

# DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU

## Forage équipé de PMH —Pompe du marché au betail

Type d'ouvrage:	Forage équipé de PMH
Région:	Nord
Province:	Loroum
Commune:	Titao
Village / secteur:	Titao - Secteur 4
Population du village /secteur:	5 271 (RGPH 2019)
Date de réalisation du diagnostique:	30 novembre 2022
Coordonnées de l'ouvrage:	13.7682702 -2.0846396

**FONCTIONNEL**

**CONTACT**

### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

#### FORAGE

Date de réalisation du forage:	janvier 2019
Entité ayant réalisé les travaux de foration:	Danida
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:	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:	septembre 2021
Entité ayant réalisé les travaux de réhabilitation:	Solidarités international
Travaux:	Remplacement de la pompe



Photo du forage



Photo de la plaque

## 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:

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:	janvier 2012
Pompe fonctionnelle lors de la visite?:	Oui
Date d'arrêt du fonctionnement de la pompe:	N/A
Raison du non fonctionnement de la pompe:	N/A
Commentaire:	Bon état

## QUALITÉ DE L'EAU

Goût:	Aucun
Odeur:	Aucun
Couleur:	Incolore
Les utilisateurs constatent-ils des dépôts de tâches blanchâtres au fond des marmites (quand on chauffe l'eau)?	Non
Les utilisateurs constatent-ils des tâches sur leurs vêtements ou appareils sanitaires?	Non
Température:	N/D
Turbidité (NTU):	N/D
pH:	N/D
Conductivité:	N/D
Commentaires:	-

---

## USAGES DE L'OUVRAGE

### USAGERS DU POINT D'EAU

Estimation du nombre total d'utilisateur du point d'eau:	120
Estimation du nombre d'utilisateur (population hôte):	40
Estimation du nombre d'utilisateur (PDIs):	80
Source d'information pour le nombre d'utilisateurs:	AUE

**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:	40 minutes
Temps moyen (en min) d'attente au point d'eau:	120 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)?:	Oui
Existe-t- il un protocole de collaboration signé entre l'AUE et le comité de gestion ?	N/D
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
Commentaires sur la gestion de l'ouvrage:	Bon