

Points de Contrôle				
			Fait ?	
		oui / non	Si NON : action à réaliser	
La plaquette repère :	est présente et en bon état ?		Poser une plaquette / la remettre en état	
Les accès :	sont dégagés ?		Enlever les obstacles	
Clôture et portail :	sont en bon état ?		Réparer la clôture et le portail	
Garde-corps et caillebotis	sont en bon état ?		Réparer les garde-corps et caillebotis	
Les arrivées d'eau :	depuis l'aire jusqu'au bassin sont dégagées ?		Enlever les gravats et les embâcles	
Le regard du by-pass - Entrée:	La vanne d'entrée dans le bassin est ouverte ?		Ouvrir la vanne	
	la surverse du Bypass est dégagée?		Enlever les gravats et les embâcles	
	les parois béton sont en bon état ? (attention aux fissures)		Réparer l'ouvrage	
	le fond du regard est dégagé ?		Enlever les gravats	
Le bassin :	le géotextile est apparent ?		Ajouter de la terre sur le géotextile	
	La dalle béton du volume mort est fissurée?		Faire Réparer l'ouvrage par un spécialiste	
	La géomembrane est-elle visible et/ou percée?		Faire Réparer l'ouvrage par un spécialiste	
Le regard de régulation - Sortie :	La vanne de sortie dans le bassin est ouverte ?		Ouvrir la vanne	
	la grille de retenue / la cloison siphon sont dégagées ?		Enlever les gravats et les embâcles	
	Le clapet de vidange et l'orifice calibré sont dégagés ?		Enlever les gravats et les embâcles	
	les parois béton sont en bon état ? (attention aux fissures)		Réparer l'ouvrage	
	le fond du regard est dégagé ?		Enlever les gravats	
Les sorties d'eau :	la buse de sortie des eaux par le regard caillebotis et le fond du regard sont dégagés ?		Enlever les gravats et les embâcles	
	la buse du by-pass est dégagée ?		Enlever les gravats et les embâcles	
L' Exutoire sur en traversée Chemin du Peyloubier Sud :	le fossé en terre est-il dégagée au niveau des arrivées Bypass et sortie Bassin ?		Retirer les déchets et les embâcles	

Entretien courant		
Au niveau du bassin :	Retirer les macrodéchets et les flottants et dégager la grille de retenue/ la cloison siphon	
	Nettoyer les seuils sur lesquels les vannes de fermeture s'appuient	
	Manœuvrer la vanne d'entrée dans le regard bypass et la vanne en sortie de bassin	
	Graisser les organes mécaniques et joints des dispositifs d'obturation du bassin	
	Graisser les serrures des portails et portillons d'accès	
	Arracher toutes les pousses d'arbres et d'arbustes dans le fond et sur les berges	
Sur les abords du bassin :	Faucher les talus en terre et les abords immédiats du bassin sur 5 m et dégager les ouvrages amont/aval.	

Entretien spécifique			
Points de Contrôle : indicateurs visuels	oui / non	Si OUI : action à réaliser	Fait ? oui/non
L'épaisseur de boue est-elle supérieure à <b>14 cm</b> ?		Curer le bassin en faisant attention de ne pas endommager le béton de la dalle (+ débroussaillage étendu si risque D.F.C.I.)	
Avis de la hiérarchie sur l'action d'entretien spécifique :	Oui : Année n+1	<input type="checkbox"/> Date : _____	
	Année n+2	<input type="checkbox"/> Nom / Signature : _____	
	A différer :	<input type="checkbox"/>	

<b>Autres observations</b>	
----------------------------	--

Date de la visite : / /

Fiche établie par :

Signature :