DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU Forage équipé de PMH —Wattinomacite pompe

Type d'ouvrage: Forage équipé de PMH

Région:NordProvince:LoroumCommune:Titao

Village / secteur: Titao - Secteur 2

Population du village /secteur: 6 501 (RGPH 2019)

Date de réalisation du diagnostique: 30 novembre 2022

Coordonnées de l'ouvrage: 13.7823871 -2.0848694

NON FONCTIONNEL

CONTACT

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

FORAGE

Date de réalisation du forage: décembre 2019

Entité ayant réalisé les travaux de foration:

Une personne qui a fait un don pour la population

du quartier

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:

N/D

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

N/D

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: Non
Le forage a-t'il déjà fait l'objet d'une réhabilitation?: Non
Date de la dernière réhabilitation: N/A
Entité ayant réalisé les travaux de réhabilitation: N/A
Travaux: N/A





SUPERSTRUCTURE DU FORAGE

Etat du mur de clôture: Absent
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

Commentaire sur la superstructure:

Comme la réalisation n est pas terminée, il n'y a pas de superstructure

POMPE À MOTRICITÉ HUMAINE

Marque de la pompe: Pas encore de pompe

Date d'installation de la pompe neuve: N/A

Pompe 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: Forage récent non équipé

Commentaire: Forage non équipé. Un soufflage a été réalisé

-> beaucoup d'eau

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)? N/A
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: 90

Estimation du nombre d'usager (population hôte): 20 Estimation du nombre d'usager (PDIs): 70

Source d'information pour le nombre d'usagers: Gestionnaire volontaire

L'ouvrage appartient à : La communauté / public

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: 20 minutes
Temps moyen (en min) d'attente au point d'eau: 30 minutes

Commentaires: Le forage est dans un site de PDIs. Ils demandent de

l'aide pour la réalisation

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

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? Non, Comme le forage n'est

pas encore réalisé, ils n'ont

pas de suivi

Doit-on payer pour s'approvisionner en eau?

Commentaires sur la gestion de l'ouvrage: Volontairement pour le bon entretien et pour garder pour

que ça ne gâte pas.

