

أنموذج عدد 3

بطاقة تشخيص للشبكات العمومية بمنطقة الجناحية

تصريف مياه الأمطار			التطهير				التنوير العمومي							طول الطريق	الطرق	
							الحالة (1)			التنوير (2)	عدد النقاط الضوئية	طوا الطريق المجهر				
الحالة <sup>1</sup>			الحالة <sup>1</sup>			الوسط المتقبل	محطة معالجة	طول الشبكة الحالية	نسبة الربط (4)	التقنيات (3)	جيدة	متوسطة	ردئية	جيدة	متوسطة	ردئية
جيدة	متوسطة	ردئية	جيدة	متوسطة	ردئية											
								!DIV/0#					!DIV/0#			
								0.00%	معدلات الجهد	حالة متوسطة	حالة حسنة	80.00%	40	1200	1500	الطرق الرئيسية
0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0	80.00%	40	1200	1500	شارع بورقيبة بالجناحية
!REF#	!REF#	!REF#		!REF#	!REF#	!REF#		0.00%		!REF#	!REF#	!REF#	80.00%			مجموع الطرق الرئيسية
								!DIV/0#					!DIV/0#			
								0.00%	معدلات الجهد	حالة متوسطة	حالة حسنة	62,50%	10	500	800	النسبة
								0.00%	معدلات الجهد	حالة متوسطة	حالة حسنة	87,50%	20	700	800	الطرق الفرعية
								0.00%	معدلات الجهد	حالة متوسطة	حالة حسنة	66,67%	18	400	600	طريق مدرسة المستقبل
								0.00%	معدلات الجهد	حالة متوسطة	حالة حسنة	66,67%	11	800	1200	طريق نادي الأطفال اولاد فرحات
0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0	70.59%	59	2400	3400	طريق اولاد زروق
#####	#####	!DIV/0#		!DIV/0#	!DIV/0#	!DIV/0#		0.00%		0.00%	0.00%	0.00%	70.59%			اولاد بالروحة
0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0	73.47%	99	3600	4900	مجموع الطرق الفرعية
#####	#####	!DIV/0#		!DIV/0#	!DIV/0#	!DIV/0#		0.00%		!DIV/0#	!DIV/0#	!DIV/0#	!REF#			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 (فرايس الصوديوم - معدلات الجهد - التنوير باعتماد الطاقة الشمسية - photovoltaïque

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

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