

Réseau existant

----- Réseau supposé

— Canalisation

— Fossé

● Exutoire

■ Bassin de régulation

Aménagement des zones d'urbanisation future

→ Pente naturelle

— Crete

● Point bas

V = volume de l'ouvrage de régulation (m³)
Q = débit de fuite maximal autorisé (l/s)

Zonage du PLU

5 % : N; Nds; Nzh

10 % : Ai

15 % : UEs

20 % : A; NLa; NLb

30 % : NLc

50 % : Nh; Nhp

60 % : UA; UAa; UB; UBa

70 % : UE

80 % : Ui; Uva

100 % : Ulp

60 % : 1AUa; 1AUb; 2AU

80 % : 1AUi

Coefficients d'imperméabilisation considérés dans le cadre du schéma directeur comme correspondant à l'urbanisation future maximale

Hydrographie

— Cours d'eau

Zone humide

Département du Morbihan
Commune de Theix

Schéma directeur et zonage
d'assainissement pluvial

Zonage d'assainissement pluvial

N° de Planche : 1
Date : Février 2012
Echelle : 1:10 000

Projet de Schéma
N° 1001 - 1001 - 1001 - 1001
N° 1001 - 1001 - 1001 - 1001
N° 1001 - 1001 - 1001 - 1001
N° 1001 - 1001 - 1001 - 1001

Indice	DATES	MODIFICATION S	dess. : jlb	proj. :
A	Janvier 2011	Création	visé :	visé :
B	Février 2012	Mise à jour	Approuvé par :	jlb
			visé :	

ZONAGE