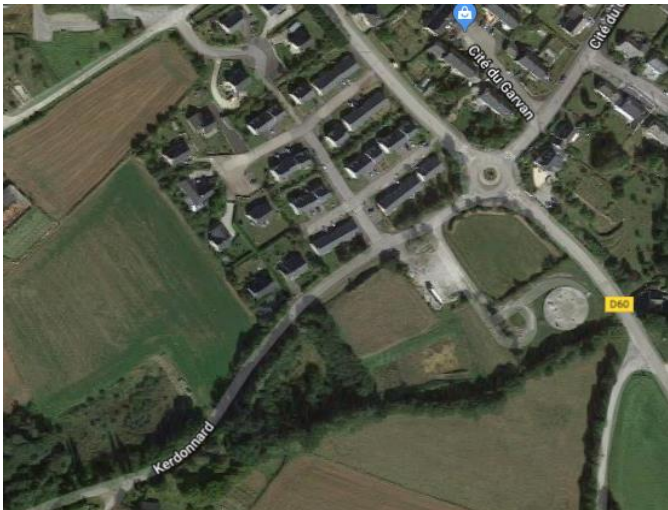

	<b>COMMUNE DE DINEAULT</b> <b>Zonage d'assainissement des Eaux Pluviales</b>		<b>Fiche BR n° 1</b>
	Fiche de contrôle des ouvrages de stockage et traitement des eaux pluviales		<b>nov-19</b>
<b>Identité : Exploitant/Bénéficiaire</b>		COMMUNE DE DINEAULT	
<b>Localisation de l'ouvrage</b>		Rue de Kerdonnard	
<div>   </div>			
<b>Cadre réglementaire</b>			
<b>Surface totale desservie (ha) :</b>		Coefficient d'imperméabilisation :	
Rubriques concernées par le projet :		Surface active (ha) : 0	
Régime		Déclaration	
		Date Récépissé ou arrêté d'Autorisation :	
<b>Descriptif général</b>			
<b>Année de réalisation :</b>		<b>Type d'ouvrage :</b>	
<b>Bassin de rétention à sec</b>			
Surface du bassin en fond d'ouvrage (m²) :		842	
Surface du bassin au niveau surverse (m²) :		1375	
Cote de fond moyenne (m) :		77,95	
Cote de surverse (cote de la grille) (m) :		78,6	
Volume utile (m3) :		720	
Marnage maximal (m) :		0,65	
Diamètre orifice de vidange (m) :		0,09	
Débit de fuite moyen (m3/s) :		0,010	
<b>Descriptif équipements</b>			
<b>Points de contrôle</b>	<b>Vu</b>	<b>Caractéristiques</b>	
Canalisation entrée	oui	Canalisation 600mm béton + canalisation 350 PVC	
Système de vidange	oui	Conduite Ø90 mm PVC	
Système de régulation	oui	Régulation assuré par la conduite Ø90 mm PVC	
Vanne de confinement	oui		
Cloison siphonide	non		
Surverse	oui	Assuré par une surverse béton	
Fossé en sortie	non	rejet direct dans le cours d'eau affluent du Garvan	
Point de rejet	non	non visible - trop de végétation	
By-pass	non		
Traitement spécifique	non		
Clôture	oui		
<b>Remarques</b>			
<b>Entretien</b>	Bassin entretenu		satisfaisant
<b>Conception générale</b>	Position diamétralement opposées de l'entrée et de la sortie		satisfaisant
	Compatible avec l'entretien (rampes d'accès)		satisfaisant
	Engazonnement des berges et du fond		satisfaisant
	Intégration paysagère		satisfaisant
<b>Efficacité hydraulique</b>	Bon fonctionnement		
<b>Equipements</b>	Première surverse via la grille (78,6 mNGF) Deuxième surverse via l'encoche (78,8 mNGF) dans le haut de talus (78,95 mNGF) au niveau du point bas du bassin de rétention Présence d'une vanne		
<b>Efficacité de la décantation</b>	Bon		
EF ETUDES 4 rue de Galilée 44340 BOUGUENAIS Tél : 02-51-70-67-50 Fax : 02-51-70-62-85			1/2



