

## Résumé du dossier "loi sur l'eau"

### Rubrique 2.1.5.0

### Rejet d'eaux pluviales

**Important : Cette annexe permettra une instruction plus facile de votre dossier. Elle ne se substitue pas au dossier lui-même ou au document d'incidence.**

Page 1

#### 1) Identification du demandeur – Numéro SIRET :

|  |  |
|--|--|
| Nom du pétitionnaire :   |  |
| Adresse :  |  |
| Commune :  |  |
| Personne susceptible de donner des renseignements techniques : |  |
| Nom  |  |
| Téléphone :  |  |
| Courriel :   |  |

#### 2) Localisation du projet

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Commune et lieu-dit :   |  |
| Cours d'eau récepteur : |  |

#### 3) Caractéristiques principales de l'aménagement projeté

|   |  |                |
|---|--|----------------|
| Superficie du tènement (ensemble des parcelles concernant le projet) :  |  | m <sup>2</sup> |
| Superficie du tènement augmentée de la surface du bassin versant intercepté par le projet (surface prise en compte pour le seuil de la nomenclature): |  | m <sup>2</sup> |
| Superficie imperméabilisée du bassin versant total :  |  | m <sup>2</sup> |
| Superficie imperméabilisée par le projet :  |  | m <sup>2</sup> |

#### Natures des activités présentes ou projetées sur le tènement :

|               |                           |                         |
|---------------|---------------------------|-------------------------|
| Industrielles | Commerciales              | Habitations collectives |
| Artisanales   | Habitations individuelles | Autres                  |

| Zones impactées par le projet :                           | Nom, description - observation | Surface concernée (m <sup>2</sup> ) | Distance à la zone la plus proche (m) |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Bois ou forêt   |                                |                                     |                                       |
| Zone humide   |                                |                                     |                                       |
| ZNIEFF  |                                |                                     |                                       |
| Zone Natura 2000 ( <i>notice d'incidences à prévoir</i> ) |                                |                                     |                                       |
| Espace naturel protégé                                    |                                |                                     |                                       |
| Espace naturel remarquable                                |                                |                                     |                                       |
| Périmètre de protection d'un captage d'eau potable        |                                |                                     |                                       |
| Zone inondable ou lit majeur d'un cours d'eau             |                                |                                     |                                       |
| Autre zone à risque naturel                               |                                |                                     |                                       |
| Nappe phréatique (profondeur, puissance)                  |                                |                                     |                                       |
| Périmètre SDAGE / SAGE (Réponse OUI ou NON)               |                                |                                     |                                       |

#### 4) Pluie de projet

|                              |  |          |
|------------------------------|--|----------|
| Période de retour :          |  | ans      |
| Intensité :                  |  | mm/heure |
| Durée :                      |  | min      |
| Temps de concentration:      |  | min      |
| Coefficient de ruissellement |  |          |
| Vitesse d'infiltration       |  |          |

#### Débit global généré par la pluie de projet sur le tènement :

|   |  |          |
|---|--|----------|
| x avant aménagement:  |  | litres/s |
| x aménagé, sans aucun dispositif de rétention :               |  | litres/s |
| x aménagé après le dispositif de rétention (débit de fuite) : |  | litres/s |

**5) Principe d'assainissement pluvial retenu :**

Description

Parcours « à moindre dommage » pour des événements pluvieux exceptionnels :

Description

|                     | Surface totale | Dispositif(s) prévu(s) | Surface d'infiltration | Volume de rétention | Profondeur | Débit de fuite |
|---------------------|----------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------|----------------|
| Toitures            |                |                        |                        |                     |            |                |
| Voiries et parkings |                |                        |                        |                     |            |                |
| Espace verts        |                |                        |                        |                     |            |                |
|                     |                |                        |                        |                     |            |                |

Dimensionnement et conception du (des) dispositif(s) de **décantation** :

débit nominal de traitement : litres/s

tailles des particules piégées ou temps de séjour pour le débit nominal : microns

volume de décantation : litres

Dimensionnement et conception du (des) dispositif(s) de **séparation des hydrocarbures** :

débit nominal de traitement : litres/s

concentration rejetée : mg/l

vitesse ascensionnelle des particules : m/h

volume de piégeage des hydrocarbures : m3

Dimensions Lxl surface m2

Description du dispositif permettant de retenir une **pollution accidentelle** :

| Infiltration et/ou de rétention : | Nature et dimensions des ouvrages                  | Coeff perméabilité |
|-----------------------------------|--|--------------------|
| Sur chaque lot :                  |  |                    |
| Ouvrage global                    |  |                    |
| Etanchéité :                      | aucune / naturelle / argile / géomembrane / autre. |                    |
| By-pass :                         |  |                    |
| Vanne :                           |  |                    |
| Surverse :                        |  |                    |
| Dispositif de fuite :             |  |                    |
| Autres :                          |  |                    |

Description de l'ouvrage de rejet au milieu naturel :

Entité physique ou morale à qui incombe l'entretien des ouvrages :

Description des modalités de la surveillance et de l'entretien des différents ouvrages :

périodicité :

destination des boues :

Autres informations :

(signature) Fait le