



CARACTERISTIQUES DES MESURES COMPENSATOIRES				
ID_MC	Protection	S (ha)	Qf (l/s)	V (m³)
MC1	20	1.57	5	280
MC10	20	14.63	44	740
MC11	20	17.86	54	900
MC12	20	18.46	55	930
MC13	20	41.12	123	1140
MC2	20	1.15	3	210
MC3	30	8.28	25	2480
MC4	20	2.97	9	490
MC5	20	3.7	11	610
MC6	20	2.35	7	390
MC7	30	2.02	6	610
MC8	30	38.5	116	3250
MC9	20	20.4	61	1020

ID\_MC : Identifiant de la mesure compensatoire  
V : Volume de rétention  
S : Surface desservie  
Qf : Débit de fuite

- Légende**
- Proposition d'aménagement :
- ✂ Déconnexion
  - Conduite à redimensionner
  - Fossé à reprofiler
  - Réseau à créer
  - Fossé à créer
  - Optimisation des bassins de rétention existants (BT)
  - Bassin de rétention à créer (MC)
  - Capteur d'eau
  - surface de collecte des mesures compensatoires (MC) en zone U ou A
  - surface de collecte des mesures compensatoires (MC) en zone AU et les OAPs
- Réseau pluvial existant
- ▶ Exutoire
  - Réseau canalisé
  - Cadre/Dalot
  - Canal
  - Tracé non vérifié
  - Fossé
  - Caniveau
  - Surface desservie - bassin de rétention existant
  - Bassin de rétention existant (BT)

Maître d'ouvrage :  
Commune de ROCHECORBON

**ANNEXE 2**  
**Plan des proposition d'aménagements sur le réseau d'assainissement pluvial**

Etude : SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL  
Réalisation : Juillet 2019  
Echelle : 1:15 000



EF Etudes  
4,rue Galilée  
BP 4114  
44341 BOUGUENNAIS  
Tél : 02 51 70 67 50  
Fax : 02 51 70 62 85