

Localisation		Croquis	
		<p>Reportage photographique</p>	
Caractéristiques			
<p>Nom usuel : BR12</p> <p>Adresse / lieu dit : Poulgo</p> <p>Domaine public <input checked="" type="checkbox"/> Domaine Privé <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Type : Bassin tampon</p> <p>Année de construction : NC</p> <p>Volume approximatif : 2300 m3 (avant rupture de berge)</p> <p>Dimensions : Profondeur moyenne : 0,7 mètres, Surface moyenne : 2450 m²</p> <p>Alimentation : Réseau d'eaux pluviales DN 1000</p> <p>Ouvrage de régulation : Oui</p> <p>Surverse : oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p> <p>Milieu récepteur : Fossé hydraulique puis saline</p> <p>Ouvrage de pré-traitement : oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> :</p> <p>Protection : oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> : Grillage dégradé</p>		<p>Photographie n°1 : Vue d'ensemble du bassin</p>	
<p>Fonctionnement :</p> <p>Le bassin récolte les eaux de ruissellement de l'ensemble de la zone d'activité du Poull Go.</p> <p>Le bassin est alimenté par 1 canalisations de diamètre 1000 mm qui récupère les eaux issues du fossé de transfert.</p> <p>La régulation du débit de fuite est assurée par une canalisation de diamètre 300 mm en légère surélévation par rapport au fond du bassin permettant la décantation des matière en suspension et donc un meilleur traitement des flux de polluants.</p> <p>Remarque :</p> <p>Digue du bassin de rétention affaissée, actuellement les eaux se répartissent également dans une vasière privée.</p>		<p>Photographie n°2 : Vidange du bassin de rétention en 300 mm</p>	