



Localisation	A51 PR 27.450 sens 1 (Aix en Provence → La Saulce)
Caractéristiques :	Type : Bassin d'Ecrêtement Technique : bassin en terre non étanche de régulation hydraulique Surface du bassin : 2 500 m ² Volume : 3 500 m ³
Disposition en fonctionnement	Le débit de fuite est réglé par la vanne à volant placée à l'exutoire

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 autoroute sens 1 ou depuis extérieur par RD 13a et chemin de désenclavement)	
La (ou les) arrivée(s) :	Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (2 buses ②)	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin	
La sortie d'eau :	Vérifier que les sorties d'eau ne sont pas obstruées (degrilleurs ③ et buse)	
La vanne de sortie :	Vérifier que la vanne de sortie est ouverte ④ Vérifier le bon fonctionnement du volant de la vanne	
Actions à mener :		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin (macrodéchets)	1 fois/an
	Faucher le bassin	1 fois/an