

<b>Localisation</b>	<b>A8</b> 83.500 sens 2 (Italie → Aix en Provence)
<b>Caractéristiques :</b>	Type : <b>Bassin de Décantation Infiltration</b> Technique : bassin non étanche avec un talutage terre équipé d'une cloison siphonide Surface du bassin : <b>619 m<sup>2</sup></b> Profondeur : <b>1.07 m</b> Volume : <b>405 m<sup>3</sup></b>
<b>Disposition en fonctionnement</b>	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	<b>En théorie :</b> ces éléments doivent être opérationnels en permanence  <b>En pratique :</b> contrôler au minimum 1 fois/an
Les accès : Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage (route pour accéder depuis l'autoroute entre le portail de service et le portail du bassin - RD 79 direction Cabasse puis La Seigneurie, portillon depuis la B.A.U., chemin	
La clôture : Contrôler l'état de la clôture	
Les arrivées d'eau : Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (buse, canalisation, bac de désengrèvement par le tampon de visite, regard	
Le regard du by-pass : Vérifier que le batardeau du by-pass est en place et qu'il peut être installé dans les guides (bon état des joints caoutchouc)	
Le bassin : Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés) Vérifier que la cloison siphonide n'est pas obstruée	
Les sorties d'eau : Vérifier que les sorties d'eau ne sont pas obstruées (buse de sortie des eaux par le tampon de visite, buse du by-pass)	
La vanne de sortie : Vérifier que la vanne de sortie est ouverte Vérifier le bon fonctionnement de la crémaillère de la vanne	
Les fossés autour du bassin : Vérifier le dégagement du fossé en terre autour du bassin Vérifier le dégagement du fossé en terre du by-pass	
Actions à mener :	Quand?
Au niveau du bassin : Assurer la propreté du bassin (macrodéchets, flottants)	4 fois/an* (= chaque trimestre)
Faucher les berges et le fond du bassin	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	1 fois/an

### Entretien spécifique

Actions à mener :	Quand?
Curer le bassin	Lorsque la hauteur de boue dépasse <b>16 cm</b>
Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement	Avant opération de curage si risque D.F.C.I

\* = fréquence réglementaire