



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

Coefficient d'imperméabilisation maximal à respecter :

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


 $Ci_{max} = 60\%$


 $Ci_{max} = 80\%$

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

MC1 V10 = 1620 m ³ 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
---	---


Aménagements pour assurer la collecte des eaux pluviales :

 Conduite à redimensionner


 Réseau à créer

 Evacuation mesure compensatoire

 Servitude

 **** Suppression conduite


Ouvrage de stockage des eaux pluviales :

 Bassin de rétention existant à agrandir


 Mesure compensatoire à créer


Surfaces de collecte des ouvrages hydrauliques :

 Surface desservie de la rétention existante


 Surface desservie des mesures compensatoires futures

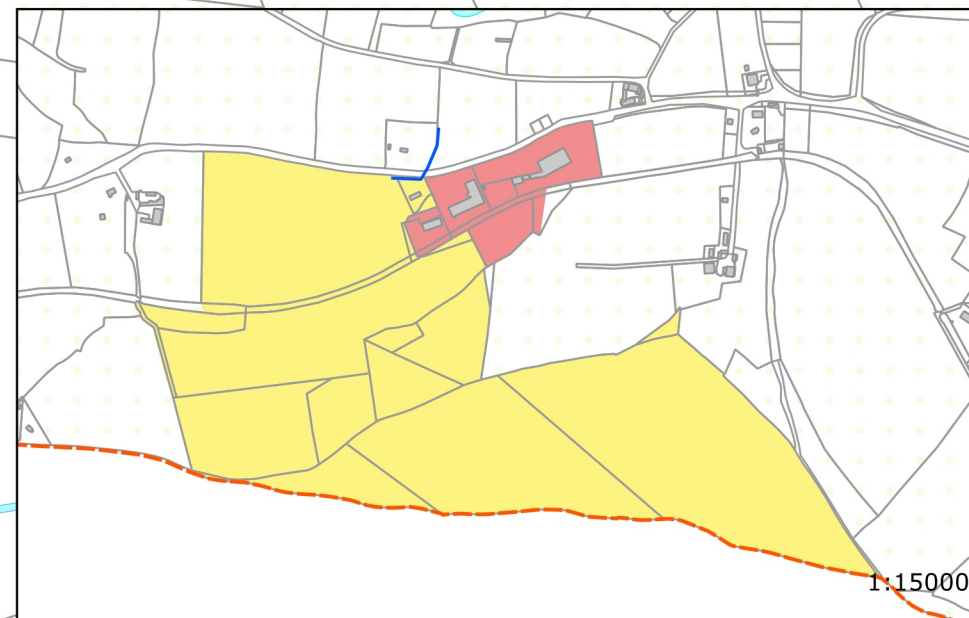
Réseau pluvial existant

 Point_exutoire

 Réseau canalisé

 Fossé

 Réseau unitaire



Maître d'ouvrage :

Commune de
DINEAULT



CARTE DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL

Etude : SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL

Réalisation : Octobre 2020

Echelle : 1:5000



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