

Date: **Example**

Nom de l'organisation: XXXXX  
Adresse: XXXXXXXXX  
Site Internet:



**aqua pura**

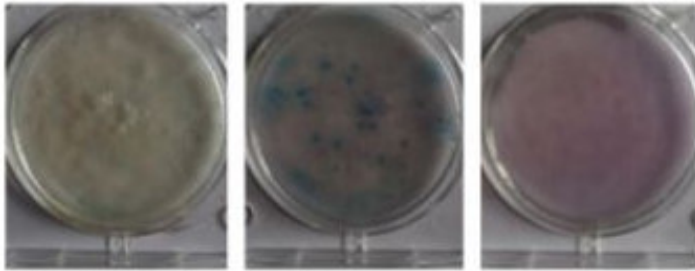
Personne de Contact: .....Monsieur Exemple.....  
Adresse E-Mail: .....[Example@gmx.com](mailto:Example@gmx.com).....  
N° Téléphone: .....XXXXXXXXX.....

Hohle Gasse 8a  
8154 Oberglatt  
Tel: +41 (0)44 850 36 95  
info@aqua-pura.org

Location Géographique du projet – Pays: ...Y-Pays.....  
– Village: ...X-Ville.....

## Première évaluation de l'application potentielle

1.	Lieu d'installation (hôpital privé ou public, école privé ou public, espace public, autres) ?
	<p><i>Emplacement de l'installation :</i></p> <p><i>Ecole primaire à X-Ville</i></p> 
2.	Raisons / motivations pour installer un système de purification d'eau (maladies, turbidité de l'eau, autres) ?
	<p><i>Raisons / motivations :</i></p> <p><i>Alimentation des enfants avec de l'eau potable sans agents pathogènes. L'eau de la rivière est boueuse et trouble.</i></p> 
3.	Nombre de personnes qui auront accès à l'eau potable ?
	<p><i>Nombre de bénéficiaires :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 600 écoliers et</li><li>- Familles du village ; environ 2'000 personnes</li></ul>

4.	Source d'eau existante (rivière, lac, forage, puits, approvisionnement en eau public, stockage de la pluie, autres) ?	
	Source et quantité :	Rivière et barrage d'une ferme dans la proximité
5.	Les contaminants inorganiques de l'eau existante comme le plomb (Pb), le cuivre (Cu), Arsenic (As), d'autres ? Pas connu ou il n'y a pas ?	
	Paramètres de contamination connus :	Pas d'examens effectués jusqu'à maintenant
6.	Contamination bactériologique (Escherichia coli, Vibrio cholera, Salmonella, autres) ?	
	Bactéries connues :	<p>Résultats du test effectué en 2010</p>  <p>Vibrio (Cholera)    E. Coli    Salmonella</p>
7.	Avez-vous accès à un incubateur pour faire faire une analyse ? (Hôpitaux, médecins, autres) ?	
	Localisation de l'incubateur :	Dans un hôpital loin de 50 km
8.	La disponibilité actuelle de l'énergie électrique (approvisionnement public, photovoltaïque, aucune) ? Il n'y a pas d'électricité au village	
	Source d'électricité existante :	Pas d'électricité atteignable
9.	Qui prendrait soin / entretenait la nouvelle installation de purification de l'eau aqua pura ?	
	Personne responsable :	Le chef d'établissement, Monsieur XXXXX
10.	Contribution / engagement éventuel des bénéficiaires ?	
	Pendant l'installation :	L'assemblage de la tuyauterie nécessaire sera exécuté par les parents des écoliers et des habitants du village
	Pour la maintenance :	La surveillance de l'installation et le nettoyage des filtres seront gérés par le chef de l'établissement
11.	Y a-t-il d'autres ONG impliquées dans le projet d'eau potable ?	
	Nom de l'ONG	XXXXX va financer les travaux et le matériel nécessaire pour l'installation du système aqua pura.
12.	Date de l'installation et de la mise en service ?	
	Date début des travaux :	Début des travaux : Janvier 2XXX ;

	<i>Mise en service :</i>	<i>Durée de l'installation : environ 2 à 3 mois.</i>
13.	<i>Nécessité additionnelle des matériaux pour mettre en fonction le system (valve, tubes, pompes etc.) ?</i>	
	<i>Matériau additionnel :</i>	<i>Il sera utile, si aqua pura pourra fournir en plus :</i> - 2 soupapes à billes, dimension xx - -
14.	<i>Questions à poser de votre part à l'adresse d'aqua pura ?</i>	
	<i>Questions :</i>	- par exemple : <i>Quel sera le débit maximum du système ?</i> - par exemple : <i>Quel sera la pression d'entrée ?</i> - par exemple : <i>comment faut-il faire des analyses de qualité de l'eau ?</i> - -

Signature :