



Localisation	– A57 33.00 sens 1 (Cannet des Maures →Toulon)
Caractéristiques :	Type : Bassin de Rétention et Déshuilage Technique : bassin étanche en béton équipé d'une cloison siphonide. Surface du bassin : 70 m ² Profondeur : 1,20 m Volume d'eau à pomper pour vider le bassin : 80 m ³ Volume de rétention : 66 m ³

Entretien courant

Elements à contrôler :		Quand?
La plaquette repère :	Vérifier la présence et l'état de la plaquette 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 (chemin pour accéder par l'extérieur depuis un portail de service)	
La clôture autour du bassin :	Contrôler l'état de la clôture autour du bassin (attention aux passages d'animaux) et le bon fonctionnement de l'ouverture	
L'arrivée d'eau :	Vérifier que l'arrivée d'eau n'est pas obstruée (canalisation béton dégagée ②, absence d'accumulations au niveau du franchissement de la grille sous la clôture du bassin)	
Le bassin :	Contrôler l'état général du bassin (béton non fissuré sur les parois internes ④ ou externes ⑤ aux endroits où elles sont visibles)	En pratique : contrôler <u>au minimum 1 fois/an</u>
Les sorties d'eau :	Vérifier que la sortie d'eau n'est pas obstruée (absence d'accumulations dans les barreaux de la grille)	
Actions à mener :		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin (macrodéchets flottant 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 (pas de contre-indication particulière quant à la technique de curage)	Lorsque la hauteur de boue dépasse 28 cm
Débroussaillage plus étendu de l'aire de traitement	Avant opération de curage si risque