

Nom de l'entreprise :
Date :
Responsable :

Analyse de votre projet :

Un AquaDam doit être utilisé de manière optimale et dans de bonnes conditions. Pour ça, nous souhaitons avoir le maximum d'informations pour pouvoir analyser et vérifier la faisabilité de votre projet.

Questions	Réponses (Entouré la réponse si elle est proposée)
Quelle est la nature du chantier ?	
Quelle est le rôle du Batardeau ?	<ul style="list-style-type: none"> - Isolement d'un pied de berges - Isolement d'une section de cours d'eau/ bief de canal : Amont + Aval Amont seul - Barrage en amont et aval - Abaissement partiel de la ligne d'eau - Mise hors d'eau total - Autres
Mesures	
Quelle est la hauteur d'eau MAXIMALE à retenir ?	
La longueur du cours d'eau/canal (Isolement section de cours d'eau) ou Dimension (Largeur + Longueur) zone de travail souhaitée (cas isolement pied de berge)	
Quelle est la hauteur des berges ? (Entre le fond du lit et le haut du talus de la berge)	
Angles des berges ?	<ul style="list-style-type: none"> - Verticale - 45° (1H/1V) - Inférieur
Type de berges ?	<ul style="list-style-type: none"> - Terre - Maçonnerie - Palplanche - Autres
Environnement	
Est-il possible d'avoir un accès pour des engins de manutention ?	Oui Non
De quoi est constitué le substrat ?	<ul style="list-style-type: none"> - Galets - Vase - Sable - Roche - Béton - Maçonnerie - Autres



Nom de l'entreprise :
Date :
Responsable :

Avez-vous des photos, vue aérienne, plan de masse ou encore un plan des travaux ? (Si oui, nous les faire parvenir par e-mail pour analyser l'environnement)	Oui Non
Autres	
Période de réalisation des travaux	
Stade du dossier	Appel d'offre Préparation du chantier Chantier démarré
Quelle est le lieu de la livraison de l'AquaDam	
Autres informations	