

# DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU

## Forage équipé de PMH — Forage de Titao

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 diagnostic: 30 novembre 2022  
Coordonnées de l'ouvrage: 13.7677642 -2.067547

**NON FONCTIONNEL**

**CONTACT**

### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

#### FORAGE

Date de réalisation du forage: novembre 2002  
Entité ayant réalisé les travaux de foration: Etat  
Rapport d'essai de pompage existant et collecté? Non  
Profondeur du forage: 105  
Forage tari?: Non  
Niveau d'eau statique par rapport au sol: 54  
Niveau d'eau dynamique par rapport au sol: 5  
Niveau d'installation de la pompe par rapport au sol: 0  
Baisse de la quantité d'eau au cours de l'année: Non  
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?: Oui  
Date de la dernière réhabilitation: juillet 2021  
Entité ayant réalisé les travaux de réhabilitation: Unicef  
Travaux: Remplacement de la pompe



Photo du forage

## SUPERSTRUCTURE DU FORAGE

Etat du mur de clôture:	Bon
Etat du trottoir:	Bon
Etat de la dalle anti-bourbier:	Bon
Etat de la margelle:	Bon
Etat du canal d'évacuation:	Bon
Etat des moellons:	Bon
Etat du puisard:	Bon

### Commentaire sur la superstructure:

Superstructure en bon état



Photo de la superstructure



Photo de l'évacuation

## POMPE À MOTRICITÉ HUMAINE

Marque de la pompe:	India Mark II
Date d'installation de la pompe neuve:	novembre 2001 (incohérent avec la date de dernière réhab [2021])
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

## 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:	80
Estimation du nombre d'utilisateur (population hôte):	30
Estimation du nombre d'utilisateur (PDIs):	50
Source d'information pour le nombre d'utilisateurs:	Usager

**L'ouvrage appartient à :**

La communauté / public

### USAGES DU POINT D'EAU

Usages en saison sèche:	Boisson, Cuisine, Hygiène/lessive, Pastoral
Usage en saison pluvieuse:	Boisson, Cuisine, Hygiène/lessive, Pastoral
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:	60 minutes
Commentaires:	RAS

---

## 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:	Pas bien géré
-------------------------------------------	---------------