



Localisation	– A8 PR 134.10 sens 1 (Aix en Provence → Italie)
Caractéristiques :	Type : Bassin de Rétention et Déshuilage Technique : bassin enterré étanche en béton équipé d'une cloison siphonide Surface du bassin : 11 m ² Profondeur : 0,8 m Volume : 8,8 m ³

Entretien courant

Elements à contrôler :		Quand?
La plaquette repère :	Vérifier la présence et l'état de la plaquette 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 (accès par le parking Est de la barrière de péage de Frejus-Est)	
L'arrivée d'eau :	Vérifier par le tampon de visite que les arrivées d'eau (¶et ②) ne sont	
Les regards :	Vérifier que les plaques en fonte des 2 regards (¶et ④) sont présentes et accessibles (végétation périphérique entretenue, pas de pouzzolane sur 20 cm autour du regard) Vérifier que le dispositif d'ouverture de chaque regard est présent et	
Le bassin :	Contrôler par les 2 regards l'état général de l'intérieur du bassin (parois bétons internes non-fissurées, ouvrage siphonide libre de tout déchet)	
La sortie d'eau :	Vérifier par le tampon de sortie¶ et au niveau de la buse ¶que l'exutoire n'est pas obstrué (absence d'érosion en face de la buse de sortie)	
Actions à mener :		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin (macrodéchets flottant ou déposés à l'intérieur du bassin)	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

Entretien spécifique

Actions à mener :	Quand?
Curer le bassin (pas de contre-indication particulière quant à la technique de curage)	Lorsque la hauteur de boue dépasse 20 cm
Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement	Avant opération de curage si risque