

| | |
|--------------------------------------|--|
| Localisation | – A8 PR 81.100 sens 1 (Aix en Provence → Italie) |
| Caractéristiques : | – Type : Bassin Décanteur Déshuileur cloison siphonée – Surface du bassin : 1604 m² – Profondeur : 1.30 m – Volume d'eau à pomper pour vider le bassin (= entre le fil d'eau de la vidange) 350 m³ |
| Disposition en fonctionnement | – En entrée, le by-pass est obstrué par un batardeau – En sortie, la vanne à crémaillère est ouverte |

Entretien courant

| Elements à contrôler : | | Quand? |
|-----------------------------|---|---|
| La plaquette repère : | Vérifier la présence et l'état de la plaquette 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 (refuge en B.A.U., portillon de service et escalier ou glissière et clôture amovible en P.K. 80.600 sens 2 ou route direction Brignoles puis piste D.F.C.I. M141 entre le portail de service et le portail de service du bassin, chemin le long du bassin) | |
| La clôture : | Contrôler l'état de la clôture | |
| Les arrivées d'eau : | Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (bac de désengrèvement et buse d'arrivée par les 2 tampons de visite ❶, canalisation, regard du by-pass ❷, brise-jet béton ❸ et dégrilleur ❹ en | |
| Le regard du by-pass : | Vérifier que les 2 batardeaux du by-pass ❺ sont en place et qu'ils peuvent être installés dans les guides (bon état des joints caoutchouc) | |
| Le bassin : | Contrôler l'état général du bassin (géomembrane enterrée, ouvrages) Vérifier que la cloison siphonée n'est pas obstruée ❶ | |
| Les sorties d'eau : | Vérifier que les sorties d'eau ne sont pas obstruées (buse de sortie des eaux du bassin, buse du by-pass ❷) | |
| La vanne de sortie : | Vérifier que la vanne de sortie est ouverte ❶ Vérifier le bon fonctionnement de la crémaillère de la vanne | |
| Le fossé autour du bassin : | Vérifier le dégagement du fossé en terre le long du bassin ❶ Vérifier le dégagement du fossé en terre du by-pass jusqu'à la buse | |
| Actions à mener : | | Quand? |
| Au niveau du bassin : | Assurer la propreté du bassin (macrodéchets, flottants) | 4 fois/an* (= chaque trimestre) |
| | Entretien la végétation dans le bassin (arracher toutes les pousses d'arbres et d'arbustes dans le fond et sur les bords). Pas d'entretien systématique des macrophytes (roseaux, joncs...) | 2 fois/an* (= chaque semestre) |
| | Graisser ou lubrifier les organes mécaniques et joints des dispositifs d'obturation du bassin | 2 fois/an* (= chaque semestre) |
| | Graisser les serrures des portails et portillons d'accès | 1 fois/an |
| Sur les abords du bassin : | Faucher les fossés en terre et les abords immédiats du bassin sur 5m et dégager les ouvrages amont/aval. Faucher un chemin de visite de la clôture sur 1.50m | 1 fois/an |

Entretien spécifique

| Actions à mener : | Quand? |
|--|---|
| Curer le bassin <u>en faisant attention à ne pas endommager la géomembrane</u> | Lorsque la hauteur de boue dépasse 11 cm |
| Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement | Avant opération de curage si risque |

* = fréquence réglementaire