# DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU Forage équipé de PMH —Pompe de l'école franco-arabe

**Type d'ouvrage:** Forage équipé de PMH

Région:NordProvince:LoroumCommune:Titao

Village / secteur: Titao - Secteur 1

Population du village /secteur: 11 501 (RGPH 2019)

Date de réalisation du diagnostique: 30 novembre 2022

Coordonnées de l'ouvrage: 13.7630501 -2.0603723

# **FONCTIONNEL**

CONTACT

# **CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE**

#### **FORAGE**

**Date de réalisation du forage:** janvier 2017

Entité ayant réalisé les travaux de foration:PrecaRapport d'essai de pompage existant et collecté?NonProfondeur du forage:N/DForage 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: janvier 2021

Entité ayant réalisé les travaux de réhabilitation: Preca

Travaux: Remplacement de la pompe



Photo du forage



#### SUPERSTRUCTURE DU FORAGE

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



Photo de la superstructure

#### Commentaire sur la superstructure:

Mauvais

Non

Non



Photo de l'évacuation

#### **POMPE À MOTRICITÉ HUMAINE**

Marque de la pompe: India Mark II

Date d'installation de la pompe neuve: janvier 2021

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

# **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)?

Les utilisateurs constatent-ils des tâches sur leurs vêtements

ou appareils sanitaires?

 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'usager du point d'eau: 130

Estimation du nombre d'usager (population hôte): 50

L'ouvrage appartient à :
Un établissement scolaire

Estimation du nombre d'usager (PDIs): 80
Source d'information pour le nombre d'usagers: Usager

#### **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: 140 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 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)?:

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 ?

Non

Existe-t-il un contrat de suivi et d'entretien des PMH avec la commune ou AUE ?

Non

Non

Non

Problèmes rencontrés par le comité -

Commentaires sur la gestion de l'ouvrage: RAS

