**Questionnaire EFFLUENT**

Description de l’effluent :

|  |
| --- |
|  |

Nature du traitement à réaliser avec la technologie AJELIS :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éléments à éliminer/capter | Concentration (en mg/L) | Niveau à atteindre (en mg/L) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Autres éléments/ions présents dans l’effluent :

|  |  |
| --- | --- |
| Éléments | Concentration (en mg/L) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Caractéristiques de l’effluent :

|  |  |
| --- | --- |
| pH |  |
| Température (en °C) |  |
| Couleur |  |
| Débit |  |
| Présence de matières organiques | non  oui, lesquelles ? |
| Présence de matières en suspension | non  oui, lesquelles ? |
| Traitement primaire | non  oui, lequel ? |
| Poids résidus secs |  |

Méthode de rejet :  Process  STEP  Milieu naturel

Paramètres modifiables : pH  non  oui, limites ?

température  non  oui, limites ?

dilution  non  oui, limites ?

Possibilité d’analyser l’effluent par le demandeur :  non  oui, quelle méthode utilisée ?

Remarque - risques spécifiques :

|  |
| --- |
|  |

Comment avez-vous pris connaissance de la société AJELIS et de sa technologie pour le traitement d’effluents ?

|  |
| --- |
|  |

Demandeur :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom |  | Adresse |  |
| Prénom |  | Email |  |
| Société |  | Téléphone |  |

Date de la demande :