



### SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL

CARTE 8  
Plan des propositions d'aménagement retenues

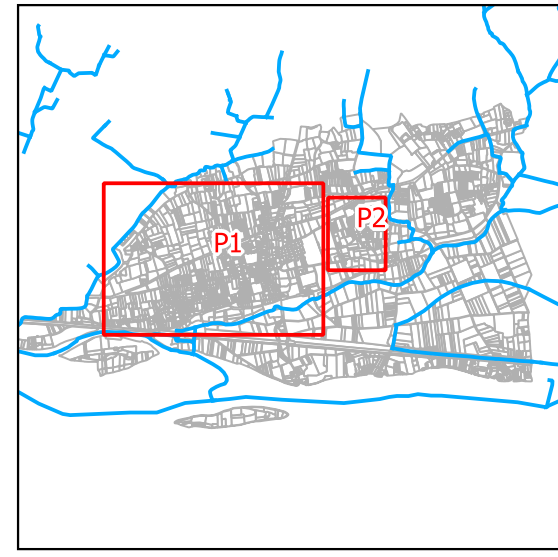
Plan n°1 et 2

#### Légende :

Bassin versant par exutoire	Exutoire existant
Bassin de rétention existant	Exutoire à créer
<b>Réseau pluvial existant</b>	<b>Propositions d'aménagement</b>
Conduite béton	Déconnexion
Conduite PEHD	Connexion
Conduite PVC	Surverse
Fosse	<b>Modifications à prévoir</b>
Tracé supposé	Conduite à redimensionner
<b>Zonage PLU 2015</b>	Fossé à reprofiler
1AU	Réseau à créer
1AUe	Fossé à créer
2AU	<b>Mesures Compensatoires</b>
	Bassin de rétention actuel modifié
	Mesure compensatoire à créer
	<b>Surface desservie des mesures compensatoires</b>
	Surface desservie des rétinctions existantes
	Surface desservie des mesures compensatoires

Num de la mesure compensatoire  
Volume de rétention pour une protection diélectrique  
Surface desservie  
Débit de fuite

MC1	V10= 320 m³
MC2	V10= 720 m³
MC3	V10= 120 m³
MC4	V10= 730 m³
MC6	V10= 630 m³
BT4	V10= 500 m³



Echelle :

0 25 50 75 100

Echelle :

1:3 000

Réalisation :

Juin 2016



EF Etudes  
4, rue Gallée  
BP 4114  
44341 BOUGUENAIS  
Tel. 02 51 70 67 50  
Fax. 02 51 70 62 85  
www.ef-etudes.fr

Plan 1

Plan 2

