



PROFIL P71
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 20.82
 Crue Décembre 1999 : 20.53
 Crue de référence
 T= 100 ans : 21.13

PROFIL P70
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 20.86
 Crue Décembre 1999 : 20.57
 Crue de référence
 T= 100 ans : 21.19

PROFIL P75
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 18.86
 Crue Décembre 1999 : 18.76
 Crue de référence
 T= 100 ans : 18.98

PROFIL P72
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 20.41
 Crue Décembre 1999 : 20.18
 Crue de référence
 T= 100 ans : 20.72

PROFIL P73
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 20.13
 Crue Décembre 1999 : 19.82
 Crue de référence
 T= 100 ans : 20.47

PROFIL P74
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 19.72
 Crue Décembre 1999 : 19.42
 Crue de référence
 T= 100 ans : 20.07

HAUTEUR DE SUBMERSION

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

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

maître d'ouvrage
préfecture du Morbihan

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



2.11 L'Oust de la Gare du Roc à la Grande Haie

cartographie de l'aléa

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 Pierre
 56324 Lorient

Pré approuvé le: _____
 échelle: 1/5 000
 d:\s_QEE\Prv OUST\Hauteur de submersion