

FICHE D'INVENTAIRE DE POINTS D'EAU

N° IPO : | | | | | | | | N° IRH : | | | | | | | | Autres N° inventaire : | | | | | | | |
NOM PUIITS : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1- LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

N° carte topo : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
Nom carte topo: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
Faritany : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
Région : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
Fivondronana : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
Commune : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
Fokontany : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
Localité : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
Population totale : | | | | | | | | Nombre de ménage ou village:
| | | | | | | |
Population desservie : | | | | | | | |
Coordonnées X : | | | | | | | | (km) Coordonnées Z :
| | | | | | | | (m)
Coordonnées Y : | | | | | | | | (km)
Distance point d'eau par rapport au village : | | | | | | | | (m)

ETAT DES OUVRAGE :

1 : Fonctionnel
2 : Partiellement
fonctionnel
3 : Non fonctionnel

Observations

.....

TYPE POINT D'EAU :

- 1 : Puits
- 2 : Forage
- 3 : Vovo
- 4 : AEP
- 5 : Eau de surface
- 6 : Autres

Autres à préciser :.....

NATURE POINT D'EAU :

- 1 : Puits traditionnel
- 2 : Puits simple
- 3 : Puits équipé de PMH
- 4 : Forage équipé de PMH
- 5 : Forage équipé de pompe
- 6 : Forage équipé de pompe à motorisé
- 7 Piézomètre
- 8 : Lac
- 9 : Etang
- 10 : AEPG
- 11 : AEPP
- 12 : Rizière
- 13 : Eau de surface
- 14 : Canal d'irrigation
- 15 : Cours d'eau
- 16 : Sakasaka
- 17: Autres

Autres à préciser

UTILISATION AEP :

- 1 : AEP
- 2 :Usine
- 3 :Irrigation
- 4 :Elevage
- 5 :Pêche
- 6 :Hydroélectricité
- 7 :Autres

Autres à préciser:.....

2- SITUATION ACTUELLE :

| | |
|---|---|
| EQUIPEMENT : | |
| AEPP : <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; flex-grow: 1;"> 1 : Groupe électrogène 2 : Pompe immergée ou de surface (solaire) 3 : Pompe immergée ou de surface (éolienne) 4 : Autres </div> </div> | PMH : (marque pompe) <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; flex-grow: 1;"> 1: Vernier 2: India mark II ou III 3 : Rope 4 : Autres </div> </div> |
| Autres à préciser : | |

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Intitulé du projet : | | | |
| Bailleur de fonds : | | Année de réalisation : | |
| | | | |
| Montant du marché : | | Année de réhabilitation : | |
| | | | |
| ORGANISME : | | | |
| Agence d'exécution : | | | |
| Agence d'exploitation : | | | |

3- GESTION DE L'EAU

| | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| MODE DE GESTION : | <input type="checkbox"/> | 1 : Eau payante (forfaitaire/famille) 2 : Volumétrie 3 :Eau non payante 4 : Autres |
| Autres à préciser :..... | | |
| FINANCEMENT : | <input type="checkbox"/> | 1 :Comité point d'eau 2 :Gestion privatisée 3 :Commune en régie 4 :JIRAMA 5 :Néant |
| Autres à préciser :..... | | |
| ENTRETIEN : | <input type="checkbox"/> | 1 : Artisans réparateurs 2 : Réparateurs villageois (VLOM) 3 : Opérateur privés 4 : Administrateur |
| Autres à préciser :..... | | |

4- CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Hauteur d'eau : | _ _ _ _ _ _ _ (m) | Rabatement : | _ _ _ _ _ _ _ (m) |
| Niveau statique : | _ _ _ _ _ _ _ (m) | Débit d'exploitation (m3/h) : | _ _ _ _ _ _ _ |
| Profondeur : | _ _ _ _ _ _ _ (m) | Débit spécifique (m3/h/m) : | _ _ _ _ _ _ _ |
| Niveau top crépine : | _ _ _ _ _ _ _ (m) | | |
| Equipée : | OUI <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |

5- OUVRAGE ET EQUIPEMENTS :

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| Diamètre puits busé : | _ _ _ _ _ _ _ (m) | Conduite d'amenée : | _ _ _ _ _ _ _ (m) |
| Profondeur puits busé : | _ _ _ _ _ _ _ (m) | Conduite distribution : | _ _ _ _ _ _ _ (m) |
| Hauteur margelle : | _ _ _ _ _ _ _ (m) | Longueur réseau : | _ _ _ _ _ _ _ (m) |
| Nbre branchement particulier : | _ _ _ _ _ _ _ | | |
| Capacité réservoir : | _ _ _ _ _ _ _ (m3) | | |
| Nbre borne fontaine : | _ _ _ _ _ _ _ | | |

6- COUPE LITHOLOGIQUE:

| N° | BASE (m) | CODE | DESCRIPTION LITHOLOGIE | FIG. |
|----|----------|------|------------------------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

7- CONTEXTE HYDRO/GEOLOGIQUE :

| N° | AQUIFERE | FACIES LITHOLOGIQUE | TYPE DE POROSITE | TYPE DE NAPPE | PROF.TOIT % SOL | PROF.MUR% SOL |
|----|----------|------------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |

8- PHYSICO-CHIMIE

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| Limpidité : OUI NON | | Saveur : 1° : Douce 2° : Saumâtre 3° : Salée | |
| Observations : | | <input type="checkbox"/> | |
| Dureté (TH) : <input type="text"/> (mg/l) | Ca⁺⁺ | <input type="text"/> (mg/l) | Cl⁻ <input type="text"/> (mg/l) |
| Salinité : <input type="text"/> (mg/l) | Mg⁺⁺ | <input type="text"/> (mg/l) | NO₂⁻ <input type="text"/> (mg/l) |
| Turbidité : <input type="text"/> (TU) | Na⁺⁺ | <input type="text"/> (mg/l) | NO₃⁻ <input type="text"/> (mg/l) |
| Température : <input type="text"/> | NH₄⁺ | <input type="text"/> (mg/l) | F⁻ <input type="text"/> (mg/l) |
| Conductivité : <input type="text"/> (µs/ m) | K⁺⁺ | <input type="text"/> (mg/l) | HCO₃⁻ <input type="text"/> (mg/l) |
| Matière organique: <input type="text"/> (mg/l) | Fe⁺⁺ | <input type="text"/> (mg/l) | CO₂ dissous <input type="text"/> (mg/l) |
| Minéralisation : <input type="text"/> (mg/l) | Mn⁺⁺ | <input type="text"/> (mg/l) | O₂ dissous <input type="text"/> (mg/l) |
| Ph : <input type="text"/> | CO₃⁻ | <input type="text"/> (mg/l) | Silice <input type="text"/> (mg/l) |
| Traitement : OUI NON | SO₄⁻ | <input type="text"/> (mg/l) | |
| Date d'analyse <input type="text"/> | | | |

FICHE D'INVENTAIRE DE LATRINES

N° IPO : | | | | | | | | N° IRH : | | | | | | | | Autres N° inventaire : | | | | | | | |

NOM LATRINE : **Date de l'inventaire :**

1- LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

N° carte topo : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nom carte topo: |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Faritany : | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

Fivondronana : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible][illegible]

Localité : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Population totale : |_|_|_|_|_|_|_|_| **Nombre de ménage ou village** : |_|_|_|_|_|_|_|_|

Population desservie : | | | | | | | | **Nombre latrine** : | | | | | | | |

COORDONNEES :

Coordonnées X : | | | | | | | | (km) Coordonnées Z : | | | | | | | | (m)

Coordonnées Y : | | | | | | | | (km)

Distance latrine par rapport au village : | | | | | | | (m)

ACCES :

7

- 1 : Route nationale
2 : Route provinciale
3 : Piste jeepable
4 : Sentier
5 : Autres

TYPE LATRINE :

- 1 : Hygiénique San plat
2 : Hygiénique porcelaine
3 : Non hygiéniques fosses perdues
4 : Autres

7

- 1 : Latrine familiale
2 : Latrine publique
3 : Latrine scolaire
4 : Autres

1 : Fonctionnel
2 : Partiellement fonctionnel
3 : Non fonctionnel

Agence d'exploitation : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Autres à préciser :...

Système d'adduction d'eau en milieu urbain

| N° ordre | N° d'inventaire | Farita ny | Fivondr onana | Fira isana | Local ité | Localis ation | Pop.d es. | Pop.T otal | Types d'addu ction | Condui te amené e | Condui te distribu tion | Nobre BF | Année de réalisat ion | Agence d'exécutio n |
|-------------|--------------------|--------------|------------------|---------------|--------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | X | Y | | | | | | | |

[illegible]