

أنموذج عدد 3

بطاقة تشخيص للشبكات العمومية بالمنطقة 4 سيدي عامر

الحالة ¹			نوعيتها		طول الشبكة (5)	التطهير				التنوير العمومي				الماء الصالح للشرب				الطرقات		
						الحالة ¹	الوسط المتقبل	محطة معالجة	نسبة الربط(4)	طول الشبكة الحالية	اعتماد التقنيات(3)	الحالة(1)	نسبة التنوير(2)	عدد النقاط الضوئية	الحالة(1)	نسبة الربط	عدد السكان		طول الشبكة	
جيدة	متوسطة	رديئة				جيدة	متوسطة	رديئة		جيدة	متوسطة	رديئة		جيدة	متوسطة	رديئة				
					لا يوجد				0,00%	0									الطرقات الرئيسية	
					لا يوجد		X		100,00%	297	فوانيس الصوديوم		X	80%	7		X	20%	4	100
					لا يوجد		X				فوانيس الصوديوم		X	70,00%	13		X	100%	19	297
					لا يوجد		X		100%	200	فوانيس الصوديوم		X	100%	13		X	100%	6	590
					لا يوجد		X		100,00%	300	فوانيس الصوديوم		X	80,00%	7		X	100%	8	200
					لا يوجد	X			30,00%	650	فوانيس الصوديوم		X	65,00%	17		X	30%	50	300
																				شارع النصر
																				مجوع الطرقات الرئيسية
														57					97	2137
														65%					75%	النسبة
																				الطرقات الفرعية
					لا يوجد				0,00%	لا يوجد			X	90,00%	6		X	60%	8	235
					لا يوجد		X		55,00%	147	المنستير		X	45,00%	4		X	70%	15	290
					لا يوجد		X		100,00%	64	المنستير		X	50,00%	1		X	80%	7	64
					لا يوجد		X		100,00%	97	المنستير		X	25,00%	1		X	70%	10	97
					لا يوجد				0,00%	لا يوجد		X		0,00%	0		X	0%	8	لا يوجد
					لا يوجد		X		100,00%	65	المنستير		X	50,00%	1		X	100%	10	65
					لا يوجد				0,00%	لا يوجد		X		65,00%	2		X	100%	4	116
					لا يوجد				0,00%	لا يوجد		X		0,00%	0		X	100%	2	60
					لا يوجد				0,00%	لا يوجد		X		20,00%	2		X	30%	8	132
					لا يوجد				0,00%	لا يوجد		X		40,00%	2		X	65%	9	100
					لا يوجد		X		100,00%	265	المنستير		X	65,00%	5		X	100%	21	265
					لا يوجد		X		100,00%	166	المنستير		X	70,00%	3		X	100%	15	166
					لا يوجد	X			60,00%	194	المنستير		X	70,00%	4		X	100%	44	194
																				عصر ابن العاص
										998					31				161	1784
									87%					45%					75%	مجوع الطرقات الفرعية
																				النسبة
														88					258	3921
														40%					75%	المجموع العام
																				النسبة

[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 = طول الطريق المجهزة بالشبكة/الطول الجملي للطريق

[3] ذكر التقنيات المعتمدة (فوانيس الصوديوم - معدلات الجهد - التنوير باعتماد الطاقة الشمسية photovoltaïque)

[4] نسبة الربط : عدد المساكن المنتفعة/العدد الجملي للمساكن

[5] الاقتصار على الشبكات التحتية : conduites/dallât/fossé