

MUR de BRETAGNE

0000
Pk 0
78.68

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

3000
Pk 3
75.51

3500
Pk 3.5
73.50

4000
Pk 4
71.92

4500
Pk 4.5
71.41

5000
Pk 5
71.23

5500
Pk 5.5
71.15

Bolo
Pk 5.55
71.1

5600
Pk 5.6
69.62

6000
Pk 6
69.46

6550
Pk 6.55
69.18

7000
Pk 7
68.95

7500
Pk 7.5
68.74

8000
Pk 8
68.13

8000
Pk 8
67.90

COTES d'ARMOR

SAINT-AIGNAN

SAINT-AIGNAN

SAINT-AIGNAN

CLEGUEREC

NEULLIAC

COH-CARMES

VILLENEUVE
ST ANDRE

LE CLEZIO

LE STUMO

- Limite de la zone inondable
- hauteur d'eau >1m
- 0.5 < hauteur d'eau < 1m
- hauteur d'eau < 0.5m

maître d'ouvrage

préfecture du Morbihan



PPR approuvé le:

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



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

cartographie de l'aléa

maître d'oeuvre

direction départementale de l'Équipement du Morbihan



échelle: 1:5 000
41_001_PPR Blavet Amont Partiel (1) en page