|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUVRAGE DE GESTION DES EAUX NON POLLUÉES n°**  Choisir un n° | | | | | | | | |
| **Type : Bassin enterré non-visitable** | | | | | | | | |
| **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** | | | |
|  | **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm  Matériaux : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 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 | |
|  | **Regard(s) d'inspection / entretien du bassin** | | Ø \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm | | Saisir ici les remarques relatives à l'état général des regards, leur utilité, …), …). | | | |
|  | **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 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m  Vol. 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 débit  Saisir 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** | | | |
|  | | | |