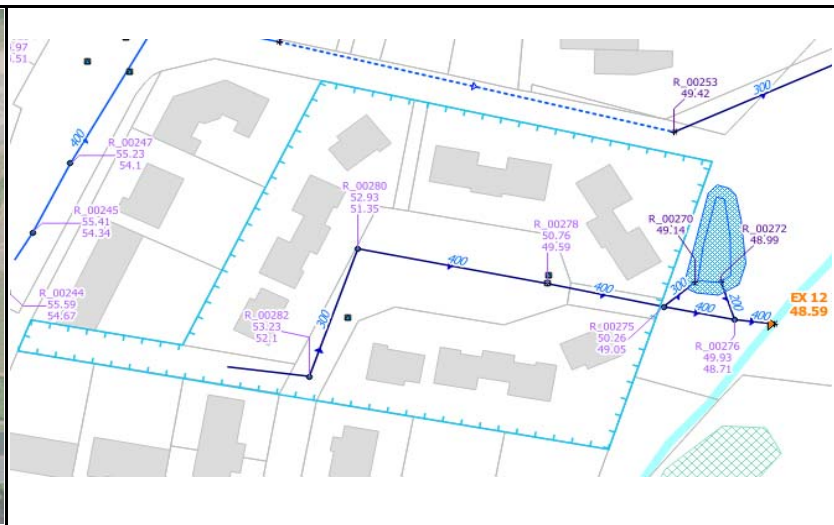
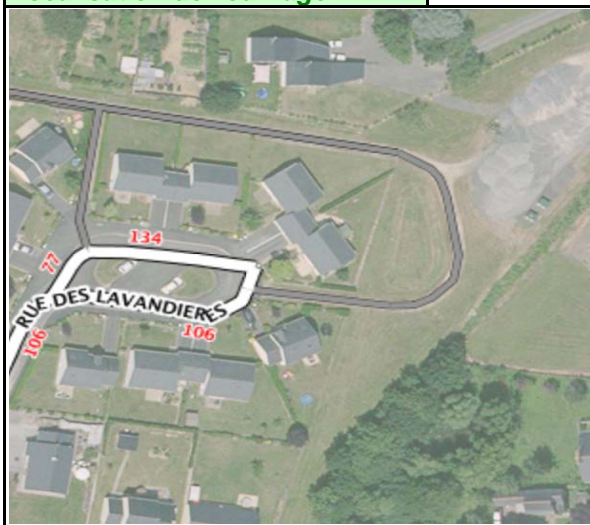


Identité : Exploitant/Bénéficiaire COMMUNE DE MAUMUSSON

Localisation de l'ouvrage Rue des Lavandières



Cadre réglementaire

Surface totale desservie (ha) :	0,7	Coefficient d'imperméabilisation :	
Rubriques concernées par le projet :		Surface active (ha) :	
Régime		Date Récépissé ou arrêté d'Autorisation :	

Descriptif général

Année de réalisation :	?	Type d'ouvrage :	Bassin de rétention à sec	
Surface du bassin en fond d'ouvrage (m²) :	98	Cote de fond moyenne (m) :	49,2	
Surface du bassin au niveau surverse (m²) :	237	Cote de surverse (m) :	49,99	
Volume utile (m³) :	130	Marnage maximal (m) :	0,79	
Diamètre orifice de vidange (m) :	0,2	Débit de fuite moyen (m³/s) :	0,051	

Descriptif équipements

Points de contrôle	Vu	Caractéristiques
Canalisation entrée	oui	Arrivée d'une canalisation: Ø300mm PEHD en surverse
Système de vidange	oui	Conduite Ø200mm PEHD
Système de régulation	oui	Régulation assurée par la conduite Ø200 PEHD
Vanne de confinement	non	
Cloison siphonide	non	
Surverse	non	
Fossé en sortie	oui	
Point de rejet	oui	Fossé puis ruisseau de la Morleyère
By-pass	non	
Traitement spécifique	non	
Clôture	non	

Remarques

Entretien	Bassin entretenu	satisfaisant
Conception générale	Position diamétralement opposées de l'entrée et de la sortie	mauvais
	Compatible avec l'entretien (rampes d'accès)	satisfaisant
	Engazonnement des berges et du fond	satisfaisant
	Intégration paysagère	satisfaisant
Efficacité hydraulique	En attente de la vérification du fonctionnement par modélisation	
Equipements	Manque un système de régulation	
Efficacité de la décantation	Moyenne	

