

## أنموذج عدد 4

### بطاقة تشخيص جمالية للشبكات العمومية بالمنطقة البلدية حسب المناطق

تصريف مياه الأمطار				التظهير								التنوير العمومي					طول الطريق	المنطقة	
الحالة <sup>1</sup>			نوعيتها	الحالة <sup>1</sup>			الوسط المتقبل	محطة معالجة	نسبة الربط <sup>4</sup>	طول الشبكة الحالية	اعتماد التقنيات	الحالة <sup>1</sup>			نسبة التنوير	عدد النقاط الضوئية			طوا الطريق المجهز
ريئية	متوسطة	جيدة		ريئية	متوسطة	جيدة						ريئية	متوسطة	جيدة					
0	0	0		0	0	0			0%	0		0	190	107	75%	297	11300	13800	المنطقة 1
0	0	0		0	0	0			!DIV/0#	0		0	64	125	76.53%	171	3750	4900	المنطقة 2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0	99	0	64.00%	99	2200	3400	المنطقة 3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353	232	0.780542986	567	17250	22100	المجموع العام
!DIV/0#	!DIV/0#	!DIV/0#		!DIV/0#	!DIV/0#	!DIV/0#						0.00%	2.05%	1.34%					

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

[2] نسبة التنوير بالطريق = طول الطريق = طول الطريق المجوزة بالشبكة/الطول الجملي للطريق

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

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

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