



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 (m³/s) _____

4. Quel débit d'eau est disponible?
à 100 jours au bas mot _____ m³/s
à 200 jours au bas mot _____ m³/s
à 300 jours au bas mot _____ m³/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. (%) _____

