



Localisation	– A8 PR 106.70 sens 1 (Aix en Provence → Italie)
Caractéristiques :	– Type : Bassin de Rétention et Déshuilage – tranquillisation, un dispositif de décantation/déshuilage par cloison siphonée et un bassin de stockage – Surface du bassin : 50 m ² – Profondeur : 0,70 m – Volume : 30 m ³
Disposition en fonctionnement	– En entrée, l'orifice de vidange est fermé par un bouchon – En sortie, la vanne de l'exutoire est ouverte

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 <u>au minimum 1 fois/an</u>
Les accès :	Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage (accès par l'autoroute par un portail de service sur l'aire de repos de <i>Vidauban Sud</i> puis par une rampe d'accès au bassin ou accès piéton par un portillon de service)	
La clôture autour du	Vérifier le bon état de la clôture	
Les arrivées d'eau :	Vérifier par le tampon de visite que la buse d'arrivée des eaux à l'intérieur du bassin de tranquillisation n'est pas obstruée (absence de	
	Vérifier que l'orifice d'arrivée des eaux dans le compartiment siphoné n'est pas obstrué (absence de macrodéchets)	
	Vérifier que les 2 orifices d'arrivée des eaux dans le compartiment de stockage ne sont pas obstrués (absence de macrodéchets)	
Le bassin :	Contrôler l'état général des trois compartiments du bassin (parois béton)	1 fois/an
La vanne de sortie :	Vérifier par le tampon de visite que la vanne de l'exutoire est ouverte	
Les sorties d'eau :	Vérifier que la buse de sortie des eaux n'est pas obstruée	
Actions à mener :		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin (macrodéchets flottant à la surface du bassin ou déposés sur les bords)	1 fois/an
	Curer le bassin de stockage	1 fois/an
Sur les abords du bassin :	Faucher les abords immédiats du bassin sur 5m et dégager les ouvrages amont/aval	1 fois/an
	Assurer la propreté du radier béton (absence de macrodéchets, de matières sédimentées et de végétation) et du caniveau béton d'évacuation des eaux pluviales	1 fois/an

Entretien spécifique

Actions à mener :	Quand?
Curer les 2 premiers compartiments du bassin (bassin de tranquillisation et dispositif siphoné)	Lorsque la hauteur de boue atteint 17 cm
Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement	Avant opération de curage si risque