

DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU

Forage équipé de PMH — Wattinomacite pompe

Type d'ouvrage:	Forage équipé de PMH
Région:	Nord
Province:	Loroum
Commune:	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?	Non
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

Photo du forage

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 blanchâtres au fond des marmites (quand on chauffe l'eau)?	N/A
Les utilisateurs constatent-ils des tâches sur leurs vêtements ou appareils sanitaires?	N/A

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'utilisateur du point d'eau:	90
Estimation du nombre d'utilisateur (population hôte):	20
Estimation du nombre d'utilisateur (PDIs):	70
Source d'information pour le nombre d'utilisateurs:	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 paiements/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)?: Non

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 ? Non

Commentaires sur la gestion de l'ouvrage: Volontairement pour le bon entretien et pour garder pour que ça ne gêne pas.