



Questionnaire pour projet d'eau gravitaire.

État actuel

Région : _____

Village : _____

Altitude min : _____ m/m Altitude max : _____ m/m

Nombre d'habitants : _____ Nombre de maisons : _____

Nombre de fontaines : _____

École oui non Dispensaire oui non

Latrines oui non

Source actuelle :

Altitude _____ m/m

Présence de bétail en amont de la source oui non

Risques de contamination de la source oui non

Différence d'altitude entre la source et le réservoir _____ m

Distance entre la source et le réservoir _____ m

Diamètre du tuyau _____ mm Matériau du tuyau : _____

Débit		suffisant		eau claire	
Été	_____ l/min	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
Automne	_____ l/min	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
Hiver	_____ l/min	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
Printemps	_____ l/min	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>

Réservoir actuel :

Volume utile : _____ m³ Altitude : _____ m/m

Année de construction : _____ Bon état oui non

Différence d'altitude entre le réservoir et le centre du village _____ m

Distance entre le réservoir et le centre du village _____ m

Réseau actuel :

Diamètre du tuyau _____ mm Matériau du tuyau : _____

Brise-énergie oui non Combien : _____

Données du projet

Nombre d'habitants projetés : _____ Nombre de maisons projetées: _____

Nombre de fontaines projetées : _____

École oui non Dispensaire oui non

Latrines oui non

Nouvelle source A :

Altitude _____ m/m

Présence de bétail en amont de la source A oui non

Risques de contamination de la source A oui non

Différence d'altitude entre la source A et le réservoir _____ m

Distance entre la source A et le réservoir _____ m

Diamètre du tuyau _____ mm Matériau du tuyau : _____

Débit	suffisant	eau claire	
Été _____ l/min	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Automne _____ l/min	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Hiver _____ l/min	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Printemps _____ l/min	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

Nouvelle source B :

Altitude _____ m/m

Présence de bétail en amont de la source B oui non

Risques de contamination de la source B oui non

Différence d'altitude entre la source B et le réservoir _____ m

Distance entre la source B et le réservoir _____ m

Diamètre du tuyau _____ mm Matériau du tuyau : _____

Débit	suffisant	eau claire	
Été _____ l/min	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Automne _____ l/min	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Hiver _____ l/min	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Printemps _____ l/min	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

Nouveau réservoir C :

Volume utile : _____ m³ Altitude : _____ m/m

Différence d'altitude entre le réservoir C et le centre du village _____ m

Distance entre le réservoir C et le centre du village _____ m

Nouveau réseau :

Diamètre du tuyau _____ mm Matériaux du tuyau : _____

Brise-énergie oui non Combien : _____

Nombre de fontaines : _____

Conditions particulières :Géologiques oui non Si oui, la ou lesquelles? _____Climatiques oui non Si oui, la ou lesquelles? _____Sociales oui non Si oui, la ou lesquelles? _____Économiques oui non Si oui, la ou lesquelles? _____Culturelles oui non Si oui, la ou lesquelles? _____**Coût estimatif (Rs) :**

Matériaux de construction : _____

Tuyaux : _____

Transport jusque sur site : _____

Main d'œuvre : _____

TOTAL : _____

Bref historiqueY a-t-il eu des projets ou des parties de projets abandonnés/cassés? oui non Si oui, pourquoi: _____

Questionnaire rempli par : _____

En qualité de : _____

Lieu : _____ Date : _____