



<b>Localisation</b>	— A50 PR 40.40 sens 2 (Toulon → Aix en Provence)
<b>Caractéristiques :</b>	— Type : <b>Bassin de régulation</b> — Technique : bassin étanche dans la masse — Surface du bassin : <b>81 m<sup>2</sup></b> Volume : <b>97 m<sup>3</sup></b> — Profondeur : <b>1,30 m</b>
<b>Disposition en fonctionnement normal :</b>	— En entrée, la vanne d'entrée du bassin est ouverte, la vanne vers le by-pass est fermée — 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	<b>En théorie</b> : ces éléments doivent être opérationnels en permanence
Les accès :	Contrôler l'accessibilité depuis l'autoroute A50	
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 depuis regard de visite (1) vers by-pass (4), vers la buse d'entrée du bassin (3)	
By-pass	Vérifier le bon fonctionnement des crémaillères des vannes du by-pass (4)	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés)	
	Vérifier que le clapet antiretour du collecteur d'entrée est libre (3)	
Les sorties d'eau :	Vérifier que les sorties d'eau ne sont pas obstruées (déshuileur (6), buse de sortie (7), exutoire de la buse dans fossé (8) )	<b>En pratique</b> : contrôler au minimum 1 fois/an
La vanne de sortie :	Vérifier que la vanne de sortie est ouverte (9)	
	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)	1 fois/an
	Graisser les serrures des portails et portillons d'accès	1 fois/an
	Graisser ou lubrifier les organes mécaniques et joints des dispositifs d'obstruction du bassin. Clapet en entrée et vanne de sortie	1 fois/an
Sur les abords du bassin :	Faucher les abords immédiats du bassin sur 5m et dégager les ouvrages amont/aval. Faucher un chemin de visite des la clôture sur 1,50m	1 fois/an

### Entretien spécifique

Actions à mener :	Quand?
Curer le bassin	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