

| | |
|---------------------------|---|
| Localisation | A8 PR 28.640 sens 1 (Aix en Provence → Italie) |
| Caractéristiques : | Type : Bassin de Filtration avec Déshuileur Technique : fossé trapézoïdal bétonné avec dispositif siphonide, suivi d'un lit de filtration en béton garni de sable 0/4 sur 70 cm d'épaisseur Surface bassin de filtration : 49 m ² Profondeur : 0,41 m Volume bassin de filtration : 20 m ³ |

Entretien courant

| Elements à contrôler : | | Quand? |
|--------------------------------|--|---|
| La plaque repère : | Vérifier la présence et l'état de la plaque repère sur la chaussée | En théorie : ces éléments doivent être opérationnels en permanence En pratique : contrôler <u>au minimum 1 fois/an</u> |
| Les accès : | Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage (depuis A8 sens 1, parking péage de | |
| La (ou les) arrivée(s) d'eau : | Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (avaloir et buse vers canal béton ² , arrivée de deux buses dans canal béton ³) | |
| Le bassin : | Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés, lit | |
| | Vérifier que la cloison siphonide n'est pas obstruée ⁵ | En pratique : contrôler <u>au minimum 1 fois/an</u> |
| | Vérifier que le lit filtrant est nu de toute végétation | |
| La sortie d'eau : | Vérifier que la sortie d'eau n'est pas obstruée (exutoire des drains puis buse) | |
| Actions à mener : | | Quand? |
| Au niveau du bassin : | Assurer la propreté du bassin de rétention (absence de macrodéchets) | 1 fois/an |
| | Scarifier la surface du lit filtrant sur une profondeur de 20 cm | 1 fois/an |
| Sur les abords du bassin : | Faucher les abords immédiats du bassin sur 5m et dégager les ouvrages amont/aval | 1 fois/an |

Entretien spécifique

| Actions à mener : | Quand? |
|---|---|
| Curer totalement le bassin | Lorsque la hauteur de boue dépasse 10 cm |
| Changer le lit filtrant s'il est colmaté | Lorsque les gravillons ont un aspect terreux et compact |
| Changer les drains s'ils sont endommagés | Lorsque des gravillons se déposent en sortie de drains |
| Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement | Avant opération de curage si risque |