













## ANNEXE 3 : Fiche exutoires

ID exutoire	Photos		Localisation	Coordonnée X en m (Lambert 93)	Coordonnée Y en m (Lambert 93)	Altitude Z en m (Système NGF - IGN69)	Nature du point de rejet	Milieu récepteur	Exutoire final	Ouvrage hydraulique particulier		Etat général	ID BV	Surface du BV (ha)	Débit de pointe état initial (m3/s)
	Exutoire	Localisation								Grille anti retour? Clapet anti retour? Limitateur de débit? Autre?	N° fiche de contrôle associé				
1			Rue de Kergonnard	-	-	-	Canalisation Ø 90mm PVC	Ruisseau	Ruisseau puis Le Garvan	Bassin de rétention	Fiche BR1	Exutoire dans le ruisseau non accessible	1	4,67	0,519
2			Rue de Ménez Ty Lor	168 231	6 814 626	90,42	Canalisation Ø 300mm PEHD	Fossé	Ruisseau puis Le Garvan				2	6,13	0,457
3			Saberous	167 948	6 815 125	82,03	Canalisation Ø 300mm Béton	Fossé	Ruisseau puis Le Garvan			Rejet en chute dans le fossé	3	8,12	0,387
4			Rue du Yed	168 138	6 815 149	88,1	Canalisation Ø 300mm PEHD	Fossé	Ruisseau puis Le Garvan			Présence de graviers à l'exutoire	4	1,62	0,141
5			Rue de la Déesse Brigitte	168 224	6 815 448	99,67	Canalisation Ø 400mm Béton	Fossé	Ruisseau puis Le Garvan				5	2,81	0,167
6			Route du Roudou Hir	168 668	6 815 507	87,09	Canalisation Ø 300mm Béton	Fossé	Roudou Hir			Rejet en chute dans le fossé	6	5,29	0,212
7			Route du Roudou Hir	168 668	6 815 506	87,35	Canalisation Ø 200mm PVC	Fossé	Roudou Hir			Rejet en chute dans le fossé	7	0,40	0,082
8			Chemin du Garvan	168 980	6 814 687	89,88	Canalisation Ø 400mm PEHD	Canalisation Ø 500mm Béton puis Fossé	Ruisseau puis Le Garvan				8	0,55	0,159

