



Localisation	— A8 PR 46.900 sens 1 (Aix en Provence → Italie)
Caractéristiques :	— Type : Bassin d'Ecrêtement Infiltration
	— Technique : bassin en terre non étanche de régulation hydraulique
	— Surface du bassin : 5500 m ²
	— Volume : 3700 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 En pratique : contrôler <u>au minimum</u> 1 fois/an
Les accès :	Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage (depuis autoroute et depuis RN7)	
La clôture :	Contrôler l'état de la clôture autour du bassin côté RN7 et riverains	
La (ou les) arrivée(s) d'eau :	Vérifier que les arrivées d'eau ne sont pas obstruées (drain □, et caniveau béton ●)	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin	
Actions à mener :		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin (macrodéchets)	1 fois/an
	Faucher le bassin	1 fois/an

Entretien spécifique

Actions à mener :	Quand?
Curer le bassin	Lorsque la capacité d'infiltration diminue