

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

 République Française

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



2.10 Le Ninian (Ploërmel et Guillac)

cartographie de l'aléa

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

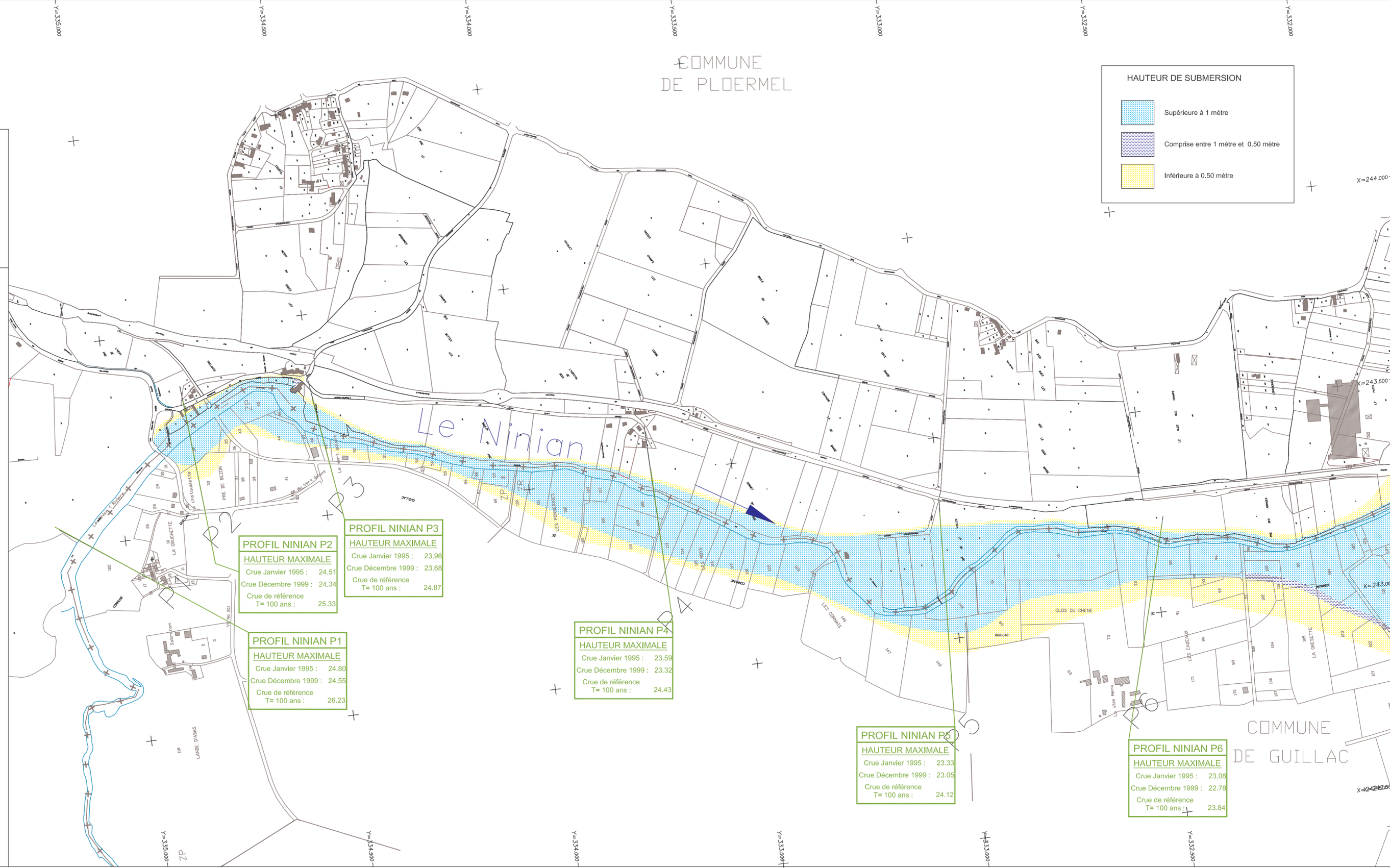


direction départementale de l'Équipement Morbihan
 service de l'Eau et des Équipements Techniques
 cellule Qualité des Eaux et Environnement
 1 boulevard Adolphe Plerre
 56324 Lorient

Pri approuvé le:

échelle: 1/5 000

d:\s_0EE\Pri OUST\Hauteur de submersion



HAUTEUR DE SUBMERSION

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

PROFIL NINIAN P2
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 24.51
 Crue Décembre 1999 : 24.34
 Crue de référence
 T= 100 ans : 25.33

PROFIL NINIAN P3
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 23.96
 Crue Décembre 1999 : 23.68
 Crue de référence
 T= 100 ans : 24.87

PROFIL NINIAN P1
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 24.80
 Crue Décembre 1999 : 24.55
 Crue de référence
 T= 100 ans : 26.23

PROFIL NINIAN P4
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 23.59
 Crue Décembre 1999 : 23.32
 Crue de référence
 T= 100 ans : 24.43

PROFIL NINIAN P5
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 23.33
 Crue Décembre 1999 : 23.05
 Crue de référence
 T= 100 ans : 24.12

PROFIL NINIAN P6
HAUTEUR MAXIMALE
 Crue Janvier 1995 : 23.08
 Crue Décembre 1999 : 22.78
 Crue de référence
 T= 100 ans : 23.84