



Boîte postale 1540

Tél .: +49 228-98 33-0

E-mail: envirotec@frings.com

53005 Bonn, Allemagne

Fax: +49 228-98 33-195

Internet: www.frings.com

**QUESTIONNAIRE POUR LA SELECTION
DE L'AERATEUR IMMERGE APPROPRIE POUR VOTRE INSTALLATION
DE TRAITEMENT DES EAUX USEES INDUSTRIELLES**

(Vos données seront traitées comme strictement confidentielles)

NOM DE LA SOCIETE ET ADRESSE

Nom de la société _____
Adresse / boîte postale _____
Code postal, ville _____
Pays _____

Données de base:

Effluent à traiter _____ m³/d

Concentration d'entrée BOD5: _____ mg/l

Concentration d'entrée COD: _____ mg/l

Concentration de sortie BOD5: _____ mg/l

Concentration de sortie COD: _____ mg/l

Réduction: _____ %

Conc. BSB5: $Bd = \text{m}^3/d \times \text{_____ kg/m}^3 \text{ BSB5 (mg/l : 1000) = \text{_____ kg BSB5/d}$

Conc. OC _____ kg O₂/kg BSB5

Transfert O₂ $OC = \text{kg BSB5/d} \times \text{_____ Kg O}_2/\text{kg BSB5} = \text{_____ Kg O}_2/\text{d}$

Temps d'aération: _____ h/d



Boîte postale 1540

Tél .: +49 228-98 33-0

E-mail: envirotec@frings.com

53005 Bonn, Allemagne

Fax: +49 228-98 33-195

Internet: www.frings.com

Transfert O₂ nécessaire _____ kg/h

Volume du bassin V_b = _____ kg BSB₅/d Kg BSB₅/ m³xd= _____ m³

Dimensions choisies du bassin rectangulaire: ___ m x ___m/ rond: Ø _____ m

Profondeur de l'eau: _____ m

Aérateur(s) immergé(s) choisi(s):

Remarques:

Lieu et date

timbre et signature