DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU Forage équipé de PMH —Pompe CSPS Salla

Type d'ouvrage: Forage équipé de PMH

Région:NordProvince:LoroumCommune:Titao

Village / secteur: Titao - Secteur 2

Population du village /secteur: 6 501

Date de réalisation du diagnostique: 30 novembre 2022 **Coordonnées de l'ouvrage:** 13.786792 -2.1024793

NON FONCTIONNEL

CONTACT

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

FORAGE

Date de réalisation du forage: octobre 2007

Entité ayant réalisé les travaux de foration: ONG CSPS

Rapport d'essai de pompage existant et collecté?OuiProfondeur du forage:N/DForage tari?:OuiNiveau d'eau statique par rapport au sol:N/A

Niveau d'eau dynamique par rapport au sol: N/A
Niveau d'installation de la pompe par rapport au sol: N/D

Baisse de la quantité d'eau au cours de l'année: Ne sait pas
Baisse de la qualité de l'eau au cours de l'année: Ne sait pas

Le forage a-t'il déjà fait l'objet d'une réhabilitation?: Oui

Date de la dernière réhabilitation: octobre 2017

Entité ayant réalisé les travaux de réhabilitation: ONG

Travaux: Remplacement de la pompe



Photo du forage



SUPERSTRUCTURE DU FORAGE

Etat du mur de clôture:

Etat du trottoir:

Absent
Etat de la dalle anti-bourbier:

Absent
Etat de la margelle:

Absent
Etat du canal d'évacuation:

Absent
Etat des moellons:

Absent
Etat du puisard:

Absent



Photo de la superstructure

Commentaire sur la superstructure:

Pas de superstructure



Photo de l'évacuation

POMPE À MOTRICITÉ HUMAINE

Marque de la pompe: Volanta

Date d'installation de la pompe neuve: octobre 2017

Pompe fonctionnelle lors de la visite?: Non

Date d'arrêt du fonctionnement de la pompe: De 10 à 12 mois **Raison du non fonctionnement de la pompe:** Pompe en panne

Commentaire: PMH en panne, transformation genre château

QUALITÉ DE L'EAU

Goût: N/A
Odeur: N/A

Couleur: N/A

Les utilisateurs constatent-ils des dépôts de tâches N/A

blanchâtres au fond des marmites (quand on chauffe l'eau)?

Les utilisateurs constatent-ils des tâches sur leurs vêtements N/A

ou appareils sanitaires?

Température: N/A
Turbidité (NTU): N/A
pH: N/A
Conductivité: N/A

Commentaires: -



USAGES DE L'OUVRAGE

USAGERS DU POINT D'EAU

Estimation du nombre total d'usager du point d'eau: 150

L'ouvrage appartient à :
Une structure de santé

Estimation du nombre d'usager (population hôte): 60 Estimation du nombre d'usager (PDIs): 90

Source d'information pour le nombre d'usagers: Gestionnaire de la borne

USAGES DU POINT D'EAU

Usages en saison sèche: Boisson

Usage en saison pluvieuse: Boisson

Activités constatées autour du point d'eau: Aucune

Temps maximal de trajet pour atteindre la PMH: 30 minutes
Temps moyen (en min) d'attente au point d'eau: 30 minutes

Commentaires: La population demande une aide de répartition comme les

hôtes et PDI viennent prendre I eau chaque fois là, ils seront

très contents si on répare le forage

GESTION DU POINT D'EAU

Le point d'eau est-il géré par un comité?:

Oui

Le comité a-t-il été élu?:

Oui

Date de création ou de renouvellement du bureau: octobre 2012

Le comité semble -t'il actif lors du diagnostic?: Oui

Existe-t 'il des registres sur les payements/redevances et dépenses ? Ne sait pas

Bilan annuel des recettes du comité: N/A
Bilan annuel des dépenses du comité: N/A

Existe-t 'il une Association des Usagers de l'Eau (AUE)?:

Existe-t- il un protocole de collaboration signé entre l'AUE et le comité de gestion?

N/A

Existe-t-il un maintenancier pour le point d'eau?

Oui

Existe-t-il un contrat de suivi et d'entretien des PMH avec la commune ou AUE?

Oui

Doit-on payer pour s'approvisionner en eau?

Oui

Mode de paiement de l'eau Au volume

Modalité du paiement au volume 10 FCFA par bidon de 20L

Problèmes rencontrés par le comité

Les usagers ne cotisent pas régulièrement

Commentaires sur la gestion de l'ouvrage: Les COGES sont là pour la bonne entretien de l'ouvrage

