

Questionnaire d'évaluation des besoins – pour milieu aquatique naturel

Chaque application à ses propres particularités qui fait qu'une solution standard ne peut être proposée pour chaque demande reçue. Pour cette raison et afin de vous proposer des produits et solutions efficaces qui sauront répondre aux besoins, nous vous demandons de remplir ce questionnaire au meilleur de votre connaissance. Les informations données devraient être le plus précises possibles car les réponses approximatives donnent aussi des résultats approximatifs...

Informations générales

- Adoptez l'éco attitude, ce PDF est remplissable via Acrobat Reader -

Nom de l'entreprise	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Coordonnées de l'entreprise	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Adresse de facturation	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Adresse de livraison	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Personne contact	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Titre/Fonction	<input style="width: 90%;" type="text"/>
E-mail du contact	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Téléphone	<input style="width: 90%;" type="text"/>

Informations sur la situation actuelle

Projet :	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Localisation du site – coordonnées GPS :	<input style="width: 90%;" type="text"/>
But recherché/ problème :	Plantes aquatiques <input type="checkbox"/> Vase <input type="checkbox"/> Cyanobactéries <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Autres <input style="width: 100px;" type="text"/>

Dimension et profondeur du bassin

Largeur (mètre) :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Profondeur (mètre) :	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Pente des digues :	<input style="width: 90%;" type="text"/>		

Qualité de l'eau

Type d'étendue d'eau : Bassin <input type="checkbox"/> Étang <input type="checkbox"/> Rivière <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/>			
Débit moyen journalier (en m ³ /jour) :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Débit max journalier (en m ³ /jour) :	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Débit de pointe (en m ³ /jour) :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Temps de rétention moyen (en heure ou jour) :	<input style="width: 90%;" type="text"/>

Paramètres de l'eau

	Affluent	Effluent	Norme		Affluent	Effluent	Norme
pH	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Azote Total (NTK) en mg/l :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
DBO5	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Température °C :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
DCO	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Oxygène dissout (D.O.)	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
MES (TSS)	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Problèmes d'odeur ?	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ratio DBO5/NTK à l'affluent	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	problèmes de mousses?	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Azote ammoniacal NH3-N en mg/l :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Épaisseur des boues ?	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Phosphore total :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Autre :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ortho-phosphate (O-PO4) :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Azote Total (NTK) en mg/l :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

Informations sur le site :

Puissance électrique disponible sur le site : Voltage <input type="text"/> Ampérage <input type="text"/>
Emplacement de la source électrique : Barge <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre <input type="text"/>
Quels procédé et traitements sont actuellement utilisés ? <input type="text"/>
Ce ou ces systèmes et traitements sont-ils efficaces ? Si non, quels paramètres ne sont pas traités ? <input type="text"/>
Autres commentaires ou informations que vous jugerez pertinent à nous transmettre pour l'évaluation des solutions que nous allons vous suggérer : <input type="text"/>

Veillez nous retourner ce formulaire rempli par mail à votre interlocuteur à info@probul.fr

-L'équipe Probul vous remercie-