**Madame,**

**Monsieur,**

Afin de réaliser une expertise précise et complète, nous vous invitons à répondre le plus précisément possible aux questions ci-dessous.

Numéro de dossier: sera renseigné par NIVUS

Client:       Contact:

Tél.:       Fax:

CP - Ville:       Adresse:

E-mail:

Veuillez nous faire parvenir des informations complémentaires ainsi que l´enregistrement des paramètres actuels.

Nous sommes à votre disposition pour toute autre question à ce sujet au 03 88 07 16 96.

**Système de mesure correspondant (capteur ou convertisseur)**

Type d´appareil

Numéro de série

**Description de l´application**

**1. Site d´installation**

[ ]  Entrée de STEP  [ ]  Sortie de STEP [ ]  Station de pompage

[ ]  Mesure de volume déversé vers le milieu naturel [ ]  Mesure de sortie vers STEP issue d´un ouvrage de stockage ou DO

[ ]  Canal eaux pluviales [ ]  Conduite ou canal d´eaux potables brutes [ ]  Mesure réseau d´assainissement

[ ]  Conduite de turbine [ ]  Regard d´accès

[ ]  Autre site d´installation A préciser SVP

**2. Géométrie de la conduite** (joindre éventuellement un croquis détaillé ou une photo de l´application)

Dimensions / géométrie

**3. Milieu à mesurer** (composition, température, conditions de pression)

**4. Spécifications du point de mesure**

Longueur droite de tranquillisation en amont de la mesure:       m.

Longueur droite de tranquillisation en aval de la mesure:       m.

[ ]  Banquette de       cm [ ]  en amont de la mesure [ ]  en aval de la mesure

[ ]  Seuil de       cm de haut [ ]  en amont de la mesure [ ]  en aval de la mesure

[ ]  Coude à      °       m

[ ]  en amont de la mesure [ ]  en aval de la mesure [ ]  mesure située dans le coude

[ ]  Modification du profil de la conduite

De profil:       avec dimension du profil:

A profil:       avec dimension du profil:

A une distance de       m [ ]  en amont de la mesure [ ]  en aval de la mesure

[ ]  Organe d´obturation à une distance de       m [ ]  en amont de la mesure [ ]  en aval de la mesure

[ ]  Alimentation latérale à une distance de       m [ ]  en amont de la mesure [ ]  en aval de la mesure

[ ]  Obstacles (préleveur, mesure d´analyse, canalisation etc.) à une distance de       m

[ ]  en amont de la mesure [ ]  en aval de la mesure

[ ]  Autres perturbations hydrauliques
A préciser SVP ou joindre croquis

[ ]  Reflux escompté?

[ ]  non [ ]  partiellement [ ]  en permanence

[ ]  Risque de sédimentation

[ ]  non [ ]  oui - dépôt

 [ ]  constant env.       cm

 [ ]  variable env.       cm à       cm

Nous vous remercions d´avoir répondu à ces questions.

Veuillez envoyer le questionnaire renseigné par e-mail à: france@nivus.com ou par fax au: 03 88 07 16 97.

Nous traiterons rapidement votre demande.

Cordialement

L´équipe NIVUS