

أنموذج 01
بطاقة تشخيص لشبكة الطرقات بمنطقة عدد 01 "المناراة"⁽¹⁾

المفترقات ⁽⁵⁾	الأرصفة										التعبيد										الطرقات		
	النوعية					الحالة			عرض	الطول	مجاري المياه		الحواشি ⁽⁴⁾		نوعية ⁽³⁾				المساحة حسب الحالة ⁽²⁾				
	autre	Béton	Pavés autobloquants	Bicouche carrelage	غير مرصف	ردينة	متوسطة	جيدة			نوعية	طول	نوعية	طول	Béton	Enrobé	tricouche	bicouche	غير معبد	ردينة	متوسطة	جيدة	
شارع أوزيتا	x								400	800	400	800	x					x	6	430		الطرقات الرئيسية ⁽⁶⁾	
شارع البيئة	x	x				x			500	900	500	900	x					x	7	500		شارع بورقيبة	
شارع الطيب المهيري	x	x				x						100			x			x		6	80		شارع عامر بن عائشة
نهج النصر	x	x				x			550			450			x			x		6	400		نهج الفردوس
حومة القصر	x											300	x					x		5	150		نهج الجلاء
نهج الهدایة	x					x			200	200	100	200	x					x		5	110		نهج المكارم
نهج الفردوس									193	350	193	350						x	5	400		نهج الجلاء	

⁽¹⁾ اعتماد التقييم الم GALI حسب ما هو مبين بالفقرة 4 من الدليل الفني مع إرفاق الجذادة المستخرج من مثال التهيئة العمرانية مبين به حدود المنطقة وطرقته الرئيسية والفرعية

⁽²⁾ توضيح المساحة للحالات التالية : جيدة : حالة لا تستوجب التدخل / متوسطة : تستوجب صيانة جزئية (مثال إعادة طبقة السير أو صيانة جزئية للحفر) / ردينة : تستوجب إعادة كلية لطبقة السير وطبقات الأسس

⁽³⁾ نوعية التعبيد : غير معبد (ترابة) bicouche – tricouche – Enrobé – Béton

⁽⁴⁾ التصنيص على طول الحواشى

⁽⁵⁾ الطرقات المرقمة لا يشملها التدخل ويقع النظر في شأنها مع مصالح وزارة التجهيز

⁽⁶⁾ ذكر المفترقات التي تستوجب التهيئة وذلك على مستوى الطرقات التي تشهد كثافة مرورية

مشاريع ميرمجة ضمن المخطط الاستثماري لسنة 2018

1

مشاريع تم إنجازها خلال سنة 2017

1

مشاريع تم إنجازها خلال المخطط الإستثماري لسنة 2017

Page 1

أنموذج 01

بطاقة تشخيص لشبكة الطرقات بمنطقة عدد 02 "بنبلة الشرقية" ⁽¹⁾

المفترقات ⁽⁵⁾	الأرصفة										التعبيد										الطرقات			
	النوعية					الحالة					مجاري المياه		الحواشি ⁽⁴⁾		نوعية ⁽³⁾				المساحة حسب الحالة ⁽²⁾				عرض	طول
	autre	Béton	Pavés autobloquants	Bicouche carrelage	غير مرصف	رديئة	متوسطة	جيدة	عرض	الطول	نوعية	طول	نوعية	طول	Béton	Enrobé	tricouche	bicouche	غير معبد	رديئة	متوسطة	جيدة		
نهج ابن سينا	x				x		1	300	-	300					x		x	x					7	180
نهج المنجي سليم 2	x	x		x	x		1	450	250	450					x			x					7	250
نهج الزعيم	x			x	x		1	160	-	160					x				x				6	80
نهج الطيب المهيري								-	-	-	x									x			3	160
نهج الجامع	x				x		1	120	-	120	x									x			4	60
سانية النوري	x				x			1500	700	1500					x					x			5	790
نهج خالد بن الوليد	x								-	-	x									x			4	180
حومة للا سالمية											x									x			5	300
نهج محمد علي											x									x			2	50

⁽¹⁾ اعتماد التقييم الم GALI حسب ما هو مبين بالفقرة 4 من الدليل الفني مع إرفاق الجذادة بمستخرج من مثال التهيئة العمرانية مبين به حدود المنطقة وطرقته الرئيسية والفرعية

⁽²⁾ توضيح المساحة للحالات التالية : جيدة : حالة لا تستوجب التدخل / متوسطة : تستوجب صيانة جزئية (مثال إعادة طبقة السير أو صيانة جزئية للحفر) / رديئة : تستوجب إعادة كلية لطبقة السير وطبقات الأسس

⁽³⁾ نوعية التعبيد : غير معبد (ترابة) bicouche – tricouche – Enrobé – Béton

⁽⁴⁾ التصنيص على طول الحواشى

⁽⁵⁾ الطرقات المرقمة لا يشملها التدخل ويقع النظر في شأنها مع مصالح وزارة التجهيز

⁽⁶⁾ ذكر المفترقات التي تستوجب التهيئة وذلك على مستوى الطرقات التي تشهد كثافة مرورية

	x						x		100		-		-			x			x		5	170	نهج مرسيليا	
									-		-		-			x		x	x		4	150	نهج خير الدين باشا	
	x					x		100		500		1000				x		x	x	x	5	650	نهج أحمد التليلي و النهجين المتفرعين عنه	
	x					x		1200		600		1200				x		x	x		5	700	نهج المندرة 1	
							-		-		-					x		x	x		5	200	نهج المندرة 2	
												x						x	x		3	140	نهج القريوان	
	x	x				x	1	300			300					x		x	x		5	150	نهج عليسة	
		x						120			120						x	x	x		7	120	نهج المقبرة	
	x								x	1	140					x			x		4	70	نهج قرطاج	
	x																x	x	x		10	270	نهج الورود	
																x	x	x			5	330	نهج المغرب	
							1	440		220		440				x		x	x			5	170	نهج الزهور.
							1	700		330		700				x		x	x			5	50	و متفرعيه
																x		x	x			5	180	نهج الياسمين
																x		x	x			5	70	و متفرعيه
																x		x	x			5	80	
	x																x	x	x			5	600	سانية حليمة
	x															x		x	x			4	370	أبو القاسم الشابي
												x				x		x	x			2	400	حومة الشرقي
	x					x			300		600					x	x	x	x		5	100	نهج الإمتياز	
															x		x	x			5	220	نهج مكة و الفوز	
	x				x				500		1000					x		x	x		6	600	نهج 18 جانفي	

	x						x		350		700			x		x		5	400	نهج تونس	
	x						x	1	300	150	300			x		x		5	150	نهج نابل	
	x						x		200	Cc 2	100		200		x		x		4	150	نهج الحبيب ثامر
	x														x	x			2000	الجلي و بئر شبسوب	
																			10540	مجموع الطرق الفرعية	

طرق تم تعبيدها خلال سنة 2017

طرق تم إنجازها ضمن مشاريع المخطط الإستثماري التشاركي البلدي 2017

مشاريع مبرمجة ضمن مشاريع المخطط الإستثماري التشاركي البلدي 2018

أنموذج 01

بطاقة تشخيص لشبكة الطرقات بمنطقة عدد 03 "بنبلة الغربية"⁽¹⁾

المفتر قات ⁽⁵⁾	الأرصفة										التعبيد										العرض	الطول	الطرقات		
	النوعية					الحالة					العرض	الطول	مجاري المياه		الحواشي ⁽⁴⁾		نوعية ⁽³⁾				المساحة حسب الحالة ⁽²⁾				
	autre	Béton	Pavés autobloquants	Bicouche carrelage	غير مرصف	ردينة	متوسطة	جيدة	العرض	الطول			نوعية	طول	نوعية	طول	Béton	Enrobé	tricouche	bicouche	غير معد	ردينة	متوسطة	جيدة	
	x	x						x	1	1400		700		1400				x			x	5	800	01 بئر الحلو	
	x	x						x	1	400		250		400	x						x	5	250	02 بئر الحلو	
	x							x	1	260		130		260					x	x	x	5	130	نهر الصادقية	
	x							x	1	380		380		760		x				x	x	8	380	نهر على البلهوان	
	x							x	1	260		130		260		x				x	x	8	130	نهر الحرية	
	x							x	1	600		300		600		x				x	x	8	300	نهر الجمهورية	
	x							x	1	700		350		700				x		x	x	5	350	نهر عمر ابن الخطاب	
	x							x	1	360		180		360		x		x	x	x	x	8	180	نهر باريس	

⁽¹⁾ اعتماد التقييم الم GALI حسب ما هو مبين بالفقرة 4 من الدليل الفني مع إرفاق الجذابة بمستخرج من مثال التهيئة العمرانية مبين به حدود المنطقة وطرقاته الرئيسية والفرعية

⁽²⁾ توضيح المساحة للحالات التالية : جيدة : حالة لا تستوجب التدخل / متوسطة : تستوجب صيانة جزئية (مثال إعادة طبقة السير أو صيانة جزئية للحفر) / رديئة : تستوجب إعادة كلية لطبقة السير وطبقات الأسس

⁽³⁾ نوعية التعبيد : غير معد (تربة) bicouche - tricouche - Enrobé - Béton

⁽⁴⁾ التصنيص على طول الحواشى

⁽⁵⁾ الطرقات المرقمة لا يشملها التدخل ويقع النظر في شأنها مع مصالح وزارة التجهيز

⁽⁶⁾ ذكر المفترقات التي تستوجب التهيئة وذلك على مستوى الطرقات التي تشهد كثافة مرورية

	x						x		1	420		210		420			x		x			5	210	نهج أبو بكر الصديق	
	x						x		1	320		160		320			x		x			5	160	نهج محطة عجیل	
	x	x	x				x		1	1000		500		1000		x			x		10	500	شارع سالم بو حاجب جزء 2		
	x						x		1	500		250		500			x		x			5	250	نهج محمد الخامس	
	x	x	x				x		1	1500		700		1500		x			x		10	700	شارع طارق ابن زياد		
	x						x		1	900		450		900		x			x		8	450	نهج علي ابن أبي طالب		
	x						x		1	200		100		200			x		x			5	100	نهج عثمان ابن عفان	
	x						x		1	140		70		140			x		x			5	70	نهج الأهرام	
	x						x		1	220		110		220			x		x			5	110	نهج عزيزة	
	x						x		1	400		200		400		x			x		10	200	نهج حنبعل		
	x						x		1	200		100		200			x		x			5	100	نهج المنجي بالي	
	x						x		1	200		100		200									8	100	نهج فلسطين
	x						x		1	600		300		600	x					x		8	300	نهج الرياض	
						x		1	160		80		160			x	x	x			5	80	نهج متفرع عن الرياض		
	x						x		1	1200		600		1200			x		x			8	300	نهج طرابلس	
	x						x		1	200		100		200			x		x			5	100	نهج بغداد	
	x						x		1	500		240		500			x		x			5	240	نهج القاهرة	
	x						x		1	200		100		200			x		x			5	100	نهج دمشق	
	x						x		1	320		160		320			x		x			8	160	نهج مدريد	

	x				x	1	160		80		160			x	x	x	8	80	نهج إسبانيا
	x				x	1	400		190		400			x	x	x	5	190	نهج الباكستان
	x				x	1	500		240		500			x	x	x	5	240	نهج الهند
	x				x	1	200		100		200			x	x	x	5	100	نهج صفاقس
	x				x	1	600		290		600			x	x	x	5	290	نهج إيطاليا
	x				x	1	200		100		200			x	x	x	5	100	نهج موريطانيا
	x				x	1	250		120		250			x	x	x	5	120	نهج صناعة
	x				x	1	400		200		400			x	x	x	5	200	نهج الرباط
	x				x	1	700		350		700			x	x	x	8	350	نهج الخرطوم
	x				x	1	500		230		500			x	x	x	5	230	نهج عدن
x		x	x	x	1	450	-	800	x			x	x	x	5	450	زقاق سعيد		
		500	500	x	1	1000	600	1000	x			x	x	x	6	600	الحي الإداري		
					1	700	339	700							6	339	متفرع عن طريق المكنين		
					1	700		700							6	360	المنطقة الصناعية		
x		x	x	x	1	280	150	280							5	150	متفرع البيئة		
																	10549	المجموع	

مشاريع مبرمجة خارج المخطط لسنة 2019 (صيانة طرقات)

مشاريع مبرمجة ضمن المخطط الإستثماري التشاركي لسنة 2017

مشاريع مبرمجة ضمن مشاريع تهذيب الأحياء الشعبية

مشاريع مبرمجة ضمن المخطط الإستثماري التشاركي لسنة 2018

أنموذج 03

بطاقة تشخيص للشبكات العمومية بالمنطقة عدد 01 "المنارة"

تصريف مياه الأمطار			الظهور						التوزير العمومي						الماء الصالح للشرب				الطرقات
الحالة ¹		نوعيتها	طول الشبكة ⁵	الحالة ¹		الوسط المتقبل	محطة معالجة	نسبة الرابط ⁴	طول الشبكة الحالى	اعتماد التقنيات المقتصدة لطاقة ³	الحالة ¹	نسبة التوزير العمومي ²	عدد النقاط الضوئية	الحالة ¹	نسبة الرابط ⁴	عدد المساكن	طول الشبكة		
ردينة	متوسطة	جيدة		ردينة	متوسطة	جيدة				ردينة	متوسطة	جيدة		ردينة	متوسطة	جيدة			
الطرقات الرئيسية																			
شارع أوزينا									430		x		400	11				430	
شارع البينة									500		x		450	11				500	
شارع بورقيبة									230		x		230	07				230	
شارع الإستقلال و الرحمة									200		x		240	06				200	
شارع الطيب المهيري									320		x		320	08				320	
شارع عامر بن عائشة									500		x		400	10				500	
مجموع الطرقات الرئيسية																			
الطرقات الفرعية																			
نهج النصر										x			120	03				150	
نهج حومة القصر									240		x		300	09				240	
نهج الحبيب ثامر									130		x		100	03				130	
نهج المكارم									110		x		80	02				110	
نهج الهدایة									110		x		80	02				110	
نهج الفردوس									300		x		210	04				400	
سانية بوخربة									270		x		450	11				450	
الفضالة									240		x		450	11				450	
شارع 14 جانفي									750		x		800	18				1000	
حي الخضراء 1									700									700	
حي الخضراء 2									600									600	
حي الخضراء 3									600									600	
طريق محاذى للمثال									-									450	
نهج خير الدين باشا									250				440	11				450	
طريق سوسة 2/1									-				450	9				500	
مجموع الطرقات الفرعية																			
									-----				1200	2x32				
									6930									8520	
																		المجموع العام	

¹ توضيح طول الشبكة حسب الحالات التالية : جيدة - حالة حسنة لا تستوجب التدخل / متوسطة : تستوجب صيانة جزئية / ردينة : تستوجب إعادة كلية

²

نسبة التوزير بالطريق = طول الطريق المجهزة بالشبكة/الطول الجملي للطريق

³ ذكر التقنيات المعتمدة (قوابس الصوبيوم - معدلات الجهد - التوزير باعتماد الطاقة الشمسية - photovoltaïque

⁴ نسبة الرابط : عدد المساكن المنتفعه/العدد الجملي للمساكن

⁵ الاقصار على الشبكات التحتية : conduites/dallât/fossé

أنموذج 03

بطاقة تشخيص للشبكات العمومية بالمنطقة عدد 02 "بنبلة الشرقية"

تصريف مياه الأمطار			النطهير						التغور العمومي				الماء الصالح للشرب				الطرقات	
الحالة ¹		نوعيتها	طول الشبكة ⁵	الحالة ¹		الوسط المتقبل	محطة معالجة	نسبة الرابط ⁴	طول الشبكة الحالية	اعتماد التقنيات المقتصدة لطاقة ³	الحالة ¹	نسبة التغور العمومي ²	عدد النقاط الضوئية	الحالة ¹	نسبة الرابط ⁴	عدد المساكن	طول الشبكة	
بنبلة	متوسطة	جيدة		بنبلة	متوسطة	جيدة				بنبلة	متوسطة	جيدة		بنبلة	متوسطة	جيدة		
الطرقات الرئيسية																		
مجموع الطرقات الرئيسية																		
الطرقات الفرعية																		
نهج سالم بو حاجب																		
نهج المنجي سليم																		
نهج الزعيم																		
نهج الطيب المهيري																		
نهج الجامع																		
سانية النوري																		
نهج خالد ابن الوليد																		
نهج للا سالمه																		
نهج محمد علي																		
نهج مرسيليا																		
نهج خير الدين باشا																		
نهج أحمد الثليلي و الأنهج المتفرعة عنه																		
المندرة																		
نهج القبروان																		
نهج عليسة																		
نهج المقبرة																		
نهج فرطاج																		
نهج الورود																		
نهج المغرب																		
سانية حليمة																		
نهج أبو القاسم الشابي																		
حومة الشرقي																		
نهج الفوز والإمتياز																		
نهج 18 جانفي																		
نهج تونس																		

¹ توضيح طول الشبكة حسب الحالات التالية : جيدة - حالة حسنة لا تستوجب التدخل / متوسطة : تستوجب صيانة جزئية / رديئة : تستوجب إعادة كلية² نسبة التغور بالطريق = طول الطريق المجهزة بالشبكة/الطول الجملي للطريق³ ذكر التقنيات المعتمدة (قوابض الصوب يوم - معدلات الجهد - التغور باعتماد الطاقة الشمسية - photovoltaïque⁴ نسبة الرابط : عدد المساكن المنتفعه/العدد الجملي للمساكن⁵ الاقتصاد على الشبكات التحتية : conduites/dallât/fossé

أنموذج 03

بطاقة تشخيص للشبكات العمومية عدد 03 "بنبلة الغربية"

تصريف مياه الأمطار			التطهير							التنوير العمومي					الماء الصالح للشرب					الطرقات	
الحالة ¹		نوعيتها	طول الشبكة ⁵	الحالة ¹		الوسط المتقبل	محطة معالجة	نسبة الرابط ⁴	طول الشبكة الحالية	اعتماد التقنيات المقتصدة للطاقة ³	الحالة ¹		نسبة التنوير العمومي ²	عدد النقاط الضوئية	الحالة ¹		نسبة الرابط ⁴	عدد المساكن	طول الشبكة		
رديئة	متوسطة	جيدة	رديئة	متوسطة	جيدة	رديئة	متوسطة	جيدة	رديئة	رديئة	متوسطة	جيدة	رديئة	متوسطة	جيدة	رديئة	متوسطة	جيدة	رديئة	متوسطة	جيدة
الطرقات الرئيسية																					
مجموع الطرقات الرئيسية																					
الطرقات الفرعية																					
M1	M2	M3	M4	Zaqi Seoud	Zone Industrielle	Qibla Moustoufif Al Manara	Nehj Al Liban	Shara Tariq Ibn Ziad	Nehj Ibn Sineau	Nehj Salim Bouhajib	Nehj Al Jazira	Tarikh Al Meknissi Et Soussse	Shara Al Biyeh	Shara Bourguiba	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1250	2350	1630	1500	450	600	220	380	700	180	500	-	-	-	-	9760	المجموع العام				
4710	5350			10060																	

مجموع عدد 01 = يشمل الأنهج التالية : بئر الحلو ، شارع فرحات حشاد ، نهج فلسطين و نهج ابن سيناء.

مجموع عدد 02 = يشمل الأنهج التالية : حي النبكة (من شارع فرحات حشاد و شارع طارق ابن زياد) ، طريق سوسة و نهج فلسطين.

مجموع عدد 03 = يشمل الأنهج التالية : شارع طارق ابن زياد و شارع سالم بو حاجب و طريق سوسة.

مجموع عدد 04 = يشمل الأنهج التالية : شارع طارق ابن زياد و شارع سالم بو حاجب و طريق سوسة و طريق المنستير.

¹ توضيح طول الشبكة حسب الحالات التالية : جيدة - حالة حسنة لا تستوجب التدخل / متوسطة : تستوجب صيانة جزئية / رديئة : تستوجب إعادة كلية

² نسبة التنوير بالطريق = طول الطريق المجهزة بالشبكة/الطول الجملي للطريق

³ ذكر التقنيات المعتمدة (قوابض الصواريخ - معدلات الجهد - التنوير باعتماد الطاقة الشمسية - photovoltaïque

⁴ نسبة الرابط : عدد المساكن المنتفعه/العدد الجملي للمساكن

⁵ الاقتصر على الشبكات التحتية : conduites/dallât/fossé