

Localisation	A50 PR 61.680 sens 1 (Aix en Provence → Toulon)
Caractéristiques :	Type : Bassin de Désengrèvement. Technique : bassin en béton prévu pour le piégeage des matières solides Surface du bassin : 50 m ² Volume : 30 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 au minimum <u>1 fois/an</u>
Les accès :	Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage (depuis extérieur par RD 11)	
La clôture :	Contrôler l'état de la clôture	
La (ou les) arrivée(s) :	Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (canal béton ¹)	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin (paroi béton non fissurée ²)	En pratique : contrôler au minimum <u>1 fois/an</u>
L'exutoire :	Vérifier que l'exutoire n'est pas obstrué (canal béton ³ , dégrilleur ⁴ , arrivée buse sous autoroute depuis bassin A50/DES 616-2 ⁵ et passage	
		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin (macrodéchets, flottants)	1 fois/an
Sur les abords du	Faucher les abords immédiats du bassin sur 5m et dégager les ouvrages	1 fois/an

Entretien spécifique

Actions à mener :	Quand?
Curer le bassin	Tous les ans
Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement	Avant opération de curage si risque