Numéro de projet	OP-603	OP-603	رقم المشروع
Numéro de puits	342	342	رقم البئر
Le nom du puits	-	-	اسم البئر
Le nom du donateur	Bienfaiteur	فاعل خیر	اسم المتبرع
Nom du bailleur	King Salman Humanitarian Aid and Relief Centre (KS relief)	مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية	الجهة الممولة
partenaire Exécutant	ONG Tassaght	منظمة تاساغت	الشريك المنفذ
Localisation du projet (village - Commune - Région-pays)	Village : Banancoro Région/District : Bamako	القرية:بانانكورو المنطقة:باماكو	موقع المشروع
Les coordonnées du lieu sur Google Earth	12.666334, -7.842832	12.666334, -7.842832	إحداثيات الموقع
Type de pompe	Pompe électrique de type Interdab, fabrication indienne, avec tous les équipements de tuyauterie atteignant une profondeur de 40 mètres."	مضخة كهربائية من نوع انترداب، صناعة هندية، مع كافة معدات من الأنابيب التي تصل عمق 40 متر	نوع المخخة المستخدمة
Energie solaire	système d'énergie solaire composé d'un (1) panneau solaire d'une puissance de 150 W	الطاقات الشــمســية، عدد (1) لوحات كل لوحة قدرتها: 150 واط	الطاقة
Profondeur en mettre	19	19	العمق بالمتر
Date L'Ouverture	04 -10 - 2025	04 -10 - 2025	تاریخ بدء التشغیل
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 بجمهوريـة مـالي، من خلال أخـذ عينـة من الميـاه المستخرجة من البئر بعد عملية الضخ التجريبي، وقد أفاد المختبر بسلامة المياه وفقا لما في الشهادة الصادرة عن المختبر	ألية تحليل المياه