



PROFIL P25
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 54.58
 Crue Décembre 1999 : 54.33
 Crue de référence
 T= 100 ans : 54.92

PROFIL P26
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 52.54
 Crue Décembre 1999 : 52.42
 Crue de référence
 T= 100 ans : 52.63

PROFIL P27
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 51.35
 Crue Décembre 1999 : 51.23
 Crue de référence
 T= 100 ans : 51.48

PROFIL P28
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 49.68
 Crue Décembre 1999 : 49.60
 Crue de référence
 T= 100 ans : 49.78

PROFIL P29
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 49.10
 Crue Décembre 1999 : 49.01
 Crue de référence
 T= 100 ans : 49.20

PROFIL P30
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 47.12
 Crue Décembre 1999 : 47.08
 Crue de référence
 T= 100 ans : 47.16

HAUTEUR DE SUBMERSION

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

REV.	MODIFICATIONS	Date	Dessiné	Vérifié	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



2.4 L'Oust de Penhouet à Griffet

cartographie de l'aléa

maître d'oeuvre
direction départementale de l'Équipement du Morbihan

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

PPRI approuvé le: _____

échelle: 1/5 000

d:\4_GEE\PPRI OUST\historique de submersion