

RÉSULTATS

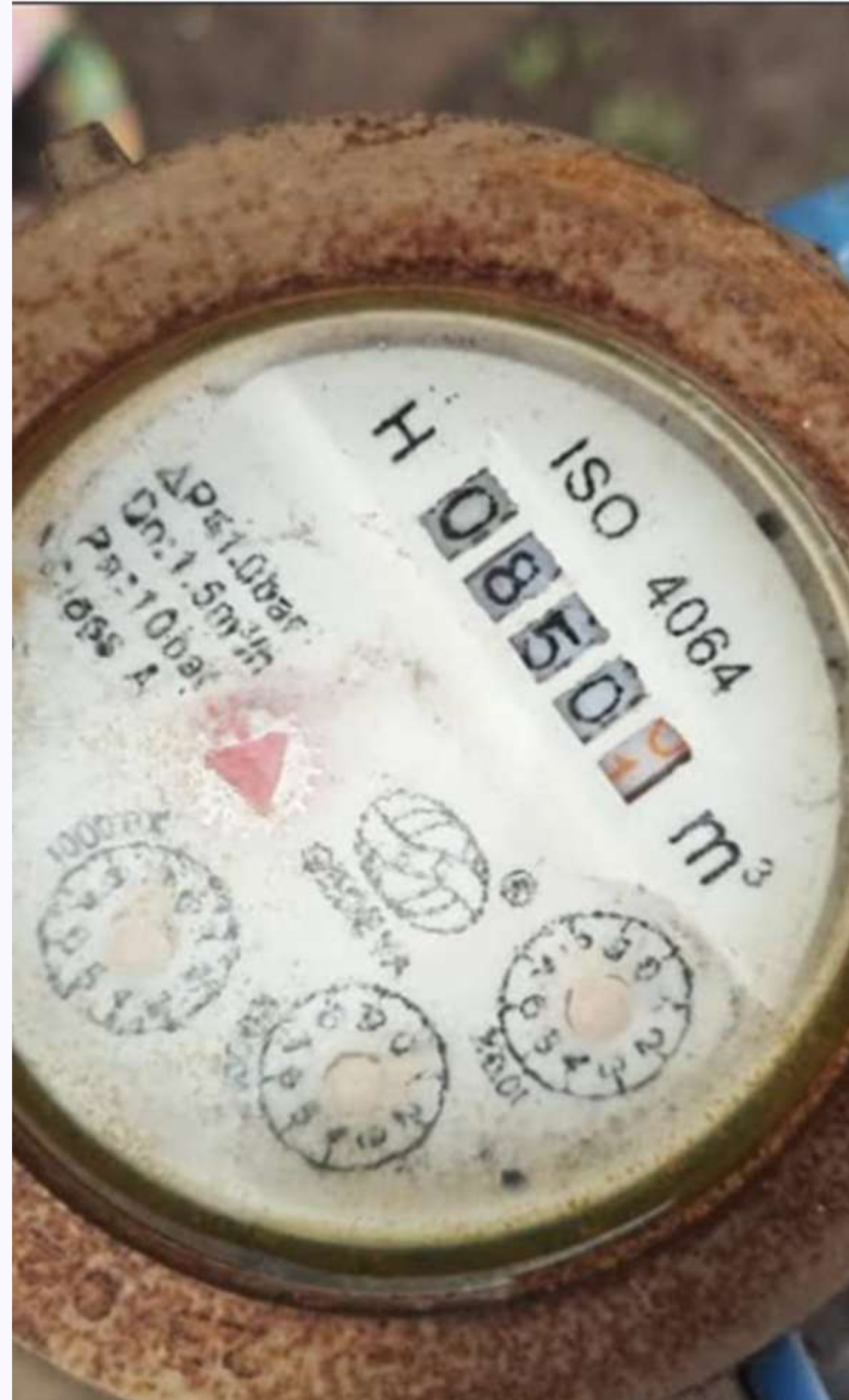
MALI
L'HYGIÈNE, LA QUALITÉ DES
SOINS, LE CONFORT DES
PATIENTS ET DU PERSONNEL
SOIGNANT DU CENTRE DE
SANTÉ DE KOBOKOTO SE
SONT AMÉLIORÉ

grâce à la
disponibilité
d'une eau de
qualité



A mi-mai 2025 le projet couvrait déjà les besoins en eau du centre de santé depuis 5 mois

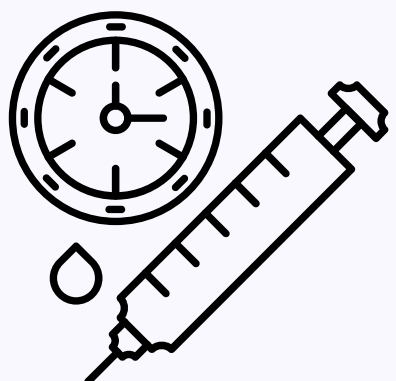
L'index compteur indique que l'installation a produit 850 m³ d'eau soit 5,3 m³/jour en moyenne. Cela couvre amplement les besoins du centre de santé et a permis de dégager et vendre en distribution publique à la population, un excédent de production de 78 m³ d'eau.



CHIFFRES



un centre de santé avec une maternité, un dispensaire médical, des logements pour le personnel soignant



~2'000 actes médicaux par an, et 1 à 2 accouchements par semaine



~ 5'000 personnes habitant 8 villages

À titre d'exemple, un autre centre de santé malien qui s'est équipé d'un système d'adduction d'eau similaire, a vu la mortalité enfantine due à la dysenterie tomber à zéro



Un comité local de gestion exerce un suivi mensuel de la production d'eau et émet un rapport trimestriel sur la vente d'eau et les coûts d'exploitation

Les recettes devront payer des réparations éventuelles, les analyses physico-chimiques et bactériologiques de l'eau permettant de déclencher, au moment voulu, les opérations de vidange et nettoyage du château d'eau.



Formation d'un responsable de gestion de l'installation

Il a participé à tous les essais de mise en route, de performance et d'endurance.

Fort de cette formation, il a depuis la première mise en service des installations, été en mesure de réaliser des opérations simples de maintenance courante, telles que vidange-nettoyage du château d'eau, ou échange d'un capteur de niveau d'eau défaillant dans celui-ci.



PÉRENNITÉ

Pour ESF-Suisse, la pérennisation des réalisations de la mission doit être assurée par le bénéficiaire.



Pour les soutenir, ESF-Suisse a établi un budget prévisionnel pour démontrer la nécessité de dégager à cet effet des revenus de l'ordre de 1 million de CFA par année

**COÛT DU PROJET
CHF 16'989.-**

Approvisionnement en eau avant la réalisation