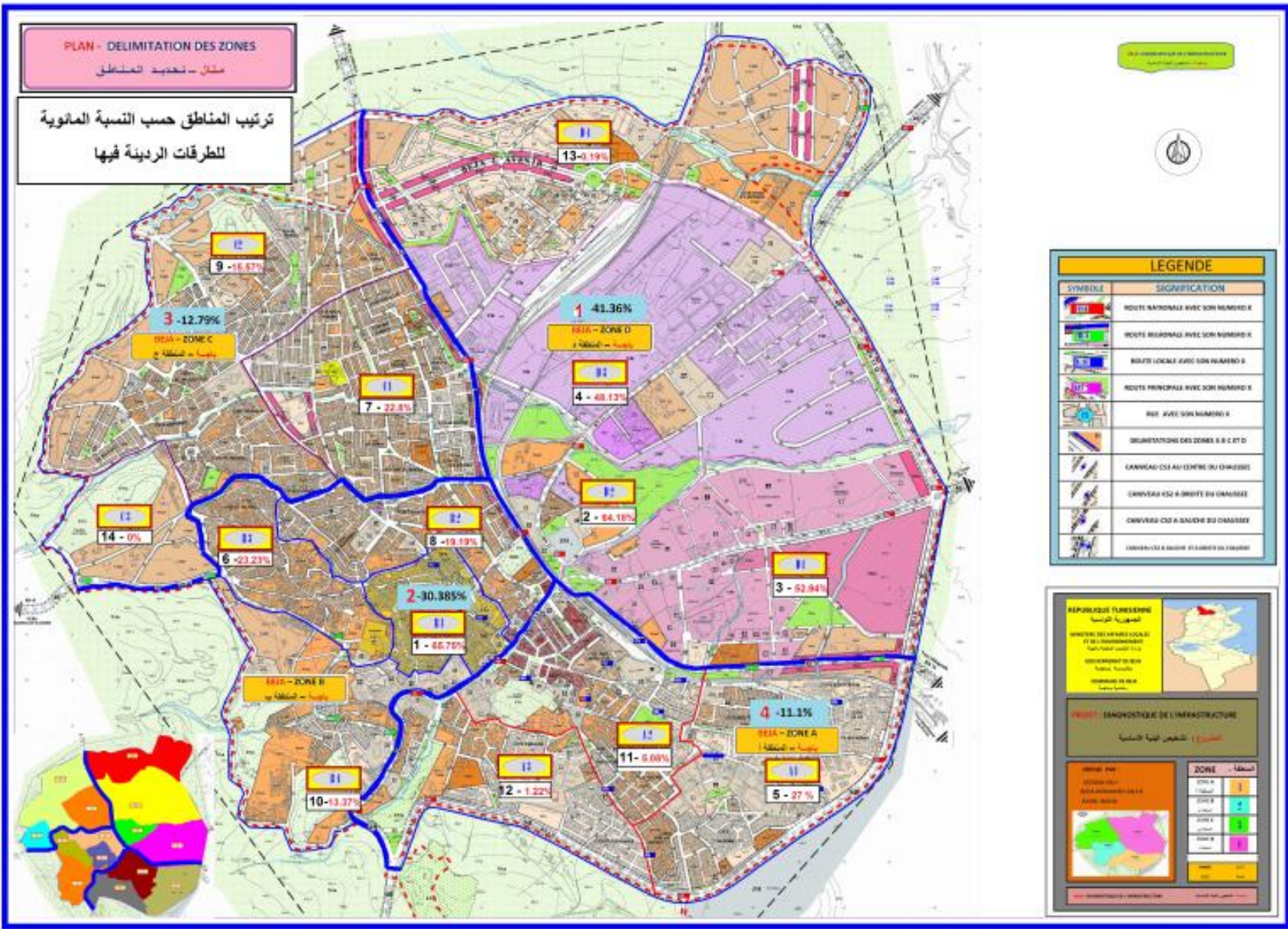


التشخيص الفني

للمنطقة البلدية

بمثال التهيئة العمرانية



PLAN - DELIMITATION DES ZONES
 مثال - تحديد المناطق

ترتيب المناطق حسب النسبة المئوية
 للطرق الرديئة فيها

شبكة الطرق في بلدية بوجبرة
 Road Network of Boujebrâ Municipality



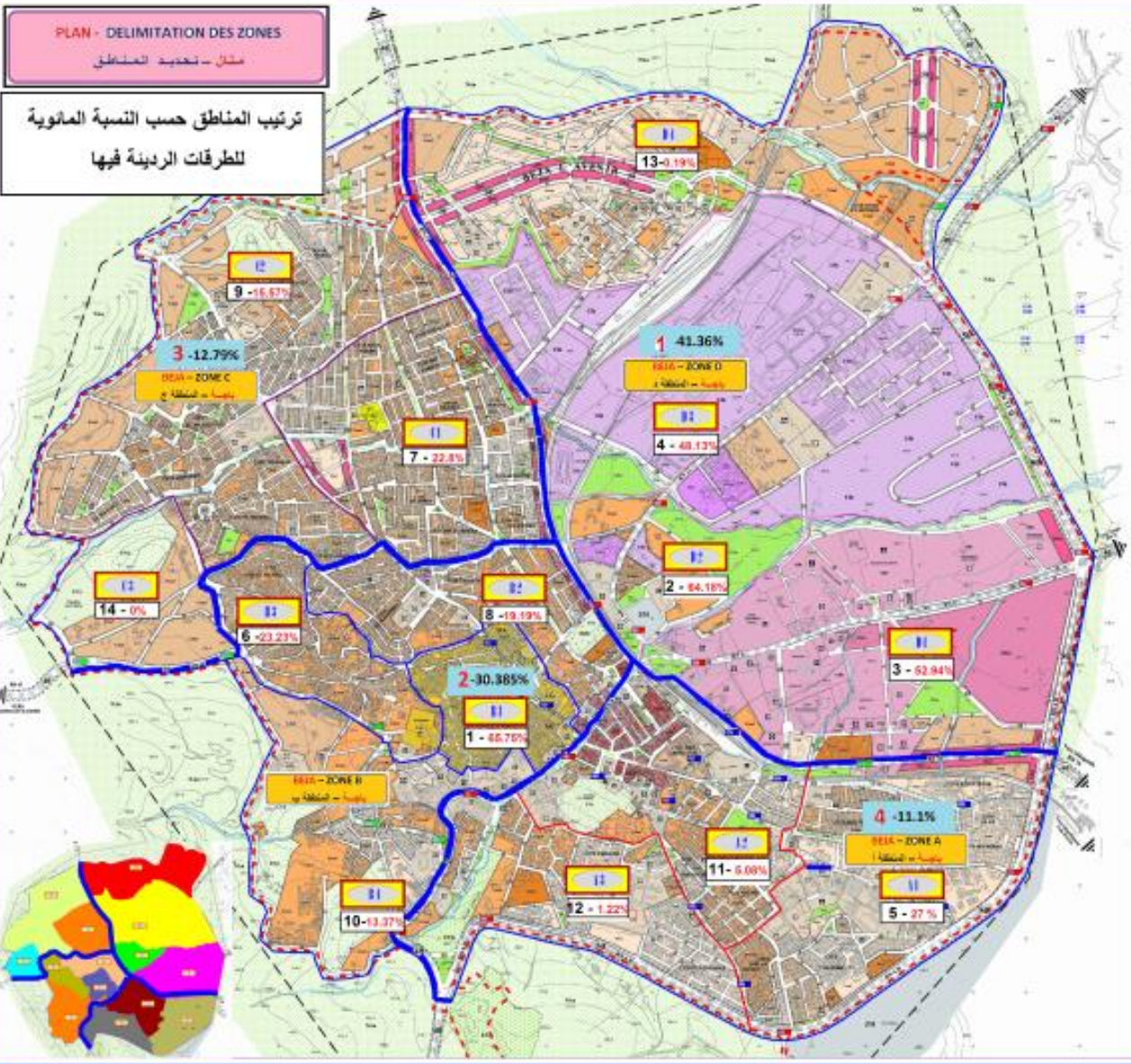
LEGENDE

SYMBÔLE	SIGNIFICATION
	ROUTE NATIONALE AVEC SON NUMERO X
	ROUTE REGIONALE AVEC SON NUMERO X
	ROUTE LOCALE AVEC SON NUMERO X
	ROUTE PRINCIPALE AVEC SON NUMERO X
	ROUTE AVEC SON NUMERO X
	DELIMITATION DES ZONES A, B, C ET D
	CANAL D'EAU AU CENTRE DE LA RUE
	CANAL D'EAU A DROITE DE LA RUE
	CANAL D'EAU A GAUCHE DE LA RUE
	CANAL D'EAU A GAUCHE ET DROITE DE LA RUE

REPUBLIQUE TUNISIENNE
 الجمهورية التونسية
 MINISTERE DES AFFAIRES LOCALES
 ET DE L'AMENAGEMENT
 TERRITORIAL ET DU
 DEVELOPPEMENT LOCAL
 MINISTERE DE L'EAU
 MINISTERE DE L'ENERGIE

PROJET DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE
 التشخيص الفني للبنية التحتية

ZONE	المناطق
ZONE A	1
ZONE B	2
ZONE C	3
ZONE D	4
ZONE E	5



المناطق : رموزها ، أحيائها وحدودها حسب المثال

الحدود	الأحياء	رموز المناطق حسب المثال	ع ر
شمالا : الحي الإداري جنوبا : الطريق الوطنية 6 د شرقا : حي الفردوس ، حي الهواري وحي الروضة غربا : الطرق الوطنية 6 د	حي الزهور ، حي الحبيب ، حي الألفة ، حي الورود ، حي السعادة ، حي سيدي فرج ، حي الوكالة العقارية للسكني ، حي دوار الزيتون	A1 /1أ	1
شمالا : السكة الحديدية جنوبا : حي دوار الزيتون شرقا : حي سيدي فرج غربا : شارع الحبيب بورقيبة	حي الهواري ، حي الروضة ، حي سيدي عبد العاطي وحي الروكازمون	A2 /2أ	2
شمالا : المقبرة الإسلامية ، المدرسة الإعدادية والمدرسة الابتدائية جنوبا : الطريق الوطنية ر ن 6 د شرقا : حي الهواري وحي دوار الزيتون غربا : شارع الحبيب بورقيبة	حي الرياض ، حي سلسيليا و الفردوس	A3 /3أ	3
شمالا : حي القومية جنوبا : شارع الحبيب بورقيبة ومقر ولاية باجة شرقا : شارع الطاهر الحداد غربا : قصر باردو	المدينة العتيقة	B1 /1ب	4
شمالا : حي النقل ، حي بئر الحفرة و حي النزهة جنوبا : المدينة العتيقة وحي المزارة شرقا : شارع محمد بن كحلة غربا : القصبة	حي الطيب المهيري وحي الخضراء	B2 /2ب	5

شمالا : حي البيضاء جنوبا : طريق كساب شرقا : المدينة العتيقة وحي الخضراء غربا : حي عين الباردة	حي القصبه و حي المزارة	ب3 /3 B3	6
شمالا : طريق كساب جنوبا : أرض فلاحية شرقا : شارع الحبيب بورقيبة غربا : أرض فلاحية	حي الشفاء ،حي سيدي خلف وحي المنظر الجميل	ب4 /4 B4	7
شمالا : نهج المنصف باي جنوبا : حي الطيب المهيري شرقا : شارع محمد بن كحلة غربا : حي التزهة وحي اليموزا	حي النقل، حي بنر الحفرة ، حي التعمير ، حي إبن خلدون ، حي الحدائق ،حي البستان ، حي السلام و حي قصر باردو	س1 /1 C1	8
شمالا : أرض فلاحية جنوبا : نهج المنصف باي وحي المزارة شرقا : شارع محمد بن كحلة غربا : أرض فلاحية	حي عين عمال ، حي قصر باردو ، حي المحلة ، أحياء المنارات من 1إلى 6 ، حي الضمان ، حي الميموزا وحي البيضاء	س2 /2 C2	9
شمالا : حي المنار 5 جنوبا : طريق كساب شرقا : حي المزارة و البيضاء غربا : أرض فلاحية	عين الباردة	س3 /3 C3	10
شمالا : الحي الصناعي جنوبا : نهج أملكار شرقا : الطريق الوطنية ر ن 6 د غربا : حي سباله الأرناب	الحي الرياضي والحي الإداري	د1 /1 D1	11

<p>شمالا : الحي الصناعي جنوبا : الحي الإداري والرياضي شرقا : الحي الإداري والرياضي غربا : شارع محمد بن كحلة</p>	<p>حي سبالة الأرناب والحي الحرفي</p>	<p>D2 /2د</p>	<p>12</p>
<p>شمالا : حي باجة المستقبل وحي وادي البسيم جنوبا : حي سبالة الأرناب والحي الإداري والرياضي شرقا : الطريق الوطنية رن 11 غربا : شارع محمد بن كحلة</p>	<p>الحي الصناعي بطريق عمدون</p>	<p>D3 /3د</p>	<p>13</p>
<p>شمالا : أرض فلاحية جنوبا : المنطقة الصناعية شرقا : الطريق الجهوية باتجاه طبرقة رر52 غربا : شارع محمد بن كحلة</p>	<p>حي باجة المستقبل وحي وادي البسيم</p>	<p>D4/4د</p>	<p>14</p>

جدول تلخيصي لتشخيص شبكة الطرقات

التعبيد														المناطق
مجري	الأرض			النسبة المئوية حسب النوع				النسبة المئوية حسب الحالة			المساحة بالمتر المربع			
	الطول بالمتر	النسبة المئوية		الطول بالمتر	Béton	Enrobé	Tricouche	Bicouche	غير معبد	رديفة		متوسطة	جيدة	
	رديفة	متوسطة	جيدة											
9914	15	43	42	8856	33	48	0	17	2	20	19	61	73589.7	المنطقة أ1
5446.5	1	69	30	5312	25	67	0	7	1	3	32	65	39375.2	المنطقة أ2
11381	7	57	36	6086	14	83	0	3	0	1	17	82	43268.55	المنطقة أ3
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					

جدول تلخيصي لتشخيص شبكة التنوير العمومي حسب المناطق

النسبة المئوية للنقاط الضوئية حالتها رديئة	عدد النقاط الضوئية حالتها رديئة	النسبة المئوية للنقاط الضوئية حالتها متوسطة	عدد النقاط الضوئية حالتها متوسطة	النسبة المئوية للنقاط الضوئية حالتها جيدة	عدد النقاط الضوئية حالتها جيدة	نسبة التغطية بشبكة التنوير العمومي	عدد النقاط الضوئية	المناطق
10,23	22	73,02	157	16,74	36	61,23	215	المنطقة أ1
6,29	10	13,21	21	80,50	128	88,50	159	المنطقة أ2
34,85	46	42,42	56	22,73	30	64,03	132	المنطقة أ3
47,42	92	30,41	59	26,29	51	104,96	194	المنطقة ب1
15,38	36	66,67	156	17,95	42	75,46	234	المنطقة ب2
14,65	23	32,48	51	52,87	83	59,13	157	المنطقة ب3
0,00	0	6,15	11	93,85	168	82,27	179	المنطقة ب4
3,52	18	42,19	216	54,30	278	93,16	512	المنطقة س1
0,53	3	67,74	380	31,37	176	67,55	561	المنطقة س2
0,00	0	0,00	0	100,00	127	135,07	127	المنطقة س3
0,00	0	98,13	263	1,87	5	236,63	268	المنطقة د1
7,23	6	92,77	77	0,00	0	164,03	83	المنطقة د2
24,24	32	0,00	0	75,76	100	87,40	132	المنطقة د3
0,00	0	17,55	109	82,45	512	133,72	621	المنطقة د4
							3574	المجموع

معطيات حول الطرقات المرقمة

DONNEES SUR LES ROUTES CLASSEES

	A			B				C			D			
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
RN6														
RN6D	1690		1443											
RN11		684	1170		507			1014	710		637	700		1700
RN11D													938	1018
RR52											807			790
RR62						666	732			620				
RR76	861													
RL364		482												
RL365				550										
RL366	875	373												
RL367	818	362												
RL368	700	509												
RL369	256	538												
T PARTIEL	5200	2948	2613	550	507	666	732	1014	710	620	1444	700	938	3508
		10761				1905			2344			6590		

LONGUEUR	21600	OU	21,6
TOTALE	M		KM

NOTA

RN6	شارع البنية وشارع الحبيب بورقيبة	RR52	طريق نفزة	RL364	نهج حدو السكة
RN6D	شارع جودة الحياة	RR62	طريق كساب	RL365	نهج خير الدين باشا
RN11	شارع محمد بن كحل	RR76	نهج املاكاز	RL366	نهج جسر تراجون
RN11D	طريق بنورت			RL367	شارع الجمهورية
				RL368	نهج ابو القاسم الشابي
				RL369	نهج عمر فللاني

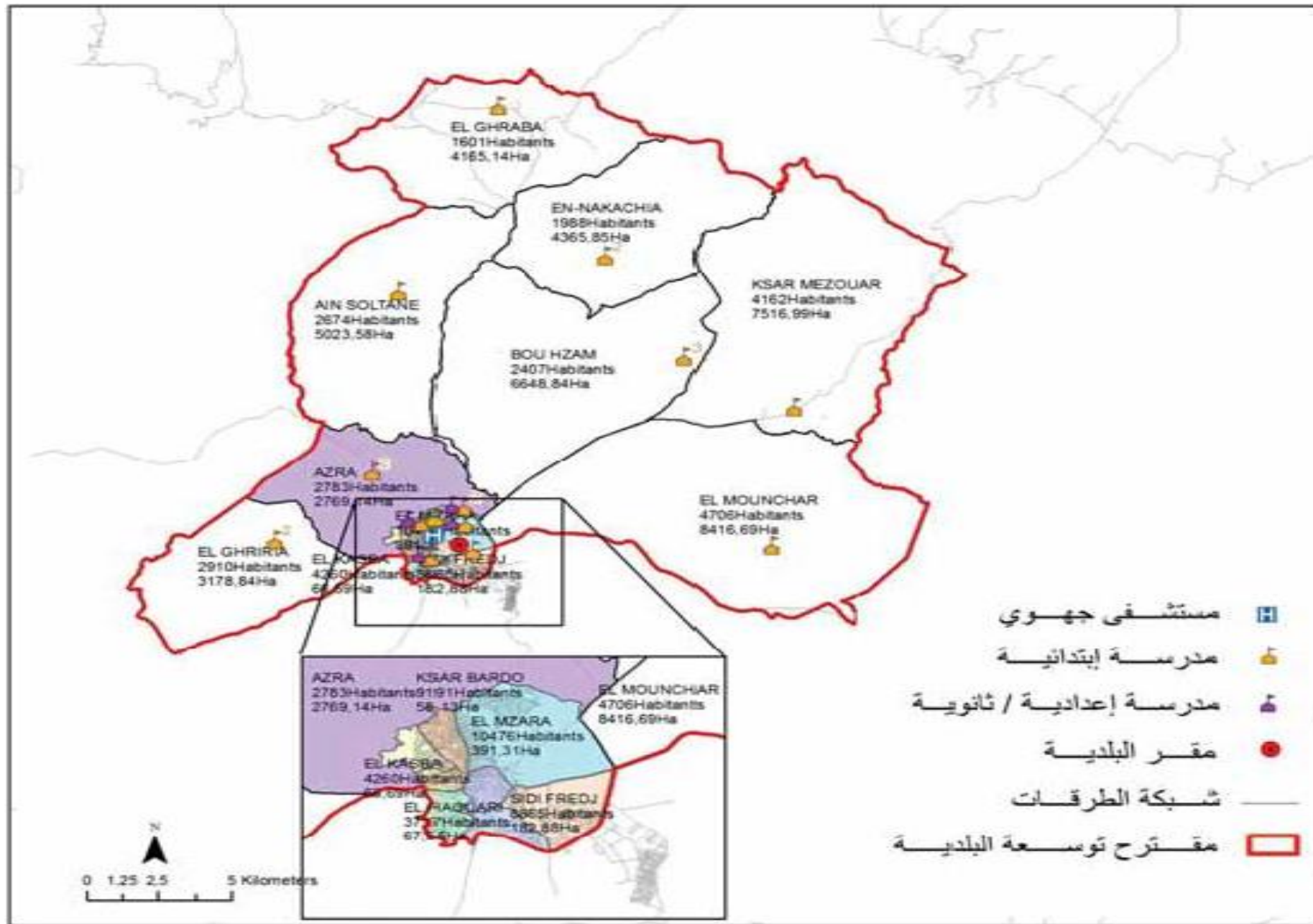
ترتيب الأحياء حسب النسبة المئوية لردائة الطرقات فيها

النسب المئوية	المناطق
64	D1
61	B1
53	D1
48	D3
23	B3
20	A1
19	C1
14	B2
10	C2
8	B4
3	A2
1	A3
0	D4
0	C3

الأحياء	الترتيب
المدينة العتيقة	1
سبالة	2
الحي الإداري	3
الحي الصناعي	4
حي الصنوبر ،حي الورود ، حي الزهور ،حي الألفة	5
القصبة ، المزارعة	6
الذهبية،حي النقل ، حي السكر ، حي الحدائق ، بئر الحفرة	7
الطيب المهيري ،حي الخضراء	8
قصر باردو ، المحلة	9
سيدي خلف ،المنظر الجميل	10
الهواري ، دوار الزيتون	11
حي الرياض	12
باجة المستقبل	13
عين الباردة	14

تشخيص مناطق التوسعة





التتوير العمومي	الأرصفة		الطرق		عدد المساكن	عدد السكان	المساحة	المنطقة
	نسبة الأرصفة في حالة سيئة تتطلب التدخل (%)	نسبة الأرصفة في حالتها جيدة أو متوسطة (%)	نسبة الطرق في حالة سيئة تتطلب التدخل (%)	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	الغبرية
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	النفاشية
0%	100	0	60	40	416	1601	4165,14	الغرابية
0%	100	0	100	0	698	2674	5023,58	عين سلطان

التجمعات السكنية الكبرى بمناطق التوسعة

EL MUNCHAR



REPUBLIQUE TUNISIENNE

الجمهورية التونسية

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

GOUVERNORAT DE BEJA
ولاية باجة

COMMUNE DE BEJA
بلدية باجة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEH
AYARI RIDHA



المنطقة - ZONE

المنشار

ANNEE 2019
السنة 2019

BEJA - DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

باجة - تشخيص البنية الأساسية

HJAR OMAR



REPUBLIQUE TUNISIENNE

الجمهورية التونسية

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

GOUVERNORAT DE BEJA
ولاية بساجة

COMMUNE DE BEJA
بلدية بساجة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEH
AYARI RIDHA



المنطقة - ZONE

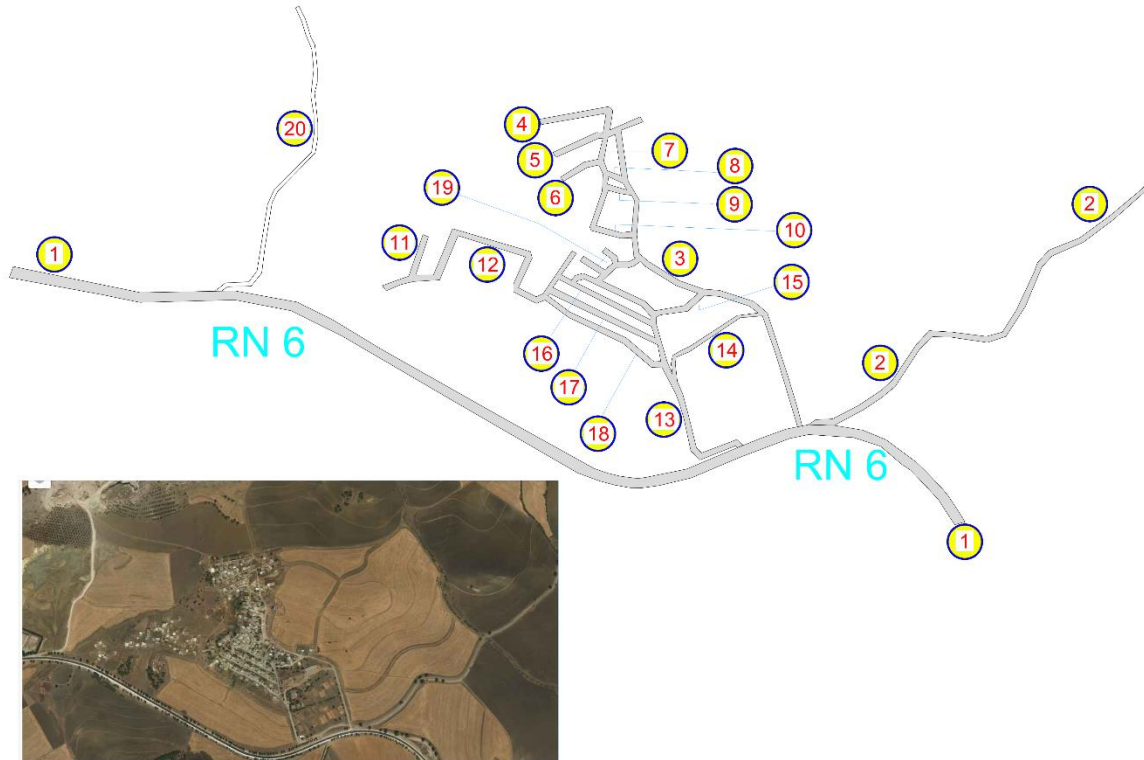
حجر عمر

ANNEE 2019
سنة 2019

BEJA - DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

بساجة - تشخيص البنية الأساسية

EL MONTASAR



REPUBLIQUE TUNISIENNE
الجمهورية التونسية

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

GOUVERNORAT DE BEJA
ولاية باجة

COMMUNE DE BEJA
بلدية باجة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEH
AYARI RIDHA



المنطقة - ZONE

المنتصر

ANNEE 2019
السنة 2019

BEJA - DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

باجة - تشخيص البنية الأساسية

EL HAMROUNIA



REPUBLIQUE TUNISIENNE

الجمهورية التونسية

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

GOUVERNORAT DE BEJA
ولاية باجة

COMMUNE DE BEJA
بلدية باجة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEH
AYARI RIDHA



المنطقة - ZONE

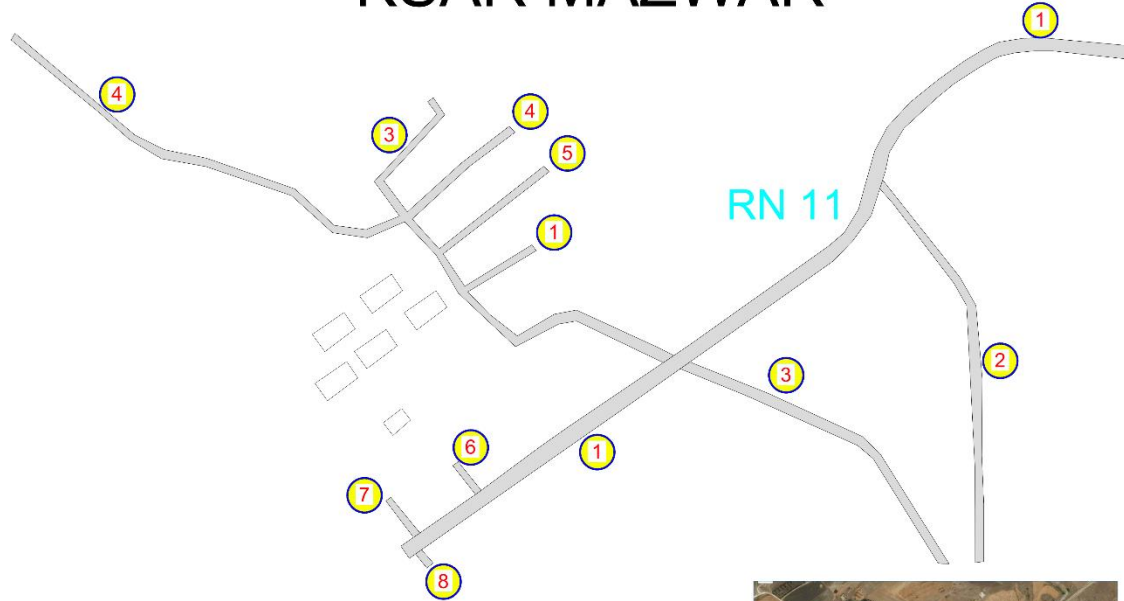
الحمرونية

ANNEE 2019
سنة 2019

BEJA- DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

باجة - 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 باجة

COMMUNE DE BEJA
بلدية باجة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEH
AYARI RIDHA



المنطقة - ZONE

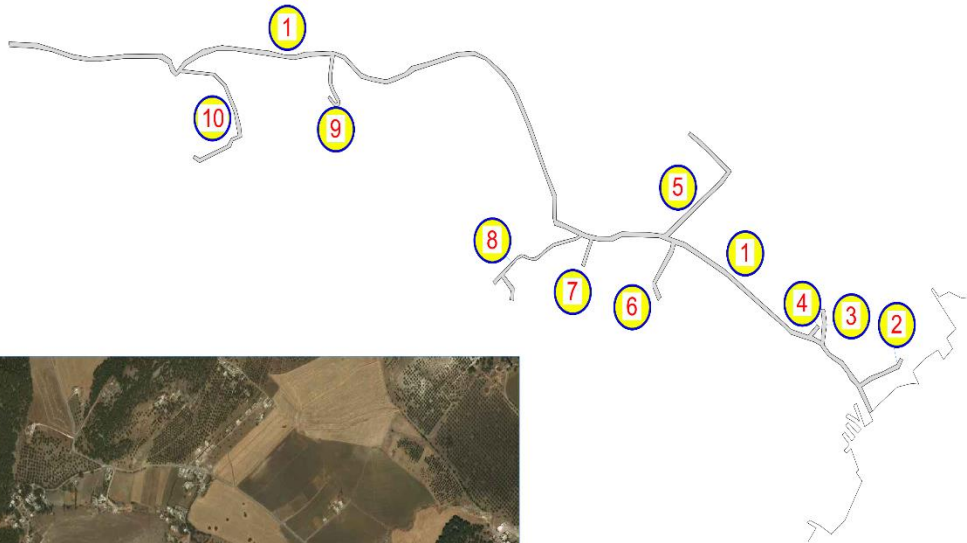
قصر مزوار

ANNEE 2019
السنة 2019

BEJA- DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

باجة - 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 باجة

COMMUNE DE BEJA

بلدية باجة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEH

AYARI RIDHA



ZONE المنطقة

عين بلوين

ANNEE 2019

سنة 2019

BEJA - DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

باجة - تشخيص البنية الأساسية

