




PLAN DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL






 Zone rurale où l'imperméabilisation doit être limitée (Ci_moyen=0,2) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés

 Zone urbaine ou rurale où l'imperméabilisation est limitée (cf code couleur des Coef d'imp max) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés

 Zone urbaine ou rurale où sont nécessaires des installations de collecte, de stockage et de traitement des eaux pluviales

Coefficient d'imperméabilisation maximal à respecter :

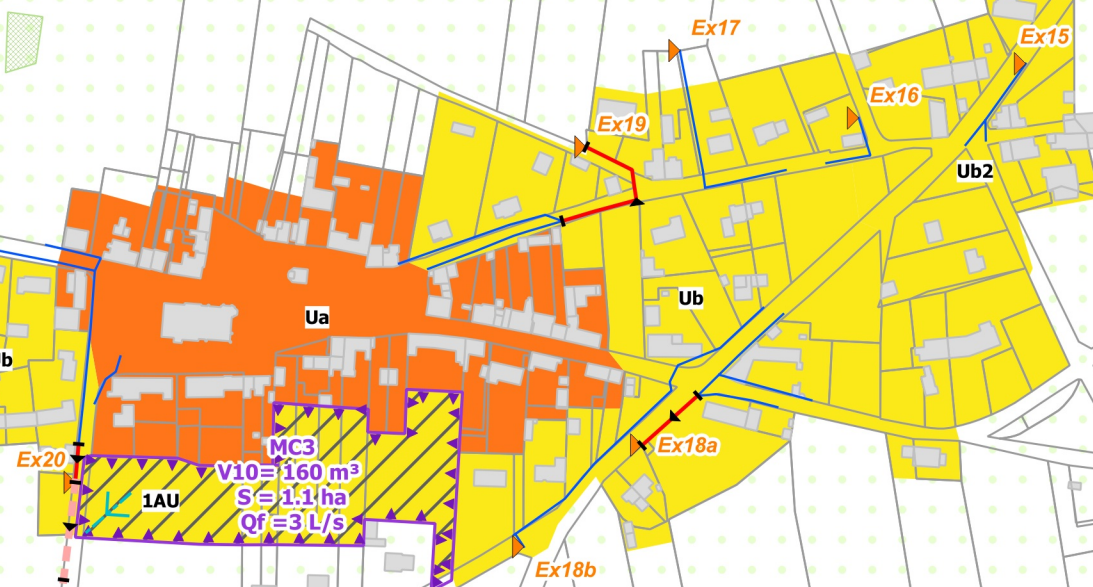
Applicable à la parcelle en zone U et à toute la zone en zones AU, A et N

 Ci global = 20%
 Ci max = 40%
 Ci max = 50%
 Ci max = 70%
 Ci max = 95%

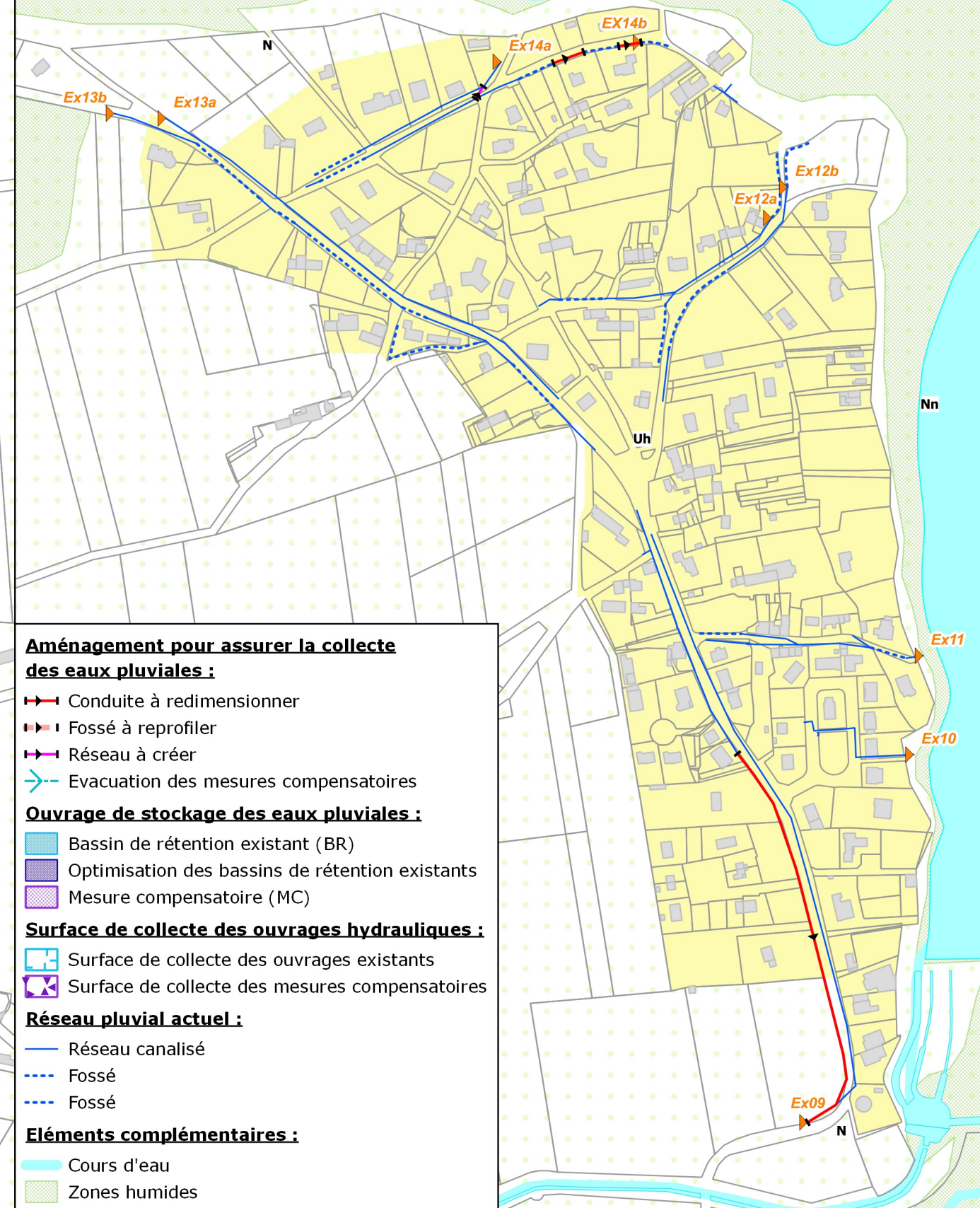
MC1
V10 = 1620 m³
S = 7,6 ha
Qf = 23 L/s

Identifiant de la mesure compensatoire
Volume de rétention (10 = protection 10 ans)
Surface desservie
Débit de fuite





NOTRE-DAME-DES-LANGUEURS






LA DEMENURE





Aménagement pour assurer la collecte des eaux pluviales :

-  Conduite à redimensionner
-  Fossé à reprofiler
-  Réseau à créer
-  Evacuation des mesures compensatoires




Ouvrage de stockage des eaux pluviales :

-  Bassin de rétention existant (BR)
-  Optimisation des bassins de rétention existants
-  Mesure compensatoire (MC)



Surface de collecte des ouvrages hydrauliques :

-  Surface de collecte des ouvrages existants
-  Surface de collecte des mesures compensatoires

Réseau pluvial actuel :

-  Réseau canalisé
-  Fossé
-  Fossé

Eléments complémentaires :

-  Cours d'eau
-  Zones humides

Commune de
JOUÉ-SUR-ERDRE



PLAN DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL

Plan de détail des hameaux

Etude : SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL

Réalisation : Juillet 2019

Echelle : 1:4 000



EF Etudes
4 Rue Galilée
BP 4114
44341 BOUGUENAI
Tél : 02 51 70 67 50
Fax : 02 51 70 62 85