

Numéro de projet	OP-243	OP-243	رقم المشروع
Numéro de puits	307	307	رقم البئر
Le nom du puits	-	-	اسم البئر
Le nom du donateur	Ehsan Platform	منصة إحسان	اسم المتبرع
Nom du bailleur	King Salman Humanitarian Aid and Relief Centre (KSrelief)	مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية	الجهة الممولة
partenaire Exécutant	ONG Tassaght	منظمة تاساغت	الشريك المنفذ
Localisation du projet (village - Commune - Région - pays)	Village: Badiala Commune de: Fana Fana	القرية: بادياللا البلدية: فانا فانا	موقع المشروع
Les coordonnées du lieu sur Google Earth	12,48372°N,6,79320°O	12,48372°N,6,79320°O	إحداثيات الموقع
Spécifications du puits (type de pompe, profondeur du puits, type de tuyau, type, capacité de production toutes les spécifications)	Pompe (GRUNDFOS SQ FLEX 2.5-2), pays d'origine (Danemark), capacité de production : (0.046) mètre cube par minute, (SQF 2.5-2 Hmt max : 120m - Max : 2,80m³/h) BOÎTIER D'EMBALLAGE AU DIAMÈTRE PVC (4,92 POUCES). (soit 125 mm) - PVC - Pays de fabrication : Côte d'Ivoire	- مضخة (GRUNDFOS SQ FLEX 2.5-2), بلد المنشأ (الدنمارك), الطاقة الإنتاجية: (0.046) متر مكعب في الدقيقة الواحدة, (SQF 2.5-2 Hmt - Max: 120m - Max: 2,80m³/h) - التغليف CASING بـ PCV قطر (4.92 بوصة). (أي 125 ملمتر) - pvc - بلد الصنع: ساحل العاج	نوع المضخة المستخدمة
Energie solaire	Énergie solaire, nombre (6) panneaux capacité du chaque panneau : 250 volts, capacité totale : 2000 volts	الطاقات الشمسية, عدد (6) لوحات كل لوحة قدرتها: 250 فولت, القدرة الإجمالية: 2000 فولت	الطاقة
Profondeur en metre	100	100	العمق بالمتر
Date d'ouverture	2024-06-15	2024-06-15	تاريخ بدء التشغيل
Mécanisme d'analyse de l'eau (Analyse de la qualité de l'eau - Nom du laboratoire)	L'eau a été analysée au Laboratoire national de Bamako, en République du Mali, en prélevant un échantillon d'eau extraite du puits après le processus de pompage expérimental, et le laboratoire a signalé la salubrité de l'eau conformément au certificat délivré par le laboratoire.	تم تحليل المياه في المختبر الوطني في باماكو بجمهورية مالي، من خلال أخذ عينة من المياه المستخرجة من البئر بعد عملية الضخ التجريبي، وقد أفاد المختبر بسلامة المياه وفقاً لما في الشهادة الصادرة عن المختبر	آلية تحليل المياه