|  |
| --- |
| **OUVRAGE DE GESTION DES EAUX NON POLLUÉES n°**  Choisir un n° |
| **Type : Technique alternative / Rétention à ciel ouvert** *Une technique alternative ne présente généralement aucun volume de rétention des eaux. L'objectifs de ces aménagements est de ralentir l'écoulement des eaux avant le raccordement au réseau d'assainissement.* |
| **N° de parcelle contrôlée :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Remarques :** Saisissez ici les remarques sur les modalités d'accès (clé spéciale, regards enterré, accès sur une autre parcelle, …). |
| **Accessibilité : ☐**Oui **/** **☐** Non |
| **Relevé d'état général** | **1** : Hors service | **2** : Défaut important impactant le fonctionnement | **3** : Défaut important n’impactant pas le fonctionnement | **4** : Léger défaut n’impactant pas le fonctionnement | **5** : Sans défaut |
| **Constructif :** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Entretien :** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Eléments présents** | **Dimensions** | **Remarques** |
| [ ]  | **Canalisation amont** | Ø \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mmMatériaux : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Saisir ici les remarques relatives à la qualité du/des raccord dans l'ouvrage, l'état général de la canalisation, … |
| [ ]  | **Chambre amont** | Ø \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm | Saisir ici les remarques relatives à l'état général de la chambre, la fonction (dépotoir, raccordement des conduites amont, …), …). |
| [ ]  | **Réseau du bassin** | Ø \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mmMatériaux : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Partie à remplir lorsque l'ouvrage est équipé d'un réseau (drain tuyau ou massif drainant) |
| [ ]  | **Bassin** | Vol. total estimé : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3 | Procéder aux mesures des dimensions caractéristiques de la rétention mise en place. Le volume utile est le volume d'eau stockable par la rétention. Reporter ici les remarques relatives à l'état général de l'ouvrage (structure, encrassement, …), présence d'une paroi siphoïde, de filtres, … |
| Vol. utile estimé : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3 |
| [ ]  | **Chambre aval** | Ø \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm | Saisir ici les remarques relatives à l'état général de la chambre, la fonction (dépotoir, raccordement des conduites amont, …), …). |
| [ ]  | **Dépotoir** | Profondeur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mVol. estimé : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3 | Saisir ici les remarques relatives à l'état d'encrassement du dépotoir, la situation du dépotoir (en amont en aval, à l'entrée, à la sortie du bassin), aux modalité d'accès pour l'entretien, … |
| [ ]  | **Régulateur de débit** | **Type :** [ ]  Orifice calibré[ ]  Vortex[ ]  Vanne[ ]  Flotteur[ ]  Autre : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Insérer **obligatoirement** une photo du régulateur de débitSaisir ici les remarques relatives à l'entretien éventuel, l'état de fonctionnement, … |
| [ ]  | **Trop-plein de sécurité** | Hauteur d'eau max : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | Saisir ici les remarques relatives à l'état général du trop-plein, décrire éventuellement son principe de fonctionnement, …). |
| [ ]  | **Canalisation aval** | Ø \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm | Saisir ici les remarques relatives à la qualité du/des raccord dans l'ouvrage, l'état général de la canalisation, … |
| [ ]  | Autre élément.  | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **Remarques générales :**Saisir ici les remarques générales liées au contrôle réalisé et aux différents constats in-situ (difficulté, particularités), personnes de contact, … | **Photographie du régulateur de débit**  |
|  |
| *Section types couramment rencontrée pour les noues de rétention avec ou sans drainage et les fossés :* |
|  | A = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_B = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_C = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_D = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |