

بطاقة خاصيات بئر عميقة

ب.....
إرشادات عامة :

اسم البئر: - عدد الجرد (*): /
مالك البئر: - عدد الرخصة:
الموقع الجغرافي: - العمادة: - المعتمدية: - ولاية:
الخارطة: - العدد: - المقياس:
الإحداثيات: - س: - ي: - إ:
الطبقة المائية: - الغاية:
مقاولة الحفر: - نوع الحفارة: - مدة الأشغال من: إلى:
حالة البئر: - عمق الاستكشاف: م. - القطر: مم.

الإكساء :

قطر موحد	أقطار مختلفة	بئر غير مكسوّة
أنبوب الدليل: Ø	أنبوب الدليل: Ø	أنبوب الدليل: Ø
أنبوب: Ø	أنبوب: Ø	أنبوب: Ø
أنبوب: Ø	أنبوب: Ø	أنبوب: Ø
أنبوب: Ø	أنبوب: Ø	أنبوب: Ø
مصفاة: Ø	مصفاة: Ø	دون اكساء: Ø
مصفاة: Ø	مصفاة: Ø	
مصفاة: Ø	مصفاة: Ø	
مصفاة: Ø	مصفاة: Ø	
أنبوب الترسبات: Ø	أنبوب الترسبات: Ø	
سداد إسمنتى: من إلى	سداد إسمنتى: من إلى	سداد إسمنتى: من إلى



تجربة الاستلام: - التاريخ: - من قبل: - بحضور:

- بئر ارتوازية: الضغط. - رأس البئر: Ø - المغلاق:
- بئر بالضخ: منسوب المائدة المائية م. - المضخة: Ø - المحرك: - التغطية:

درجة الضخ	الدفق (ل/ث)	الخفض (م)	المدة (س)	الدفق النوعي (ل/ث/م)	الملوحة (غ/ل)	الملاحظات
الأولى
الثانية
الثالثة
الرابعة

ملاحظات :

- الماء المستخرج (اللون و الرائحة و الرمل... الخ):
- دراسة ارتفاع المنسوب:
- قياس قاع البئر: - مستوى حصيات طبقة التصفية:
- إغلاق البئر: نوع المغلاق:

طريقة الاستغلال المقترحة: 1 - الضخ :
- الدفق: ل/ث
- الخفض: م
- تغطية المضخة: م
- قطر المضخة: مم
2 - ارتوازية :
- الدفق: ل/ث
- الخفض: م
- مغلق ف: ي.

حرر ب..... في

إمضاء المهندس الهيدرولوجي

(*) عدد الجرد الخاص بالبئر