

DIAGNOSTIC DE POINT D'EAU

Forage équipé de PMH —Pompe CSPA Salla

Type d'ouvrage:	Forage équipé de PMH
Région:	Nord
Province:	Loroum
Commune:	Titao
Village / secteur:	Titao - Secteur 2
Population du village /secteur:	6 501
Date de réalisation du diagnostique:	30 novembre 2022
Coordonnées de l'ouvrage:	13.786792 -2.1024793

NON FONCTIONNEL

CONTACT

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

FORAGE

Date de réalisation du forage:	octobre 2007
Entité ayant réalisé les travaux de foration:	ONG CSPA
Rapport d'essai de pompage existant et collecté?	Oui
Profondeur du forage:	N/D
Forage tari?:	Oui
Niveau d'eau statique par rapport au sol:	N/A
Niveau d'eau dynamique par rapport au sol:	N/A
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?:	Oui
Date de la dernière réhabilitation:	octobre 2017
Entité ayant réalisé les travaux de réhabilitation:	ONG
Travaux:	Remplacement de la pompe



Photo du forage

SUPERSTRUCTURE DU FORAGE

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

Commentaire sur la superstructure:

Pas de superstructure



Photo de la superstructure



Photo de l'évacuation

POMPE À MOTRICITÉ HUMAINE

Marque de la pompe:	Volanta
Date d'installation de la pompe neuve:	octobre 2017
Pompe fonctionnelle lors de la visite?:	Non
Date d'arrêt du fonctionnement de la pompe:	De 10 à 12 mois
Raison du non fonctionnement de la pompe:	Pompe en panne
Commentaire:	PMH en panne, transformation genre château

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:	150
Estimation du nombre d'utilisateur (population hôte):	60
Estimation du nombre d'utilisateur (PDI):	90
Source d'information pour le nombre d'utilisateurs:	Gestionnaire de la borne

L'ouvrage appartient à :

Une structure de santé

USAGES DU POINT D'EAU

Usages en saison sèche:	Boisson
Usage en saison pluvieuse:	Boisson
Activités constatées autour du point d'eau:	Aucune
Temps maximal de trajet pour atteindre la PMH:	30 minutes
Temps moyen (en min) d'attente au point d'eau:	30 minutes
Commentaires:	La population demande une aide de répartition comme les hôtes et PDI viennent prendre l'eau chaque fois là, ils seront très contents si on répare le forage

GESTION DU POINT D'EAU

Le point d'eau est-il géré par un comité?:	Oui
Le comité a-t-il été élu?:	Oui
Date de création ou de renouvellement du bureau:	octobre 2012
Le comité semble-t-il actif lors du diagnostic?:	Oui
Existe-t-il des registres sur les paiements/redevances et dépenses ?	Ne sait pas
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 ?	Oui
Mode de paiement de l'eau	Au volume
Modalité du paiement au volume	10 FCFA par bidon de 20L
Problèmes rencontrés par le comité	Les usagers ne cotisent pas régulièrement
Commentaires sur la gestion de l'ouvrage:	Les COGES sont là pour la bonne entretien de l'ouvrage