

<b>Localisation</b>	– <b>A8 PR</b> 130.40 sens 2 (Italie → Aix en Provence)
<b>Caractéristiques :</b>	– Type : <b>Bassin de Filtration avec Déshuileur</b> – Technique : bassin en béton étanche suivi d'un lit de filtration en béton garni de sable 0/4 sur 70 cm d'épaisseur – Surface du bassin : 30 m <sup>2</sup> (rétention) + 20 m <sup>2</sup> (filtration) – Profondeur : 1 m – Volume d'eau à pomper pour vider le bassin : 30 m <sup>3</sup> – Volume de rétention : 30 m <sup>3</sup>

**Entretien courant**

<b>Elements à contrôler :</b>		<b>Quand?</b>
La plaquette repère :	Vérifier la présence et l'état de la plaquette 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 (depuis autoroute sens 2, par	
La clôture :	Contrôler l'état de la clôture et du dispositif d'ouverture	
La (ou les) arrivée(s) d'eau :	Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (fossé béton depuis le bassin A8/CS 1304-2, buse, descente béton, bac de désengrèvement et canal béton le long du bassin dégagés, absence d'accumulations au niveau du dégrilleur en entrée du bassin)	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés, lit filtrant non colmaté) Vérifier que la cloison siphonide n'est pas obstruée Vérifier que le lit filtrant est nu de toute végétation	
Le regard en sortie de	Vérifier que le regard en sortie de drain n'est pas obstrué	
La sortie d'eau :	Vérifier que la sortie d'eau n'est pas obstruée (buse vers rivière)	
<b>Actions à mener :</b>		<b>Quand?</b>
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin de rétention (absence de macrodéchets)	1 fois/an
	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**

<b>Actions à mener :</b>	<b>Quand?</b>
Curer totalement le bassin	Lorsque la hauteur de boue dépasse <b>25 cm</b>
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