

service des Eau et des
Équipements Techniques
cellule Qualité des Eaux
1 boulevard Adolphe Pierre
56324 Lorient

échelle 1:5 000

et/ou PPI (Plan Oust) hauteur de submersion

REV.	DESCRIPTION	DATE	STATUT
B	SECONDE EDITION	27-03-01	P.L. C.L. C.L.
A	PREMIERE EDITION	06-09-00	P.L. C.L. C.L.
REV.	MODIFICATIONS	Date	Dessiné Vérifié Approuvé

HAUTEUR DE SUBMERSION

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

PROFIL P3
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 50.76
Crue Décembre 1999 : 50.58
Crue de référence
T= 100 ans : 51.34

PROFIL P4
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 50.08
Crue Décembre 1999 : 49.74
Crue de référence
T= 100 ans : 51.13

PROFIL P5
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 48.78
Crue Décembre 1999 : 48.63
Crue de référence
T= 100 ans : 49.1

PROFIL P6
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 47.43
Crue Décembre 1999 : 47.37
Crue de référence
T= 100 ans : 48.08

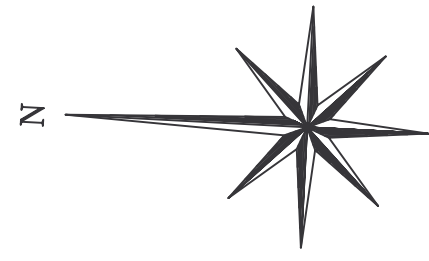
PROFIL P8
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 46.38
Crue Décembre 1999 : 46.29
Crue de référence
T= 100 ans : 46.78

PROFIL P7
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 47.06
Crue Décembre 1999 : 46.9
Crue de référence
T= 100 ans : 47.37

PROFIL P31
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 46.00
Crue Décembre 1999 : 45.89
Crue de référence
T= 100 ans : 46.23

PROFIL P32
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 44.42
Crue Décembre 1999 : 44.25
Crue de référence
T= 100 ans : 44.64

PROFIL P33
HAUTEUR MAXIMALE
Crue Janvier 1995 : 44.29
Crue Décembre 1999 : 44.11
Crue de référence
T= 100 ans : 44.52



COMMUNE
DES FORGES

COMMUNE DE
PLEUGRIFFET

COMMUNE DE
BREHAN

