



أنموذج 03

بطاقة تشخيص للشبكات العمومية بالمنطقة عدد 03 منزل شاكر - المطار Z3

تصريف مياه الأمطار			التنوير العمومي						الطرق		
الحالة ¹			نوعيتها	طول الشبكة ³	اعتماد التقنيات المقتصدة للطاقة ²	الحالة ¹				نسبة التنوير العمومي ¹	عدد النقاط الضوئية
جيدة	متوسطة	رديئة				جيدة	متوسطة	رديئة			
											الطرق الرئيسية
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	8	0	17	% 100	25	نهج الخليل
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	06	22	% 100	28	نهج ببرم التونسي
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	04	10	25	% 95	39	نهج الفاضل بن عاشور
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	29	02	09	% 100	40	نهج العمل
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	04	12	38	% 100	54	نهج العباسية
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	35	% 100	35	ن س خليفة الطياري
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	03	0	% 9	03	نهج الأطلس (م ص)
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	03	18	% 80	21	شارع الشهداء
-	-	-	-	0	-	45	36	164	% 86	245	مجموع الطرق الرئيسية
											الطرق الفرعية
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	02	0	% 50	02	نهج موسى ابن نصير
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	19	% 60	19	نهج علي ابن أبي طالب
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	10	% 100	10	* نهج البشير بن حميدة

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)

³ الاقتصار على الشبكات التحتية : dallât/fossé/conduites

-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	10	% 100	10	* نهج منزل بوزلفة
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	19	% 100	19	* نهج تمغزة
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	10	08	% 100	18	* نهج عثمان ابن عفان
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	** نهج الهوارية
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	03	% 100	03	** نهج الجم
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	13	% 100	13	** نهج سليمان
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	09	% 100	09	*** فتحة عبد الهادي مساعد
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	02	% 32	02	** نهج قرمص
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	06	% 100	06	* نهج جربة
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	22	% 70	22	* نهج جرجيس
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	06	0	04	% 100	10	نهج باستور
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	07	% 100	07	* نهج قليبية
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	13	% 13	13	* نهج الحمامات
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	07	% 100	07	* نهج المهديّة
-	-	-	-	0	-	0	0	06	% 100	06	* نهج طبرقة
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	02	% 70	02	* نهج زغوان
-	-	-	-	0	-	0	0	11	% 100	11	* نهج نفيضة (الصامت)
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	0	05	% 100	05	* نهج بنزرت (الزوارى)
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	20	% 90	20	* نهج الزبير ابن العوام
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	20	% 100	20	* نهج عبد الرحمان ابن عوف
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	06	% 100	06	* نهج القيروان
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	* نهج الحامة
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	06	% 50	06	* نهج سببلة
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	03	11	% 60	14	* نهج نفطة
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	نهج عبد الملك ابن مروان

-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	02	03	% 100	05	مدخل الحديجي
-	-	-	-	0	ف ص - م ج	0	03	0	% 100	03	نهج ابولبابة الأتصاري
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	09	% 100	09	نهج هارون الرشيد فتحة مقتي
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	04	09	% 40	13	نهج عزيزة عثمانة (الخيرية)
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	04	07	% 90	11	نهج الورود
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	08	05	% 100	13	نهج علي بن غدام
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	09	% 90	09	* نهج نابلس
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	04	09	% 92	13	نهج ياسر عرفات
-	-	-	-	0	-	0	04	02	% 100	06	نهج جوهر الصقلي
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	نهج الحسن البصري
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	04	05	% 45	09	نهج الجاحظ (عبد الهادي)
-	-	-	-	0	-	0	0	04	% 80	04	نهج محمد علي الحامي
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	نهج جابر ابن حيان
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	نهج ابوحيان التوحيدي
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	11	% 100	11	فتحة بيلم التونسي والعباسية
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	نهج عباس ابن فرناس
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	نهج ابن المقفع
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	نهج ابن الرومي
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	10	% 83	10	* نهج تطاوين
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	06	% 70	06	* نهج مطماطة
-	-	-	-	0	-	0	0	03	% 50	03	* نهج مدنين
-	-	-	-	0	فوانيس الصوديوم	0	0	13	% 85	13	* حي العباسية
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	* نهج نوبل (م ص)
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	* نهج نيوطن (م ص)
-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	* نهج ابن بطوطة (م ص)

-	-	-	-	0	-	0	0	0	% 0	0	* نهج الخوارزمي (م ص)
						0	0	05	% 4	05	طريق السد
-	-	-	-	0	-	6	48	349	% 71	403	مجموع الطرقات الفرعية
-	-	-	-	0	-	51	84	513	% 78.5	648	المجموع العام