

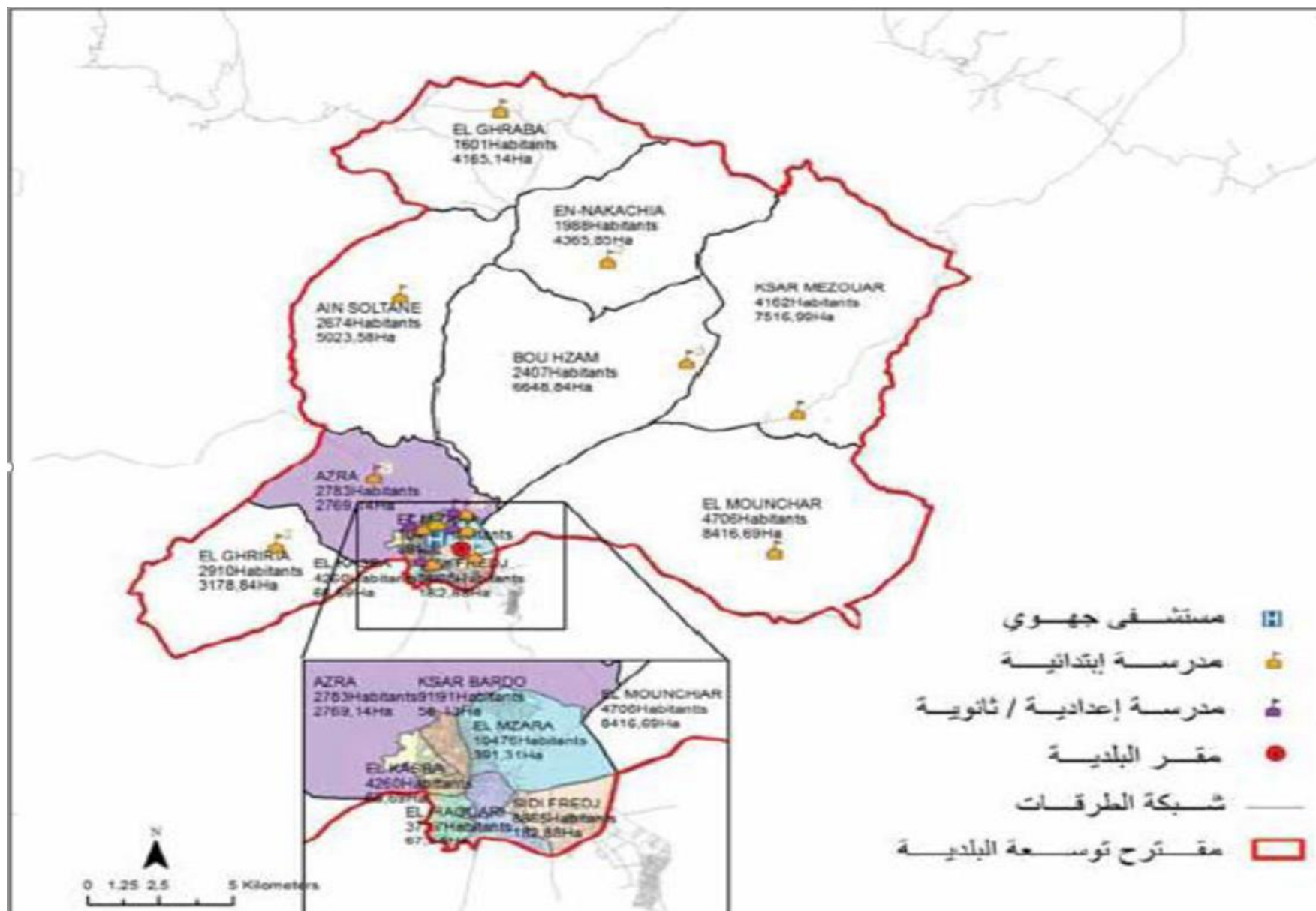
التشخيص الفني لمناطق التوسعة

طبقا للتشخيص الفني المعد من طرف الإدارة الفنية
و طبقا لمخطط التنمية المحلية لبلدية باجة 2025-2023

تقسيم منطقة التوسع إلى مناطق

التقسيم الترابي

المنطقة	الرمز	المنطقة	أهم التجمعات السكنية	حدودها
1	Z1	المنشار	المنشار حجر عمر المنتصر	تم التقسيم الترابي لمناطق التوسعة لبلدية باجة بإتماد حدود العمادات وعددها 08 مع الأخذ بعين الإعتبار التجمعات السكنية الكبرى و عددها 06
2	Z2	عزرة	عين بلوين	
3	Z3	الغيرية	الحمرونية	
4	Z4	قصر مزوار	قصر مزوار	
5	Z5	بوحزام		
6	Z6	النقاشية		
7	Z7	الغرابة		
8	Z8	عين سلطان		





- طريق وطنية —————
- طريق اقليمية —————
- طريق محلية —————
- سكة حديدية —————

التشخيص الفني لمناطق التوسع

بعد التوسع سنة 2022			قبل التوسع سنة 2015		
العمادات	عدد السكان	المساحة كم2	العمادات	عدد السكان	المساحة كم2
16	87909	430	08	61568	13

التنوير العمومي	الأرصفة		الطرق		عدد المساكن	الكثافة السكنية	المساحة	السكان 2014	العمادة
	% التغطية	% حالة جيدة أو متوسطة	% حالة سيئة	% حالة جيدة أو متوسطة					
100 انطلاق الأشغال شهر جويلية	10	90	50 في طور الدراسة	50	1156	55.91	84.17	4706	المنشار
100 حجر عمر ARRU			50 حجر عمر ARRU	50 حجر عمر ARRU					
10 انطلاق الأشغال شهر جويلية	0	100	10 الطريق الرئيسية	90	697	100.51	27.69	2783	عزرة
			%100/90 ARRU	% 0/10 ARRU					
100 الحمرونية انطلاق الأشغال شهر جويلية	0	100	20	80	682	91.54	31.79	2910	الغيرية
100 ARRU	100 ARRU	0	100 ARRU	0	1008	55.37	75.17	4162	قصر مزوار
0	0	100	15	85	622	36.20	66.49	2407	بوحزام
0	0	100	20	80	487	45.53	43.66	1988	النقاشية
0	0	100	30	70	416	38.44	41.65	1601	الغراية
0	0	100	0	100	698	53.22	50.24	2674	عين سلطان

تشخيص التجمعات السكنية الكبرى بمناطق التوسعة

رفع منتظم للفضلات	الربط بشبكة التطهير	الربط بالكهرباء	المسافة الفاصلة عن وسط المدينة	التجمعات السكنية الكبرى
غير متوفر (مصبات عشوائية)	0	99.9	5.5 كم	حجر عمر
غير متوفر (مصبات عشوائية)	0	99.9	8.5 كم	المنتصر
غير متوفر (مصبات عشوائية)	0	99.9	15 كم	المنشار
غير متوفر (مصبات عشوائية)	0	99.9	2.0 كم	عين بلوين
غير متوفر (مصبات عشوائية)	0 تم انجاز شبكة تصريف المياه المستعملة في انتظار ربطها ببئر عميقة	99.9	15.8 كم	قصر مزوار
غير متوفر (مصبات عشوائية)	0	99.9	6.5 كم	الحمرونية

EL MUNCHAR



REPUBLIQUE TUNISIENNE

الجمهورية التونسية

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

GOUVERNORAT DE BEJA
ولاية بسجة

COMMUNE DE BEJA
بلدية بسجة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEJA MUHAMMED SALEM
ATYAB RIDHA



المنطقة - ZONE

المنشار

2012
2014
سنة

PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : 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 بسطة

COMMUNE DE BEJA
بلدية بسطة



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEH
AYARI RIDHA



ZONE - المنطقة

حجر عمر

ANNEE 2019
سنة 2019

BEJA - DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

بسة - 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 بسطا
COMMUNE DE BEJA
بلدية بسطا



PROJET : DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

المشروع : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEH
AYARI BIDA



المنطقة - ZONE

الحمرونية

ANNEE 2019
سنة 2019

BEJA - DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

بسطا - 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 :

BEDIA MOHAMED SALEM
AYADI RIDHA

ZONE - المنطقة

قصر مزوار

ANNEE 2019
سنة 2019

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 : تشخيص البنية الأساسية

DRESSE PAR :

BEDA MOHAMED SALEH
AYARI REDHA



المنطقة - ZONE

عين بلوين

ANNEE 2019
سنة 2019

BEJA - DIAGNOSTIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

بسطا - تشخيص البنية الأساسية