DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU Forage équipé de PMH —Silmimossincoulga

Type d'ouvrage: Forage équipé de PMH

Région:NordProvince:LoroumCommune:Titao

Village / secteur: Titao - Secteur 5

Population du village /secteur: 5 628

Date de réalisation du diagnostique: 30 novembre 2022 **Coordonnées de l'ouvrage:** 13.7894104 -2.0619431

NON FONCTIONNEL

CONTACT

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

FORAGE

Date de réalisation du forage: N/D

Entité ayant réalisé les travaux de foration: Population du village

Rapport d'essai de pompage existant et collecté?

Profondeur du forage:

N/D

Forage tari?:

Non

Niveau d'eau statique par rapport au sol:

N/D

Niveau d'eau dynamique par rapport au sol (en m):

7

Niveau d'installation de la pompe par rapport au sol:

Baisse de la quantité d'eau au cours de l'année: Oui (Mars Avril Mai)
Baisse de la qualité de l'eau au cours de l'année: Oui (Mai Avril Juin)

Le forage a-t'il déjà fait l'objet d'une réhabilitation?:OuiDate de la dernière réhabilitation:N/DEntité ayant réalisé les travaux de réhabilitation:N/D

Travaux: Essai de pompage



Photo du forage



SUPERSTRUCTURE DU FORAGE

Etat du mur de clôture: Absent Etat du trottoir: Absent

Etat de la dalle anti-bourbier: Détruit (tout ou partie)

Etat de la margelle: Absent
Etat du canal d'évacuation: Absent
Etat des moellons: Absent

Etat du puisard: Détruit (tout ou partie)



Photo de la superstructure

Commentaire sur la superstructure:

Il y a beaucoup d'eau, mais comme ce n'est pas très profond, elle diminue de plus en plus. Le puit à plus de 50 ans.



Photo de l'évacuation

POMPE À MOTRICITÉ HUMAINE

Marque de la pompe:Briau SADate d'installation de la pompe neuve:N/DPompe fonctionnelle lors de la visite?:Non

Date d'arrêt du fonctionnement de la pompe: Plus de 12 mois
 Raison du non fonctionnement de la pompe: Pompe en panne
 Commentaire: Très très ancien, une seul tige pas de plaque, il y a

uniquement la tête de la PMH



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: 180 Estimation du nombre d'usager (population hôte): 120 Estimation du nombre d'usager (PDIs): 60

Source d'information pour le nombre d'usagers: Comité de gestion

L'ouvrage appartient à :

Le village en général

USAGES DU POINT D'EAU

Usages en saison sèche: Boisson

Usage en saison pluvieuse: Boisson

Activités constatées autour du point d'eau: N/D

Temps maximal de trajet pour atteindre la PMH: 10 minutes
Temps moyen (en min) d'attente au point d'eau: 10 minutes

Commentaires: Ils veulent que la profondeur soit augmentée pour que

le puit ne tarissent pas

GESTION DU POINT D'EAU

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

Non
Le comité a-t-il été élu?:

N/A

Date de création ou de renouvellement du bureau:

N/A

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

N/A

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

N/A

Bilan annuel des recettes 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?

Non

Doit-on payer pour s'approvisionner en eau?

Problèmes rencontrés par le comité

Commentaires sur la gestion de l'ouvrage:

Volontairement pour le fonctionnement des PMH, pas de salaire, pas de suivi par la commune

