

Localisation	– A8 PR 73.525 sens 1 (Aix en Provence → Italie)
Caractéristiques :	– Type : Bassin de Filtration avec Déshuileur sur 70 cm d'épaisseur – Surface du bassin : 4,5 m ² – Profondeur : 0,82 m – Volume d'eau à pomper pour vider le bassin : 2,25 m ³
Disposition en fonctionnement	– En entrée, le by-pass est obstrué par un batardeau

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</u> <u>1 fois/an</u>
Les accès :	Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage (depuis l'autoroute sens 1, sortie de barrière de péage Brignoles)	
La clôture et le portail :	Contrôler l'état de la clôture et du portail	
La (ou les) arrivée(s) d'eau :	Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (buse, regard caillebotis et cloison siphonide ❶, regard caillebotis du by-pass ❷, buse	
Le regard du by-pass :	Vérifier que le batardeau du by-pass ❸ est en place, qu'il peut être installé dans les guides et s'appuyer sur le seuil (bon état des joints en	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés, lit Vérifier que la cloison siphonide n'est pas obstruée Vérifier que le lit filtrant est nu de toute végétation ❹	
Le regard en sortie de bassin :	Vérifier que le regard caillebotis en sortie de drain n'est pas obstrué ❺	
La sortie d'eau :	Vérifier que les sorties d'eau ne sont pas obstruées (drain et regard caillebotis de sortie, buse et tampon de visite, bus et tampon de visite du	
Actions à mener :		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin (macrodéchets, flottants)	4 fois/an* (= chaque trimestre)
	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	2 fois/an* (= chaque semestre)
	Scarifier la surface du lit filtrant sur une profondeur de 20 cm	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 totalement le bassin	Lorsque la hauteur de boue dépasse 12 cm
Changer le lit filtrant s'il est colmaté	Lorsque les gravillons ont un aspect terreux et compact
Changer les drains s'ils sont endommagés	Lorsque des gravillons se déposent en sortie de drains
Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement	Avant opération de curage si risque D.F.C.I

* = fréquence réglementaire