



## QUESTIONNAIRE

Contact en français:

**Jean-Paul ROTH**

22, rue du Thann

F- 67100 STRASBOURG

Tél. +33 9 77 08 09 34

Mob. +33 6 08 31 40 31

E-Mail: dekker-sarl-france  
@wanadoo.fr

### Coordonnées administratives:

Nom: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

No. Tél: \_\_\_\_\_

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

### Coordonnées du projet:

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

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

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

No. de téléphone direct: \_\_\_\_\_

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

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



### 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. Distance entre l'axe de la turbine et le niveau d'eau dans le canal de fuite (m): \_\_\_\_\_
4. Altitude de la turbine au-dessus du niveau de la mer (m): \_\_\_\_\_
5. Quel débit d'eau est disponible?  
Maximum \_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{s}$  pendant \_\_\_\_\_ mois par an  
Moyen \_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{s}$  pendant \_\_\_\_\_ mois par an  
Minimum \_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{s}$  pendant \_\_\_\_\_ mois par an  
Si disponible, veuillez nous joindre la courbe de variation de débit.
6. Quel débit maximum est licencié pour la centrale? \_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{s}$
7. Veuillez décrire le trajet de l'eau jusqu'à la turbine  
Longueur du canal d'amenée (m) \_\_\_\_\_  
Longueur de la conduite forcée (m) \_\_\_\_\_  
Matériau \_\_\_\_\_  
Epaisseur des parois (mm) \_\_\_\_\_  
Diamètre intérieur de la conduite forcée (mm) \_\_\_\_\_  
Coup de bélier max. (%) \_\_\_\_\_

