



## Demande d'offre

### Coordonnées:

Nom / Société: \_\_\_\_\_

Responsable du projet: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Code postale, ville: \_\_\_\_\_

No. Tél. direct: \_\_\_\_\_

No. Fax: \_\_\_\_\_

Mobile: \_\_\_\_\_

Site web: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Nom du projet: \_\_\_\_\_

Localisation de la centrale: \_\_\_\_\_



### Informations techniques

1. Chute brute (m): \_\_\_\_\_  
(Distance verticale entre le niveau d'eau à la prise d'eau et le niveau d'eau dans le canal de fuite en aval)
  
2. Chute nette (m): \_\_\_\_\_  
(Chute brute moins les pertes de charges)
  
3. Quel débit maximum est licencié pour la centrale (m<sup>3</sup>/s) \_\_\_\_\_
  
4. Quel débit d'eau est disponible?  
à 100 jours au bas mot \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s  
à 200 jours au bas mot \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s  
à 300 jours au bas mot \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/s  
  
Si disponible, veuillez nous joindre la courbe de variation de débit.
  
5. Altitude de la turbine au-dessus du niveau de la mer (m NGF): \_\_\_\_\_
  
6. Distance entre l'axe de la turbine et le niveau d'eau dans le canal de fuite (m): \_\_\_\_\_
  
7. Conduite forcée  
Longueur (m) \_\_\_\_\_  
Matériau \_\_\_\_\_  
Diamètre intérieur (mm) \_\_\_\_\_  
Epaisseur des parois (mm) \_\_\_\_\_  
Coup de bélier max. (%) \_\_\_\_\_

