



| | |
|--------------------------------------|---|
| Localisation | A 8 50300 Sens 1 (Aix en Provence > Nice) |
| Caractéristiques : | Type : Bassin Décanteur Déshuileur Technique : bassin à géomembrane équipé d'une cloison siphonée Surface du bassin : 225.50 m² Profondeur : 1.55 m Volume d'eau à pomper pour vider le bassin (= entre le fil d'eau de la vidange et le fond du bassin) : 77.22 m³ |
| Disposition en fonctionnement | En entrée, le fossé by-pass est obstrué par deux batardeaux à poignées inox En sortie, la vanne à crémaillère est ouverte |

Entretien courant

| Elements à contrôler : | Quand? |
|----------------------------|--|
| La plaque repère : | Vérifier la présence et l'état de la plaque repère sur la chaussée |
| Les accès : | Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage depuis le chemin de La Maldereide |
| La clôture et le portail : | Contrôler l'état de la clôture et du portail |
| Les arrivées d'eau : | Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (1) depuis regard de visite vers fossé béton by-pass (2), buse d'entrée au bassin (3) |
| Le fossé by-pass : | Vérifier le bon fonctionnement des batardeaux à poignées inox du fossé |
| Le bassin : | Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés) Vérifier que la cloison siphonée n'est pas obstruée |
| Les sorties d'eau : | Vérifier que les sorties d'eau ne sont pas obstruées (déshuileur (4), buse de sortie (5) depuis les regards de visite (6), exutoire de la buse sur (7) |
| La vanne de sortie : | Vérifier que la vanne de sortie est ouverte (8) Vérifier le bon fonctionnement de la crémaillère de la vanne |
| Actions à mener : | Quand? |
| Au niveau du bassin : | Assurer la propreté du bassin (macrodéchets, flottants) |
| | Graisser ou lubrifier les organes mécaniques et joints des dispositifs d'obturation du bassin |
| | Graisser les serrures des portails et portillons d'accès |
| Sur les abords du bassin : | Faucher les abords immédiats du bassin sur 5m et dégager les ouvrages amont/aval. Faucher un chemin de visite de la clôture sur 1,50m |

Entretien spécifique

| Actions à mener : | Quand? |
|--|--|
| Curer le bassin (nota: attention à la géomembrane) | Lorsque la hauteur de boue dépasse 8 cm |
| Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement | Avant opération de curage si risque D.F.C.I |