

# DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU

## Forage équipé de PMH —Silmimossincoulga

Type d'ouvrage:	Forage équipé de PMH
Région:	Nord
Province:	Loroum
Commune:	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?	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 (en m):	7
Niveau d'installation de la pompe par rapport au sol:	1
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?:	Oui
Date de la dernière réhabilitation:	N/D
Entité 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 SA
Date d'installation de la pompe neuve:	N/D
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:	Pompe en panne
Commentaire:	Très très ancien, une seule 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 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:	180
Estimation du nombre d'utilisateur (population hôte):	120
Estimation du nombre d'utilisateur (PDIs):	60
Source d'information pour le nombre d'utilisateurs:	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 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 ?	Oui
Doit-on payer pour s'approvisionner en eau ?	Non

### 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