

SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT  
DES EAUX PLUVIALES

PLAN GENERAL DES ECOULEMENTS

Plan 2/3

Numero d'ordre : 11002012AW		Numero du plan : 1	
Date :	Etat par :	Indice / modifications :	Valable par :
15/04/2012	B. GAUTIER	A. Etablissement du plan	A. KREZIC
eGIS eau		Date : Avril 2012	
2, rue de la Gare, 44300 GUEMENE		Echelle : 1:2000	
Tel : 02 51 96 94 50		Fond de plan : Cadastre (Lambert 93)	

LEGENDE

- : Réseaux d'eaux pluviales
- : Réseaux d'eaux pluviales supposés. Pour confirmer, prévoir une inspection caméra est à prévoir
- : Réseaux d'eaux pluviales pour lesquels un hydrocourage et une inspection caméra sont à prévoir
- : Réseaux d'eaux pluviales pour lesquels un hydrocourage est à prévoir
- : Fossés
- : Fossés pour lesquels un curage/reprofilage est à prévoir
- : Ruisseaux
- : Diamètre des collecteurs d'eaux pluviales
- : Tampon, grille, ovoloir ou plaque béton sur les réseaux d'eaux pluviales
- : Identifiant du regard
- : Cote terrain naturel
- : Cote III d'éau
- : Tampon, grille, ovoloir ou plaque béton sur les réseaux d'eaux pluviales
- : Sous bassin versant
- : Nom du sous bassin versant

Notes :

- Ce plan a été établi suite à une reconnaissance superficielle des réseaux. Il ne s'agit pas de plan de recouvrement.
- Sauf indication particulière, les cotes altimétriques ont été levées au niveau des tampons.
- Les tampons n'ont pas de cote altimétrique correspondant à des réseaux privés, des boîtes de branchements ou des regards supposés enterrés (regards mentionnés sur les plans fournis par la commune, mais non visés des visites de terrain).
- Les réseaux d'eaux pluviales supposés devront être validés ou modifiés par la commune, soit par la connaissance des réseaux par les agents municipaux, soit par une reconnaissance avec une caméra.

Système de coordonnées : - Planimétrie Lambert 93 - Altimétrie IGN 69

