















**SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT  
DES EAUX PLUVIALES**

**PLAN GENERAL DES ECOULEMENTS**

Plan 1/3

Numero d'ordre : 11N02018W		Numero de plan : 1	
Date :	Etat par :	Indice / modifications :	Valable par :
15/04/2012	B. GAUTIER	A	A. KROZIC
7, rue de la Gare, 44300 GUEMENE		Fond de plan :	
N° 152 31 00 04 93		Cadastre (Lambert 93)	
Date :		Avril 2012	
Echelle :		1:2000	

**LEGENDE**

-  : Réseaux d'eaux pluviales
-  : Réseaux d'eaux pluviales supposés. Pour confirmer, une inspection caméra est à prévoir.
-  : Réseaux d'eaux pluviales pour lesquels un hydrocurage et une inspection caméra sont à prévoir
-  : Réseaux d'eaux pluviales pour lesquels un hydrocurage est à prévoir
-  : Fossés
-  : Fossés pour lesquels un curage/reprofilage est à prévoir
-  : Ruisseaux
-  : Ø400 : Diamètre des collecteurs d'eaux pluviales
-  : Identifiant du regard
-  : Cote terrain naturel
-  : Cote III d'eau
-  : 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 recensement.
- Seul l'indication particulière, les cotes altimétriques ont été levées au niveau des tampons.
- Les tampons n'ont pas de cote altimétrique correspondant à des entrées (regards mentionnés sur les plans fournis par la commune, mais non visés lors 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

