



Localisation	— A8 PR 172.20 sens 2 (Italie → Aix en Provence)
Caractéristiques :	Type : Bassin Décanteur Déshuileur Technique : bassin béton étanche équipé d'une cloison siphonée en sortie Surface du bassin : 450 m ² Profondeur : 4 m Volume d'eau à pomper pour vider le bassin (= entre le fil d'eau de la vidange) 1800 m ³
Disposition en fonctionnement	— En sortie, la vanne de vidange est fermée

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 au minimum <u>1 fois/an</u>
Les accès :	Contrôler l'accessibilité de l'ouvrage (accès par l'extérieur par un portail de service, accès par l'autoroute par un passage en baïonnette dans la GBA, plate-forme de retournement libre de toute pousse d'arbre ou	
Les 5 regards :	Vérifier que tous les caillebotis métalliques ② sont en place sur les 5 Pour chaque grille de caillebotis, vérifier que toutes les fermetures sont en place et accrochées ③	
Le 1er regard :	Sur le caillebotis du 1 ^{er} regard (= le plus proche de la chaussée en section courante), vérifier le bon état des 2 charnières ④	
	Vérifier que le fond du 1 ^{er} regard est totalement dégagé (sol nu de tout gravier ou déchets ⑤, dégrilleur libre de toute accumulation de déchets ⑥)	
	Vérifier que les parois béton du 1 ^{er} regard sont en bon état	
La vanne de sortie :	Vérifier par le tampon de visite ⑦ que la vanne de vidange ⑧ est fermée	
L'exutoire	Vérifier que l'exutoire n'est pas obstrué ⑨	
Actions à mener :		Quand?
Au niveau du bassin :	Assurer la propreté du bassin et du dégrilleur (macrodéchets, flottants)	1 fois/an
	Graisser ou lubrifier les organes mécaniques et joints des dispositifs d'obturation du bassin	1 fois/an

Entretien spécifique

Actions à mener :	Quand?
Vidanger et curer le bassin	Tous les ans