# DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU Forage équipé de PMH —Tingnabsaka

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

**Région:** Centre-Nord

Province: Bam
Commune: Sabce
Village / secteur: Sabcé
Population du village /secteur: N/D

Date de réalisation du diagnostic: 26 novembre 2022 Coordonnées de l'ouvrage: 13.1907110 -1.5210670

# **NON FONCTIONNEL**

CONTACT

## **CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE**

#### **FORAGE**

Date de réalisation du forage: 1 novembre 2017

Entité ayant réalisé les travaux de foration: Bissa gold

Rapport d'essai de pompage existant et collecté?

Non
Profondeur du forage:

N/D
Forage tari?:

Oui

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: Ne sait pas Baisse de la qualité de l'eau au cours de l'année: Ne sait pas

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: Fissuré
Etat de la dalle anti-bourbier: Fissuré
Etat de la margelle: Usé
Etat du canal d'évacuation: Usé
Etat des moellons: Usé
Etat du puisard: Usé



Photo de la superstructure

### Commentaire sur la superstructure:

RAS



Photo de l'évacuation

#### **POMPE À MOTRICITÉ HUMAINE**

Marque de la pompe: India Mark II

Date d'installation de la pompe neuve: 1 novembre 2017

Pompe fonctionnelle lors de la visite?: Non

**Date d'arrêt du fonctionnement de la pompe:** De 4 à 6 mois **Raison du non fonctionnement de la pompe:** Pompe en panne

**Commentaire:** Panne de longue durée

## **QUALITÉ DE L'EAU**

Goût:N/DOdeur:N/DCouleur:N/DLes utilisateurs constatent-ils des dépôts de tâchesN/D

blanchâtres au fond des marmites (quand on chauffe l'eau)?

Les utilisateurs constatent-ils des tâches sur leurs vêtements N/D

ou appareils sanitaires?

 Température:
 N/D

 Turbidité (NTU):
 N/D

 pH:
 N/D

 Conductivité:
 N/D

Commentaires: RAS



### **USAGES DE L'OUVRAGE**

#### **USAGERS DU POINT D'EAU**

Estimation du nombre total d'usager du point d'eau: 802
Estimation du nombre d'usager (population hôte): 623
Estimation du nombre d'usager (PDIs): 179
Source d'information pour le nombre d'usagers: CVD

L'ouvrage appartient à : La communauté / public

#### **USAGES DU POINT D'EAU**

**Usages en saison sèche:**Boisson, cuisine, hygiène/lessive, pastoral, maraîchage

**Usage en saison pluvieuse:**Boisson, cuisine, hygiène/lessive, pastoral, maraîchage

Activités constatées autour du point d'eau: Aucune

Temps maximal de trajet pour atteindre la PMH: 7 minutes
Temps moyen (en min) d'attente au point d'eau: 7 minutes
Commentaires: RAS

#### **GESTION DU POINT D'EAU**

Le point d'eau est-il géré par un comité?:

Oui

Le comité a-t-il été élu?:

Non

Date de création ou de renouvellement du bureau: 1 novembre 2022

Le comité semble -t'il actif lors du diagnostic?:

Existe-t 'il des registres sur les payements/redevances et dépenses?

Non
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/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 ?

Non

**Doit-on payer pour s'approvisionner en eau ?**Oui

Mode de paiement de l'eau Cotisation

Modalité du paiement par cotisation 250 FCFA par trimestre

Problèmes rencontrés par le comité

Les usagers ne cotisent pas régulièrement

Commentaires sur la gestion de l'ouvrage:

La gestion est à revoir

