

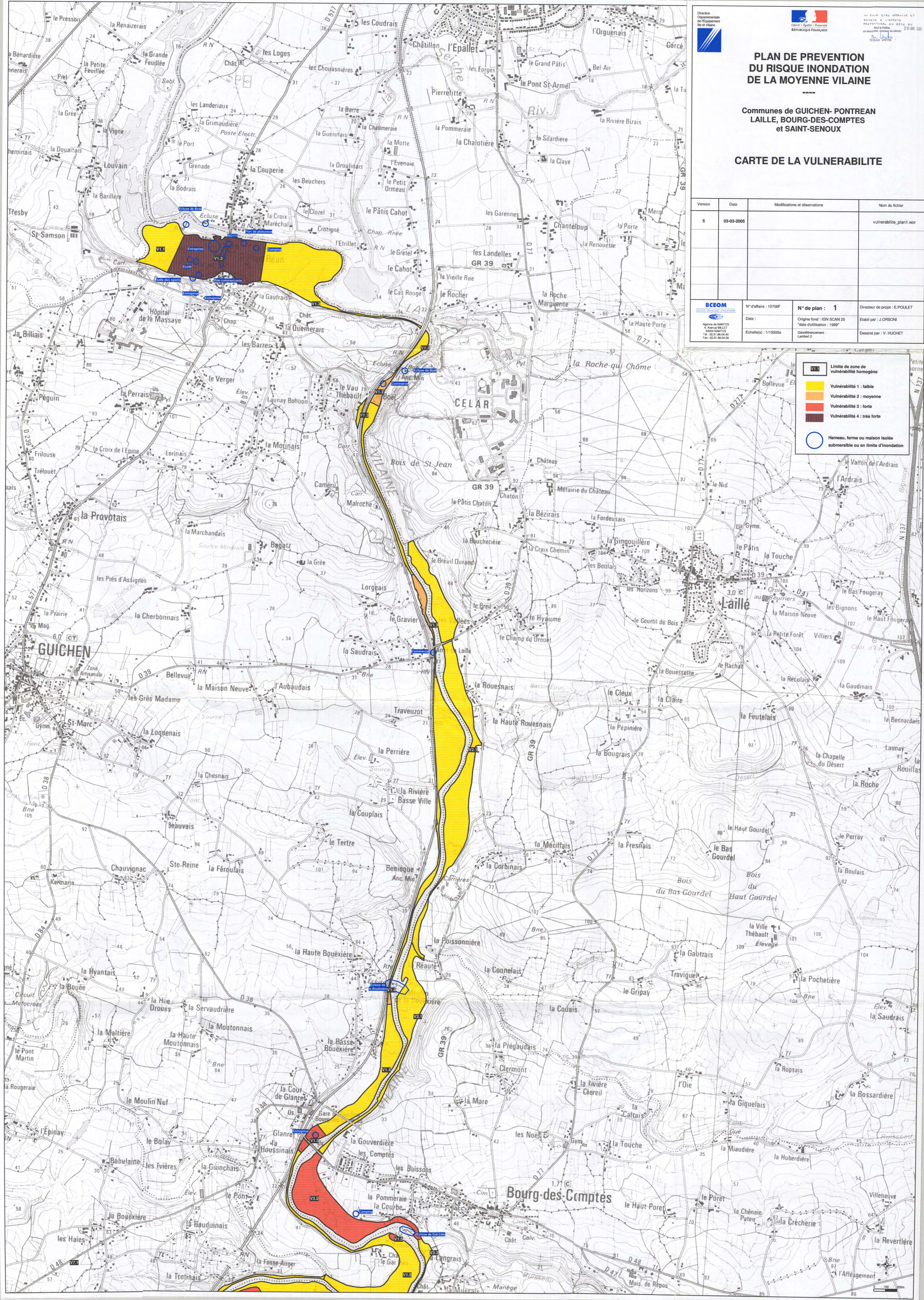
PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION DE LA MOYENNE VILAINE

Communes de GUICHEN- PONTREAN LAILLE, BOURG-DES-COMPTES et SAINT-SENOUX

CARTE DE LA VULNERABILITE

Version	Date	Modifications et observations	Nom du fichier
5	03-03-2005		vulnerabilite_plant1.w

BCEOM Société Ingénierie	N° d'affaire : 10706F	N° de plan : 1	Directeur de projet : E. POULET
Agence de NANTES 4 Avenue NELLE 44004 NANTES Tél : 02 51 86 04 40 Fax : 02 51 86 04 50	Date :	Origine fond : IGN SCAN 25 "date d'utilisation : 1999"	Etabli par : J. ORSONI
	Echelle(s) : 1/10000e	Coloré/encadré : Lambert 2	Dessiné par : V. HUCHET



Legend:

- Limite de zone de vulnérabilité homogène
- Vulnérabilité 1 : faible
- Vulnérabilité 2 : moyenne
- Vulnérabilité 3 : forte
- Vulnérabilité 4 : très forte
- Hameau, ferme ou maison isolée submersible ou en limite d'inondation

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION DE LA MOYENNE VILAINE

Communes de BOURG-DES-COMPTES,
SAINT-SENOUX, PLECHATTEL, SAINT-MALO-DE-PHILY,
MESSAC et GUIPRY

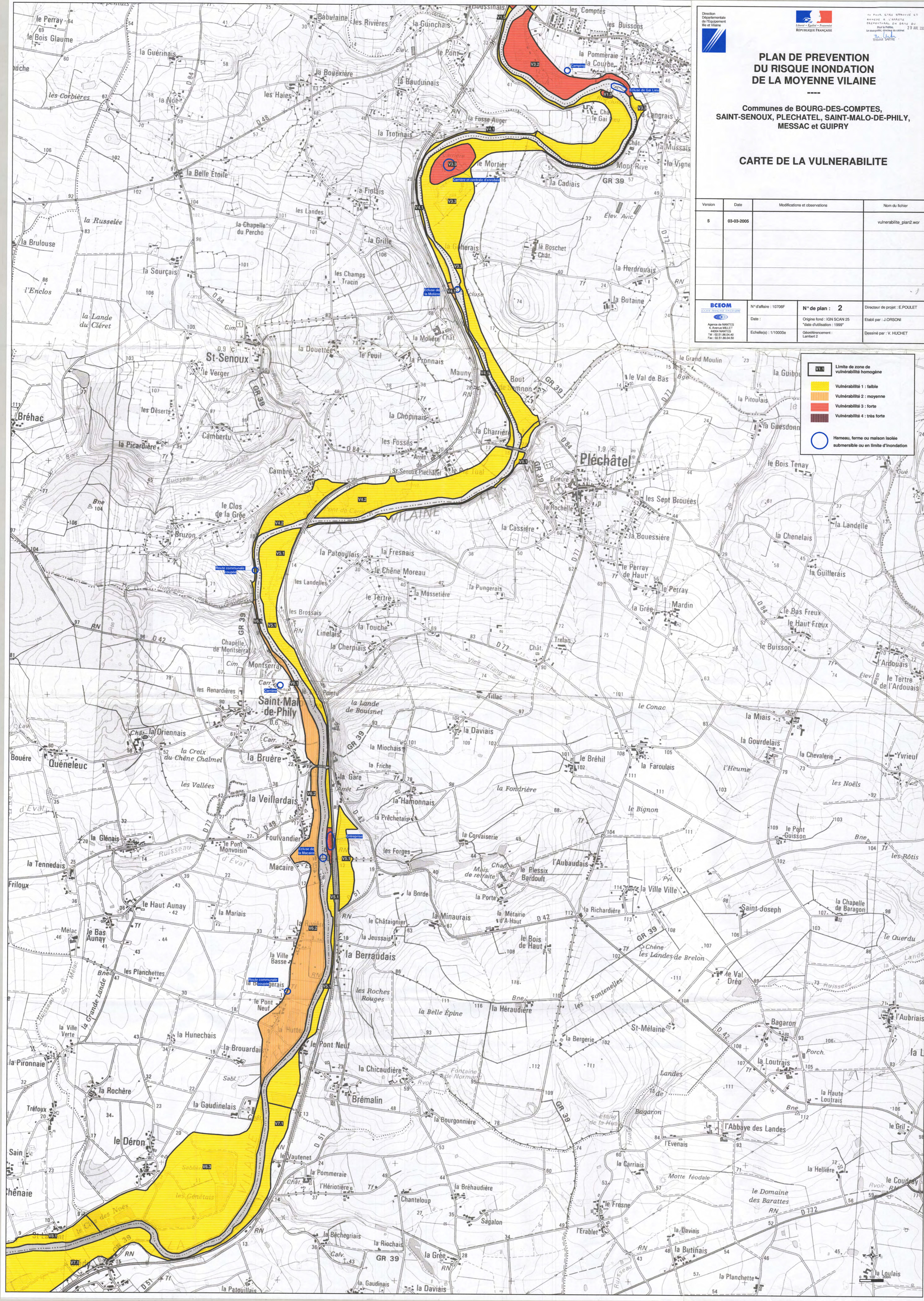
CARTE DE LA VULNERABILITE

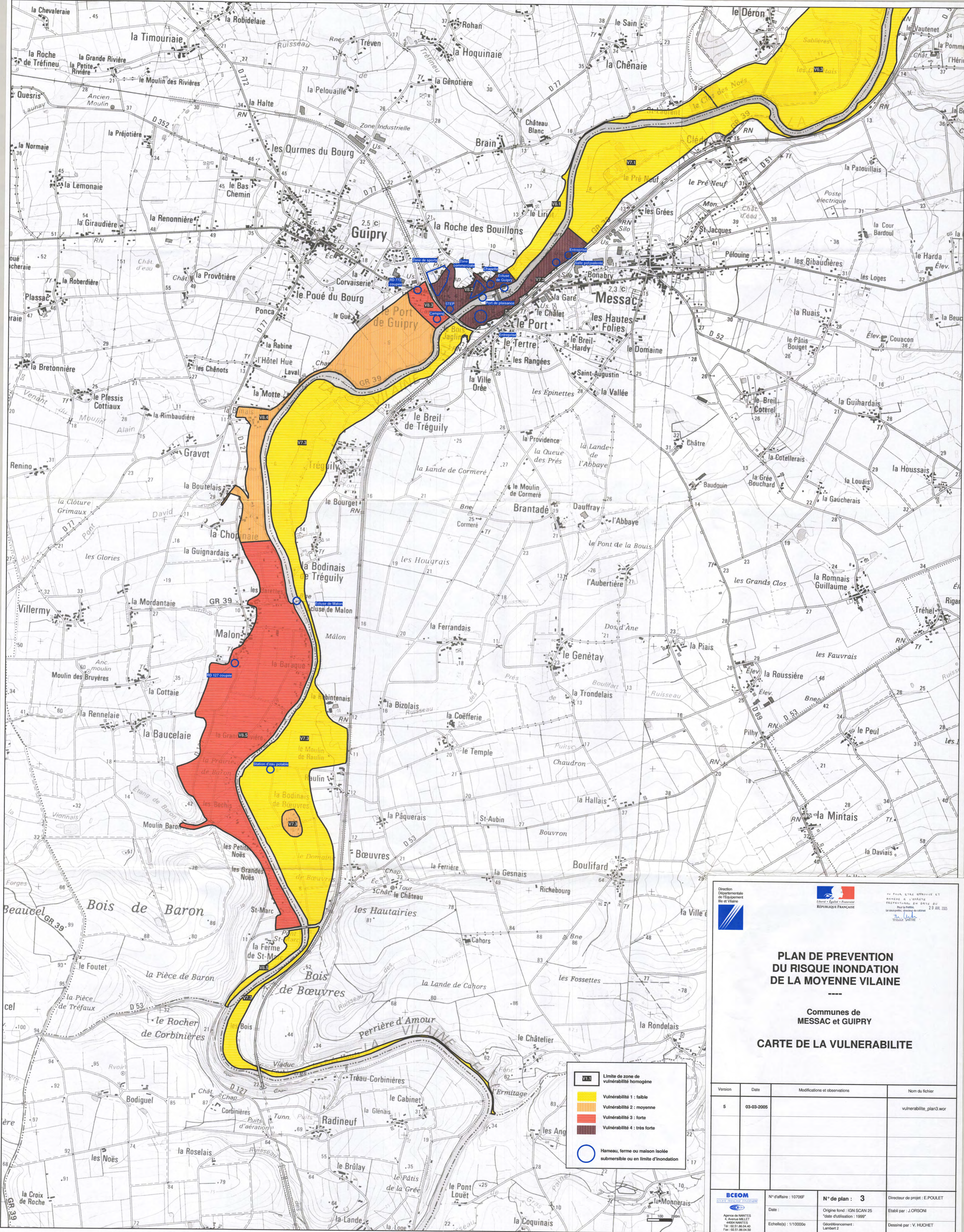
Version	Date	Modifications et observations	Nom du fichier
5	03-03-2005		vulnerabilite_plan2.wor

BCEOM Agence de NANTES 4 Avenue MELET 44004 NANTES Tel : 02 51 88 04 40 Fax : 02 51 88 04 50	N° d'affaire : 10706F	N° de plan : 2	Directeur de projet : E. POULET
Date :	Origine fond : IGN SCAN 25	Etat d'utilisation : 1999	Etabli par : J. JORSONI
Echelle(s) : 1/110000e	Coordonnées : Lambert 2		Dessiné par : V. HUCHET

Legend

- Limite de zone de vulnérabilité homogène
- Vulnérabilité 1 : faible
- Vulnérabilité 2 : moyenne
- Vulnérabilité 3 : forte
- Vulnérabilité 4 : très forte
- Hameau, ferme ou maison isolée submersible ou en limite d'inondation





Direction
Départementale
de l'Équipement
Régional de la Vienne

Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Le Plan a été approuvé et
publié en Vienne
le 29 AVRIL 2005

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION DE LA MOYENNE VILAINNE

Communes de
MESSAC et GUIPRY

CARTE DE LA VULNERABILITE

V7 Limite de zone de vulnérabilité homogène

- Vulnérabilité 1 : faible
- Vulnérabilité 2 : moyenne
- Vulnérabilité 3 : forte
- Vulnérabilité 4 : très forte

Hameau, ferme ou maison isolée submersible ou en limite d'inondation

Version	Date	Modifications et observations	Nom du fichier
5	03-03-2005		vulnerabilite_plan3.wor

BCEOM
Société d'Ingénierie et de Conseil

Approuvé par NANTES
4, Avenue MILLET
44000 NANTES
Tel : 02 51 36 04 40
Fax : 02 51 36 04 50

N° d'affaire : 10706F

Date :

Echelle(s) : 1/10000e

N° de plan : **3**

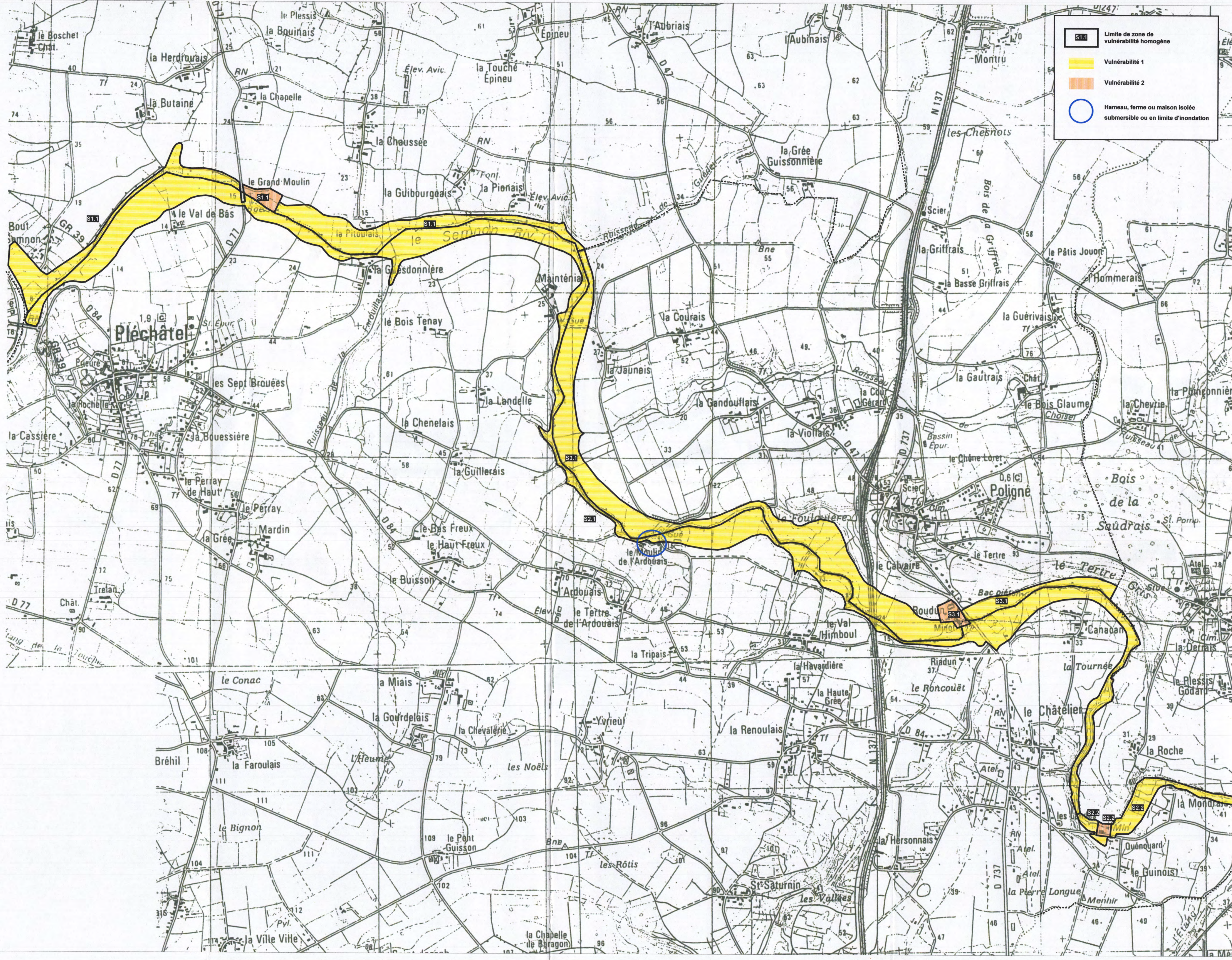
Origine fond : IGN SCAN 25
Date d'actualisation : 1999

Classement : Lambert 2

Directeur de projet : E. POULET

Établi par : J. JORNON

Dessiné par : V. HUCHET



SLI Limite de zone de vulnérabilité homogène

Vulnérabilité 1

Vulnérabilité 2

Hameau, ferme ou maison isolée submersible ou en limite d'inondation

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION DE LA MOYENNE VILAINE

LE SEMNON

CARTE DE LA VULNERABILITE

Version	Date	Modifications et observations	Nom du fichier
3	05-04-2004		vulnerabilite_semnon.wor

BCEOM Société d'Ingénierie	N° d'affaire : 10706F	N° de plan :	Directeur de projet : E. POULET
Agence de Nantes 4, Avenue MILLET 44000 NANTES Tél. 02.51.96.04.40 Fax. 02.51.96.04.30	Date :	Origine fond : extraît carte IGN 25000e scannée	Établi par : J. ORSONI
	Echelle(s) : 1/10000e	Géométrie :	Dessiné par : V. HUCHET

