

maître d'ouvrage

préfecture du Morbihan



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



2.7 L'Oust du Rouvrais à Josselin

cartographie de l'aléa

maître d'oeuvre

direction départementale

de l'Équipement du Morbihan



direction départementale de l'Équipement Morbihan
service de l'Eau et des Équipements Techniques
cellule Qualité des Eaux et Environnement
1 boulevard Adolphe Pierre
56324 Lorient

Pre approuvé le:

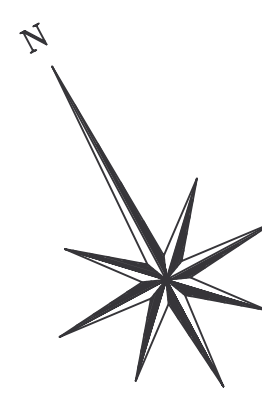
échelle: 1/5 000

©: \$_OEE (Pre OUST) Hauteur de submersion

A	SECONDE EDITION	27-03-01	P.L.	C.L.	C.L.
A	PREMIERE EDITION	00-09-00	P.L.	C.L.	C.L.
REV.	MODIFICATIONS	Date	Dessiné	Vérifié	Approuvé

HAUTEUR DE SUBMERSION

- Supérieure à 1 mètre
- Comprise entre 0.5 mètre et 1 mètre
- Inférieure à 0.50 mètre



PROFIL P42
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 37.12
Crue Décembre 1999 : 36.97
Crue de référence T= 100 ans : 37.37

PROFIL P43
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 36.11
Crue Décembre 1999 : 35.93
Crue de référence T= 100 ans : 36.33

COMMUNE DE GUEGON

PROFIL P44
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 35.3
Crue Décembre 1999 : 34.94
Crue de référence T= 100 ans : 35.89

PROFIL P45
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 34.14
Crue Décembre 1999 : 33.98
Crue de référence T= 100 ans : 34.42

PROFIL P46
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 33.32
Crue Décembre 1999 : 33.21
Crue de référence T= 100 ans : 33.61

COMMUNE DE JOSSELIN

PROFIL P47
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 33.26
Crue Décembre 1999 : 33.16
Crue de référence T= 100 ans : 33.52

PROFIL P48
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 33.21
Crue Décembre 1999 : 33.12
Crue de référence T= 100 ans : 33.47

PROFIL P49
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 33.05
Crue Décembre 1999 : 32.99
Crue de référence T= 100 ans : 33.23

PROFIL P50
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 32.95
Crue Décembre 1999 : 32.92
Crue de référence T= 100 ans : 33.05

PROFIL P51
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 31.66
Crue Décembre 1999 : 31.44
Crue de référence T= 100 ans : 32.10

PROFIL P52
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 31.13
Crue Décembre 1999 : 31.01
Crue de référence T= 100 ans : 31.39

COMMUNE DE GUILLAC

