



أنموذج 06 بطاقة تشخيص جمالية لشبكة التنوير العمومي

التنوير العمومي						المناطق
اعتماد التقنيات المقتصدة للطاقة ²	الحالة ¹			نسبة التنوير العمومي ¹	عدد النقاط الضوئية	
	ردئية	متوسطة	جيدة			
						الطرق الرئيسية
فوانيس الصوديوم و معدلات الجهد	38	56	125	% 100	219	المنطقة عدد 01 الأفران - العين Z1
فوانيس الصوديوم و معدلات الجهد	34	100	224	% 79	358	المنطقة عدد 02 العين - منزل شاكر Z2
فوانيس الصوديوم و معدلات الجهد	45	36	164	% 86	245	المنطقة عدد 03 منزل شاكر - المطار Z3
فوانيس الصوديوم و معدلات الجهد	117	192	513	% 88	822	مجموع الطرق الرئيسية
						الطرق الفرعية
فوانيس الصوديوم و معدلات الجهد	0	103	238	% 48	341	المنطقة عدد 01 الأفران - العين Z1
فوانيس الصوديوم و معدلات الجهد	14	88	201	% 42	303	المنطقة عدد 02 العين - منزل شاكر Z2
فوانيس الصوديوم و معدلات الجهد	6	48	349	% 71	403	المنطقة عدد 03 منزل شاكر - المطار Z3
فوانيس الصوديوم و معدلات الجهد	20	239	788	% 53.5	1047	مجموع الطرق الفرعية
فوانيس الصوديوم و معدلات الجهد	137	431	1301	% 70.75	1869	المجموع العام

¹ نسبة التنوير بالطريق = طول الطريق = طول الطريق المجهزة بالشبكة/الطول الجملي للطريق

² ذكر التقنيات المعتمدة (فوانيس الصوديوم - معدلات الجهد - التنوير باعتماد الطاقة الشمسية - photovoltaïque)