

Localisation	— A8 PR 38.400 sens 1 (Aix en Provence → Italie)
Caractéristiques :	— Type : Bassin de Rétention et Déshuilage — Technique : fossé en terre élargi formant 3 bassins de rétention et 1 bassin de transition séparés par 3 cloisons siphonides — Surface du bassin : 3 x 25 m ² — Profondeur : 0,60 m — Volume : 3 x 10 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 <u>au minimum 1 fois/an</u>
Les accès :	Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage depuis l'autoroute par parking PL de	
L'arrivée d'eau :	Vérifier que l'arrivée d'eau n'est pas obstruée (buse depuis parking par tampon de visite ²)	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés, absence de végétation devant les 3 cloisons siphonides ^{4 5} et le seuil ¹ avant le bassin de transition ¹)	
Les sorties d'eau :	Vérifier que la sortie d'eau n'est pas obstruée (absence d'accumulations au niveau du fossé terre vers le cours d'eau)	
Actions à mener :		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin (macrodéchets flottants ou déposés à l'intérieur du bassin)	1 fois/an
	Entretien la végétation dans le bassin (arracher toutes les pousses d'arbres et d'arbustes dans le fond et sur les bords). Pas d'entretien systématique des macrophytes (roseaux, joncs...)	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 15 cm
Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement	Avant opération de curage si risque