



Localisation	A51 PR 100.20 sens 2 (La Saulce → Aix en Provence)
Caractéristiques :	Type : Bassin d'Ecrêtement et d'Infiltration
	Technique : bassin en terre non étanche de régulation hydraulique
	Surface du bassin : 350 m ²
	Volume : 500 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
Les accès :	Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage (depuis autoroute sens 2)	
La (ou les) arrivée(s) d'eau :	Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (buse ¹ vers fossé terre ² , buse et descente béton ³ et buse ⁴ vers fossé terre ⁵)	En pratique : contrôler <u>au minimum 1 fois/an</u>
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin (ouvrages béton non fissurés)	
Actions à mener :		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin (macrodéchets)	1 fois/an
	Faucher le bassin et les fossés en terre	1 fois/an

Entretien spécifique

Actions à mener :		Quand?
Curer le bassin		En fonction des indicateurs visuels
Indicateurs visuels		
Pour déclencher le curage :	Lorsque la capacité d'infiltration diminue	