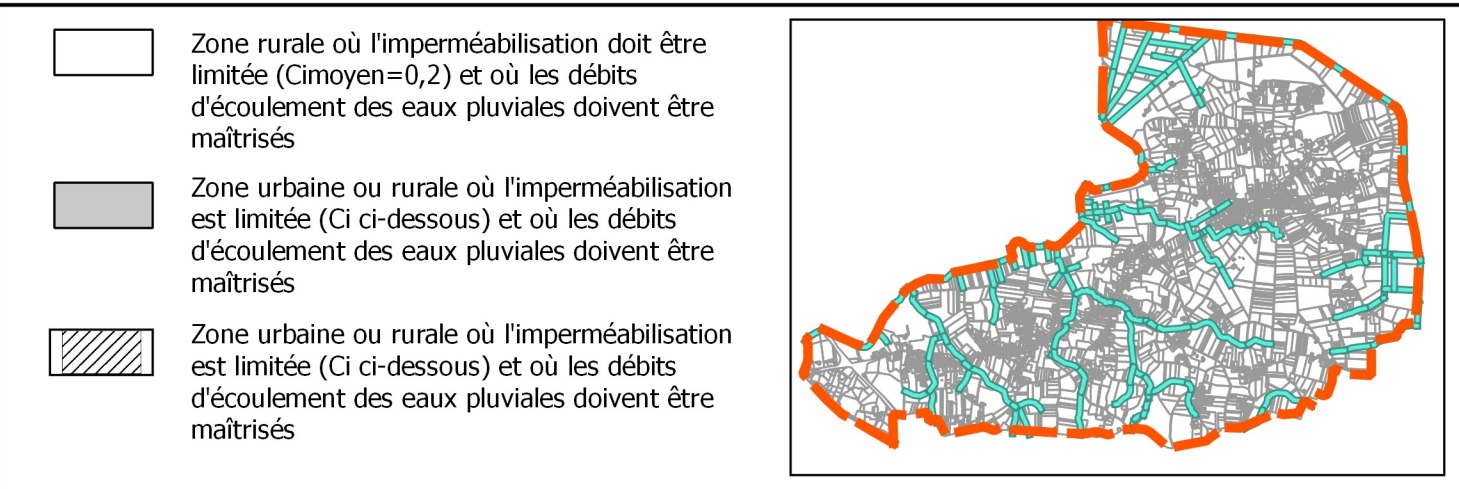


ETUDE DE ZONAGE D'ASSINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES

PLAN DE ZONAGE PLUVIAL

2 : Vue d'ensemble sur la commune



Coefficient d'imperméabilisation maximal à respecter	Éléments complémentaires
Zone rurale où l'imperméabilisation doit être limitée (Cmoyen=0,2) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés	Cours d'eau
Zone urbaine ou rurale où l'imperméabilisation est limitée (C ci-dessous) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés	Zones humides
Zone urbaine ou rurale où l'imperméabilisation est limitée (C ci-dessous) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés	Plan d'eau
	caniveau
	Bassin de rétention existant
	Point exutoire
	Modifications à prévoir
	Déconnexion
	Zone de rétention à créer
	Modifications sur le réseau type
	Conduite à modifier
	Fossé à reprofiler
	F
	Conduite rectangulaire



REALISATION: Décembre 2014

ETUDE HYDRAULIQUE - SCHEMA DIRECTEUR D'ASSINISSEMENT PLUVIAL

EF Etudes
4 rue Gauthier
BP 4114
44310 BOURGNEUILLE
Tel: 02 51 70 81 90
Fax: 02 51 70 80 88
www.efetudes.fr

