المودج عدد و بطاقة تشخيص للشبكات العمومية بمنطقة الغنادة

تصريف مياه الأمطار						التطهير						التنوير العمومي								
				طول				الوسط	محطة	نسبة	طول الشبكة	التقنيات(3)				التنوير (2)	عدد النقاط	طوا	طول	
1 الحالة		نوعيتها	الشبكة(5)		الحالة 1		المتقبل	معالجة	الربط(4)	الحالية			الحالة(1)			الضوئية	الطريق الطريق		الطرقات	
رديئة	متوسطة	جيدة			رديئة	متوسطة	جيدة						رديئة	متوسطة	جيدة			المجهز		
																				الطرقات الرئيسية
										0,00%	0				حالة حسنة	100,00%	75	2500	2500	شارع البيئة
										0,00%	0	معدلات الجهد			حالة حسنة	90,00%	32	900	1000	شارع 14 جانفي
0	0	0		0	0	0	0			0,00%	0		0	0	0	97,14%	107	3400	3500	مجموع الطرقات الرئيسة
0	0	0			!DIV/0#	!DIV/0# !DIV/0# !DIV/0#			0,00%				0,00%	<u>0,00%</u> <u>0,00%</u>		97,14%	<u> </u>			النسبة
										!DIV/0#										الطرقات الفرعية
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		83,33%	20	1000	1200	الحي الشعبي
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		80,00%	28	1200	1500	حي السلام
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		66,67%	13	400	600	حي العمران
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		80,00%	15	400	500	حي التوامة
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		80,00%	10	400	500	الحي التجاري
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		75,00%	33	1500	2000	حي الفتح
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		90,00%	29	900	1000	حي اولاد حسين
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		66,67%	16	1000	1500	<i>حي</i> عكارة
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		60,00%	10	300	500	حي الحرش
										0,00%		معدلات الجهد		حالة		80,00%	16	800	1000	حي الشروق
0	0	0		0	0	0	0			0,00%	0		0	0	0	76,70%	190	7900	#####	مجموع الطرقات الفرعية
####	*****			!DIV/0#	1V/0# !DIV/0# !DIV/0#		0,00%			0,00%	0,00%	0,00%	76,70%				النسبة			
																				•
0	0	0		0	0	0	0			0,00%	0		0	0	0	81,88%	297	#####	#####	المجموع العام
####	#####	#####			!DIV/0#	!DIV/0#	!DIV/0#			!DIV/0#			!DIV/0#	!DIV/0#	!DIV/0#	!DIV/0#				النسبة

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

^[2] نسبة النتوير بالطريق = طول الطريق = طول الطريق المجهزة بالشبكة/الطول الجملي للطريق

^[3] ذكر التقنيات المعتمدة (فوانيس الصوديوم – معدلات الجهد – التتوير باعتماد الطاقة الشمسية – photovoltaïque

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

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