

<b>Localisation</b>	— A8 PR 154.56 sens 1 ( Aix en Provence → Italie)
<b>Caractéristiques :</b>	— Type : <b>Bassin de Rétention et Déshuilage</b> — Technique : Bassin en béton équipé d'une cloison siphonide — Surface du bassin : 40 m <sup>2</sup> — Profondeur : 2,50 m — Volume de rétention : 40 m <sup>3</sup>

### Entretien courant

Elements à contrôler :		Quand?
La plaque repère :	Vérifier la présence et l'état de la plaque repère sur la chaussée	<b>En théorie :</b> ces éléments doivent être opérationnels en permanence  <b>En pratique :</b> contrôler <u>au minimum 1 fois/an</u>
Les accès :	Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage (fonctionnement de la glissière démontable, état de la plateforme)	
La clôture:	Contrôler l'état de la clôture autour du bassin et du dispositif d'ouverture	
L'arrivée d'eau :	Vérifier que l'arrivée d'eau n'est pas obstruée (regards à grille ❷ dans cunette ❶ Ø500❸ vers bassin ❹)	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés, caillebotis bien fixés et absence d'envasement supérieur à 15 cm, spécialement devant l'ouverture de la cloison siphonide❸, à l'opposé de l'ouvrage d'entrée). Vérifier le fonctionnement du batardeau ❹	
La sortie d'eau :	Vérifier que la sortie d'eau n'est pas obstruée (buse vers fossé❺)	
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
Au niveau des caniveaux	Enlever les débris éventuels, notamment à la transition cuvette-caniveau avec caillebotis	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 (canalisation de vidange ouvrable par bouche à clef côté Nice)	Lorsque la hauteur de boue dépasse <b>15 cm</b> à mesurer avec une perche
Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement	Avant opération de curage si risque D.F.C.I