

MUR de BRETAGNE

0000
Pk 0
78.68

LE BOURG

0500
Pk 0.5
77.39

1000
Pk 1
76.62

1500
Pk 1.5
76.28

2000
Pk 2
76.00

2500
Pk 2.5
75.74

SAINT-AIGNAN

3000
Pk 3
75.51

TREMER

SAINT-AIGNAN

MUR de BRETAGNE

3500
Pk 3.5
73.50

5000
Pk 5
71.23

4000
Pk 4
71.92

LE CLOISTRE

SAINT-SAMSON

SAINT-AIGNAN

5500
Pk 5.5
71.15

Bolo
Pk 5.55
71.13

NEULLIAC

4500
Pk 4.5
71.41

CLEGUEREC

5600
Pk 5.6
69.62

6000
Pk 6
68.46

COH-CARMES

TOULDOUAR

VILLENEUVE
ST ANDRE

6550
Pk 6.55
69.18

LANGLO

LE CLEZIO




7000
Pk 7
68.95

Stum
Pk 7.45
68.74

LE STUMO

7500
Pk 7.5
68.13

8000
Pk 8
67.90

-  Zones inconstructibles
-  Zones urbanisées à fortes contraintes
-  Zones urbanisées à contraintes modérées

maître d'ouvrage

préfecture du Morbihan



PPR approuvé le:

plan de prévention des risques d'inondations (PPRI), Blavet amont



4.1 Vallée du Blavet de Saint-Aignan à Saint-Roc'h (crue centennale sans écrêtement par le barrage de Guerledan)

zonage réglementaire

maître d'oeuvre

direction départementale

de l'Équipement du Morbihan



service de l'Eau et des Equipements Techniques
cellule Qualité des Eaux et Environnement
1 boulevard Adolphe Pierré
56324 Lorient

échelle: 1:5 000

414_002_PPR Blavet Amont Partiel Imbr en PPR