

## Questionnaire pour l'élaboration d'une offre pour une centrale hydraulique

### I. Coordonnées

NOM DU PROJET   
 (merci de l'indiquer sur toute correspondance)

SITE DU PROJET   
 (lieu et pays)

Personne à contacter  Société

Adresse

Code postal / Ville   Pays

Téléphone  Cellulaire

Courrier électronique  Site web

Investisseur  Bureau d'études  Nom du propriétaire du projet

### II. Etat

Etude de faisabilité  Passation de commande; début construction prévu pour

Appels d'offre public  Date de remise des documents :

Construction d'une nouvelle centrale  Modernisation d'une centrale existante

Autorisation existe  oui  no  en cours d'obtention

Croquis / plan / photos du projet inclus

### III. Données techniques ( La chute et le débit servent de base au calcul des performances de la machine et à sa puissance. Ces données sont de la responsabilité de l'acheteur. )

Nous souhaitons obtenir le max. de production annuel  Nous souhaitons une maintenance minimum

1.a) Chute brute en ft  b) Chute nette en ft   
 ( distance verticale entre les niveaux amont et aval ( correspond à 1.a) moins les pertes de charge )  
 ou sol du local turbine )

mesurée jusqu'au :  niveau aval  sol du local turbine

2. Niveau d'eau en m au-dessus du niveau de la mer

a) Niveau d'eau d'amont  b) Niveau d'eau d'aval   
 au débit min.   
 au débit max.   
 en cas de crue

3. Débit disponible

Débit ( merci d'indiquer le débit de chaque mois ! ) :

janvier	<input type="text"/>	cfs	may	<input type="text"/>	cfs	septembre	<input type="text"/>	cfs
février	<input type="text"/>	cfs	june	<input type="text"/>	cfs	octobre	<input type="text"/>	cfs
mars	<input type="text"/>	cfs	juillet	<input type="text"/>	cfs	novembre	<input type="text"/>	cfs
avril	<input type="text"/>	cfs	août	<input type="text"/>	cfs	décembre	<input type="text"/>	cfs

Courbe de débits ci-joint

Le débit est constant. Raison :

4. Altitude de l'installation en m au-dessus du niveau de la mer

5. Puissance maximum souhaitée aux bornes du générateur en kW

