

<b>Localisation</b>	<b>A51</b> 58.600 sens 2 ( La Saulce → Aix en Provence)
<b>Caractéristiques :</b>	Type : <b>Bassin de Rétention et Déshuilage</b> Technique : bassin en béton équipé d'une cloison siphon à l'exutoire Surface du bassin : 37 m <sup>2</sup> Profondeur : 1,30 m Volume : 48 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 (depuis l'autoroute sens 2 ou depuis extérieur par RN 96 et chemin d'exploitation)	
La clôture	Contrôler l'état de la clôture autour du bassin	
L'arrivée d'eau :	Vérifier que l'arrivée d'eau n'est pas obstruée (descente béton vers	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés, absence de végétation devant la cloison siphon)	
Les sorties d'eau :	Vérifier que la sortie d'eau n'est pas obstruée (canal béton)	
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
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		En fonction des indicateurs visuels
Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement		Avant opération de curage si risque
Indicateurs visuels		
<b>Pour déclencher le curage :</b>	Lorsque la hauteur de boue dépasse 32 cm	