



DIRECTION  
DEPARTEMENTALE  
DE L'ÉQUIPEMENT  
D'ILLE ET VILAINE

DIRECTION  
REGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT



ELABORATION D'UN PROJET DE PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (P.P.R.I.)  
DU BASSIN DE LA VILAINE AMONT

pour être annexé à l'arrêté  
Préfectoral d'approbation en  
Date du 23 JUL. 2007  
Pour le Préfet  
Le Sous-Préfet Directeur du Cabinet  
*Stéphan de RIBOU*  
Stéphan de RIBOU

APPROBATION

CARTES DES ALEAS

MAI 2007  
N° 4-51-0315

**Plan de Prévention des Risques  
d'inondation du bassin de la Vilaine amont**

Tableau d'assemblage

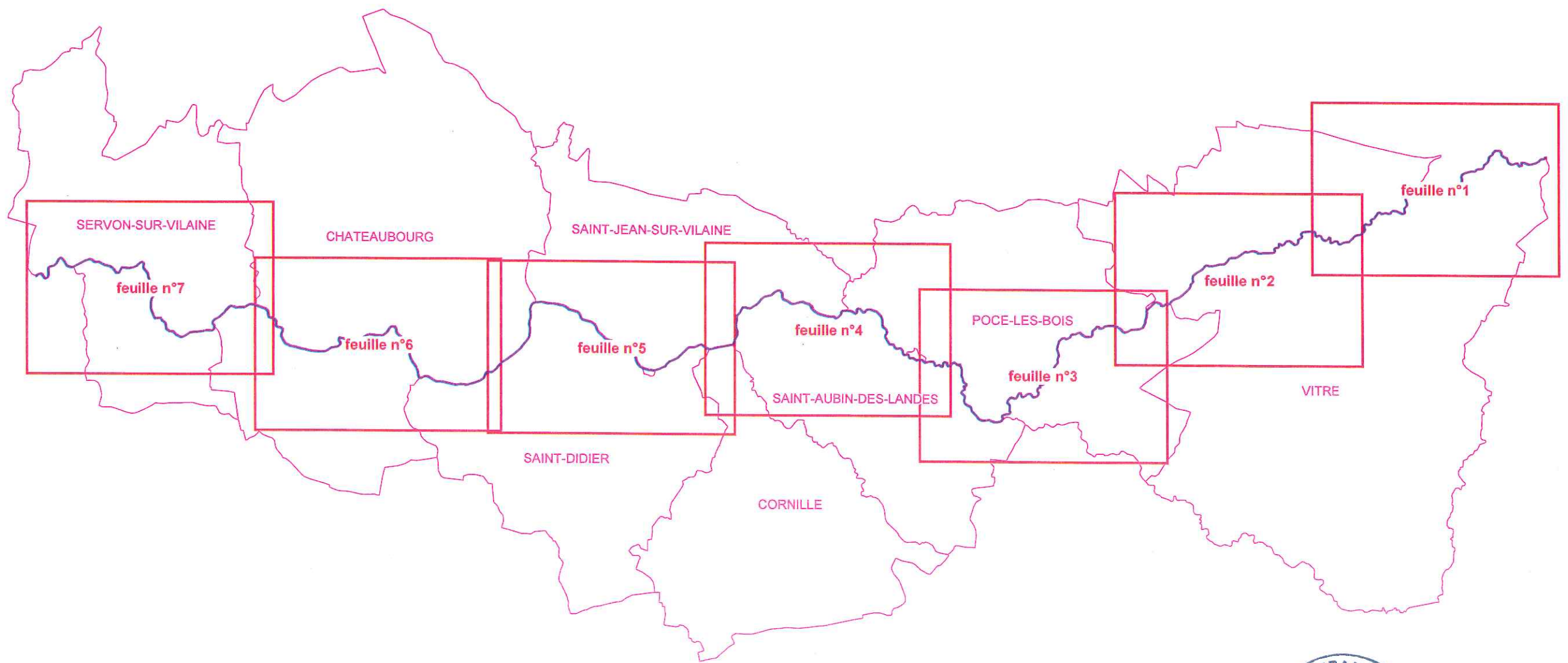
Préfecture d'Ille et Vilaine



Mai 2007

La Vilaine

Echelle : 1/75 000









**Plan de Prévention des Risques d'inondation du bassin de la Vilaine amont**

Carte des aléas | Document définitif | Feuille n° 2

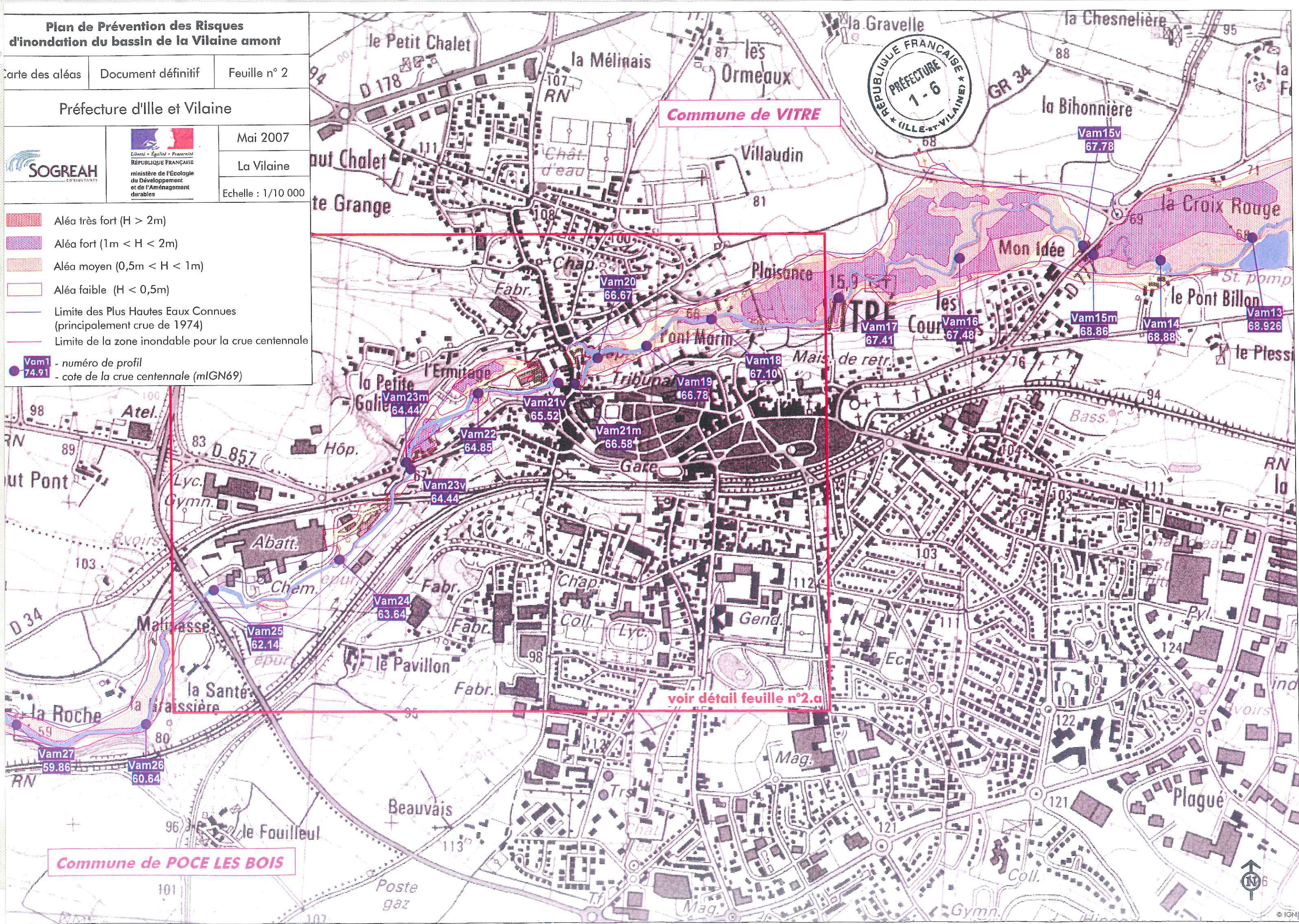
Préfecture d'Ille et Vilaine

Mai 2007

La Vilaine

Echelle : 1/10 000

- Aléa très fort ( $H > 2m$ )
- Aléa fort ( $1m < H < 2m$ )
- Aléa moyen ( $0,5m < H < 1m$ )
- Aléa faible ( $H < 0,5m$ )
- Limite des Plus Hautes Eaux Connues (principalement crue de 1974)
- Limite de la zone inondable pour la crue centennale
- Vam1 - numéro de profil
- 74.91 - cote de la crue centennale (mIGN69)



**Commune de POCE LES BOIS**



**Plan de Prévention des Risques  
d'inondation du bassin de la Vilaine amont**

Carte des aléas Document définitif Feuille n° 2.a

Préfecture d'Ille et Vilaine

Mai 2007

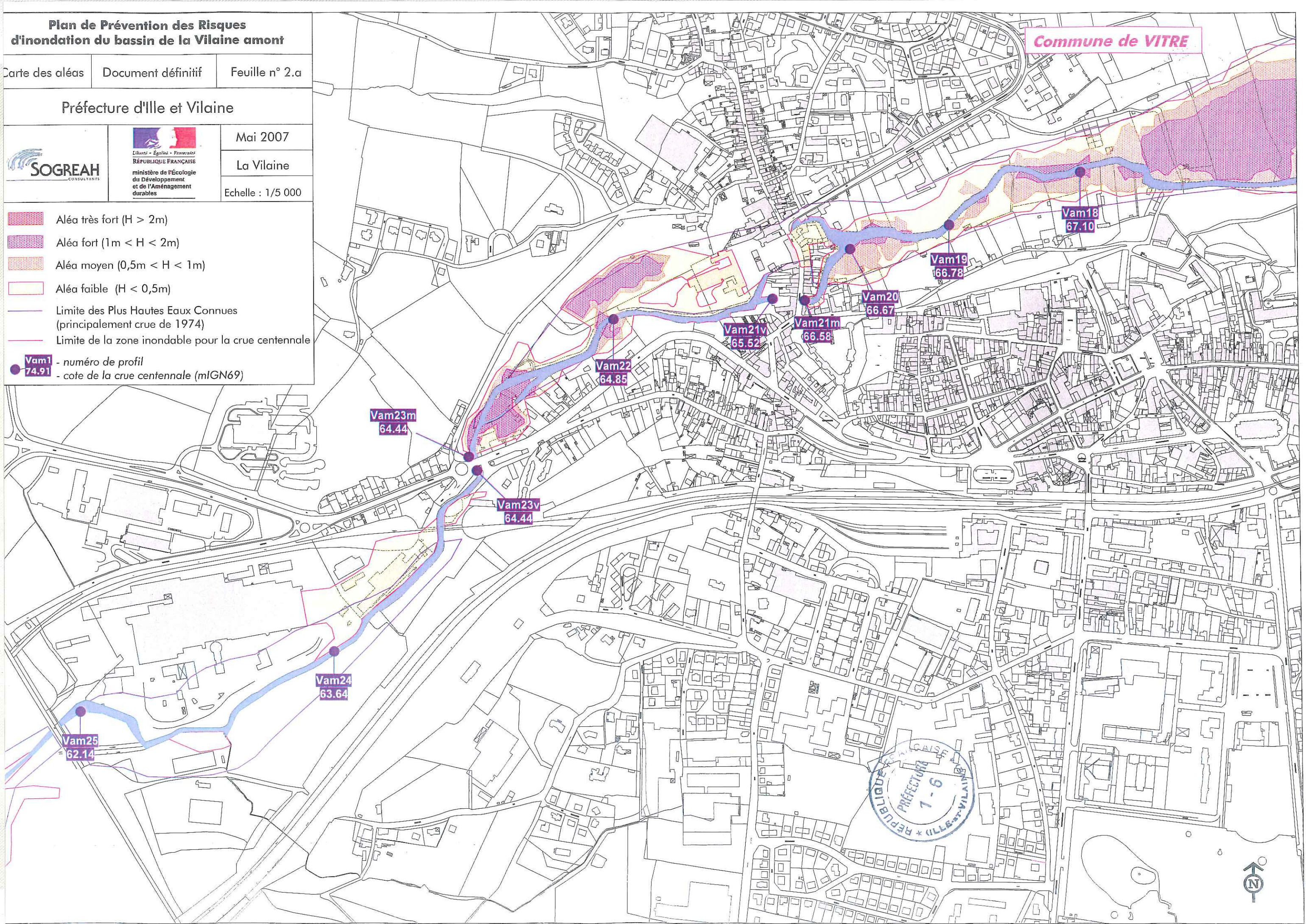
La Vilaine

Echelle : 1/5 000

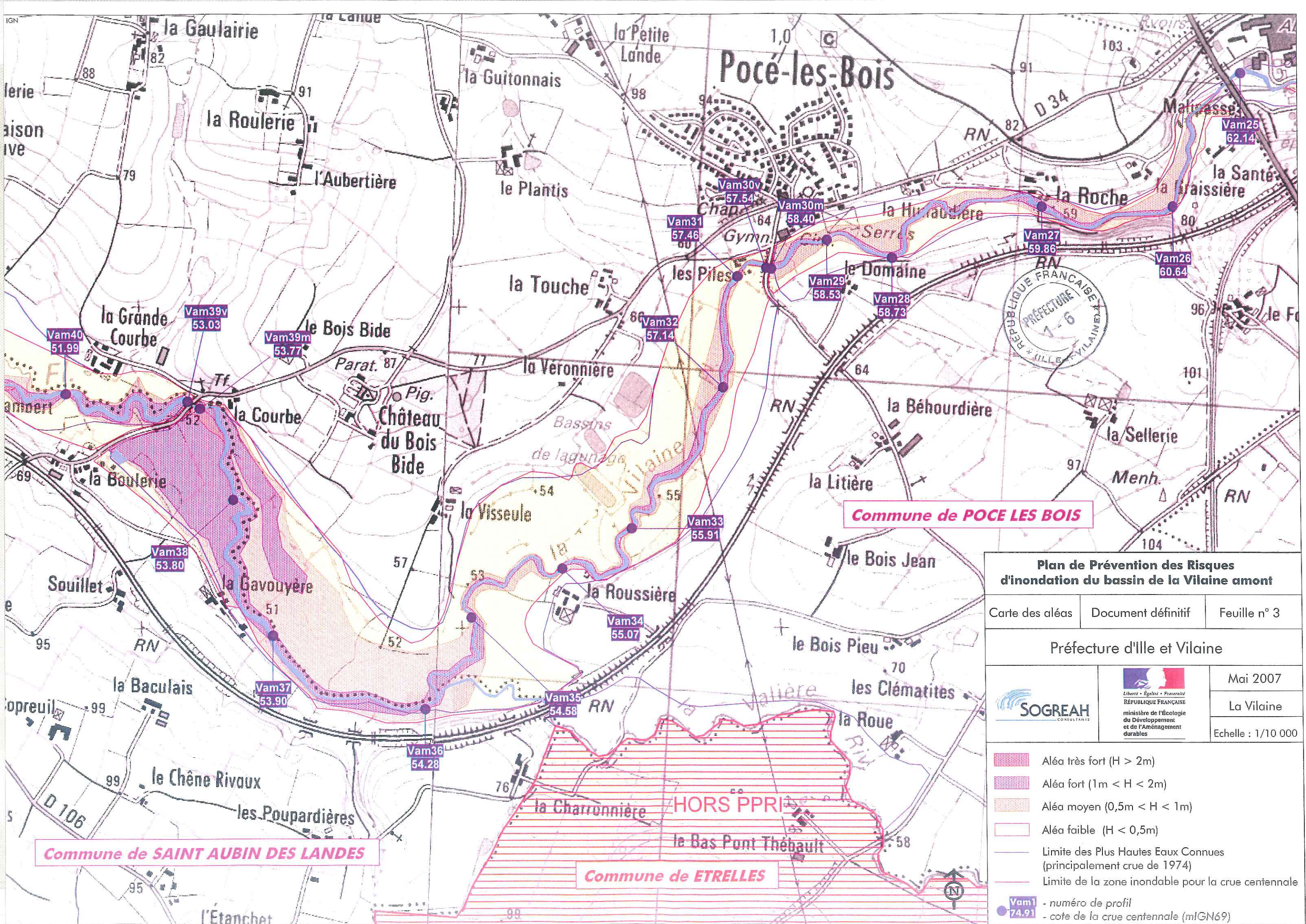


- Aléa très fort ( $H > 2m$ )
- Aléa fort ( $1m < H < 2m$ )
- Aléa moyen ( $0,5m < H < 1m$ )
- Aléa faible ( $H < 0,5m$ )
- Limite des Plus Hautes Eaux Connues (principalement crue de 1974)
- Limite de la zone inondable pour la crue centennale
- Vam1 - numéro de profil  
74.91 - cote de la crue centennale (mIGN69)

Commune de VITRE







**Plan de Prévention des Risques  
d'inondation du bassin de la Vilaine amont**

Carte des aléas    Document définitif    Feuille n° 3

Préfecture d'Ille et Vilaine

	 <small>Liberté • Égalité • Fraternité</small> RÉPUBLIQUE FRANÇAISE ministère de l'Écologie du Développement et de l'Aménagement durables	Mai 2007
		La Vilaine
		Echelle : 1/10 000

- Aléa très fort ( $H > 2m$ )
- Aléa fort ( $1m < H < 2m$ )
- Aléa moyen ( $0,5m < H < 1m$ )
- Aléa faible ( $H < 0,5m$ )
- Limite des Plus Hautes Eaux Connues (principalement crue de 1974)
- Limite de la zone inondable pour la crue centennale
- Vam1 - numéro de profil
- 74.91 - cote de la crue centennale (mIGN69)

**Commune de SAINT AUBIN DES LANDES**

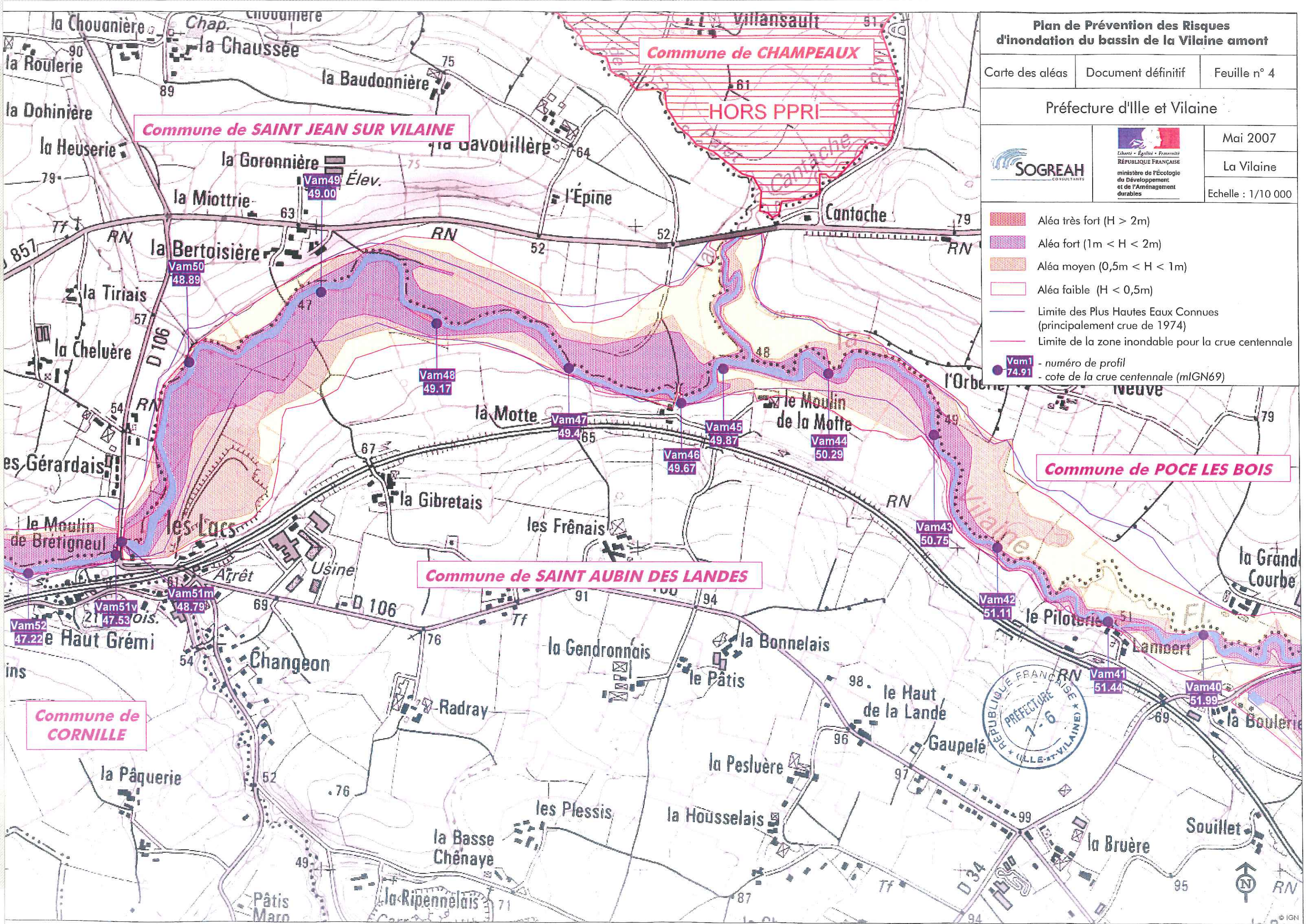
**Commune de ERELLES**

**Commune de POCE LES BOIS**

**HORS PPRI**



- Aléa très fort (H > 2m)
- Aléa fort (1m < H < 2m)
- Aléa moyen (0,5m < H < 1m)
- Aléa faible (H < 0,5m)
- Limite des Plus Hautes Eaux Connues (principalement crue de 1974)
- Limite de la zone inondable pour la crue centennale
- Vam1 - numéro de profil
- 74.91 - cote de la crue centennale (mIGN69)





**Plan de Prévention des Risques  
d'inondation du bassin de la Vilaine amont**

Carte des aléas Document définitif Feuille n° 5

Préfecture d'Ille et Vilaine

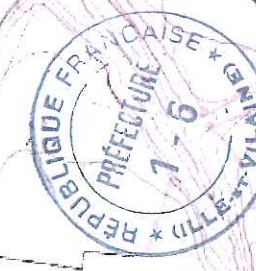
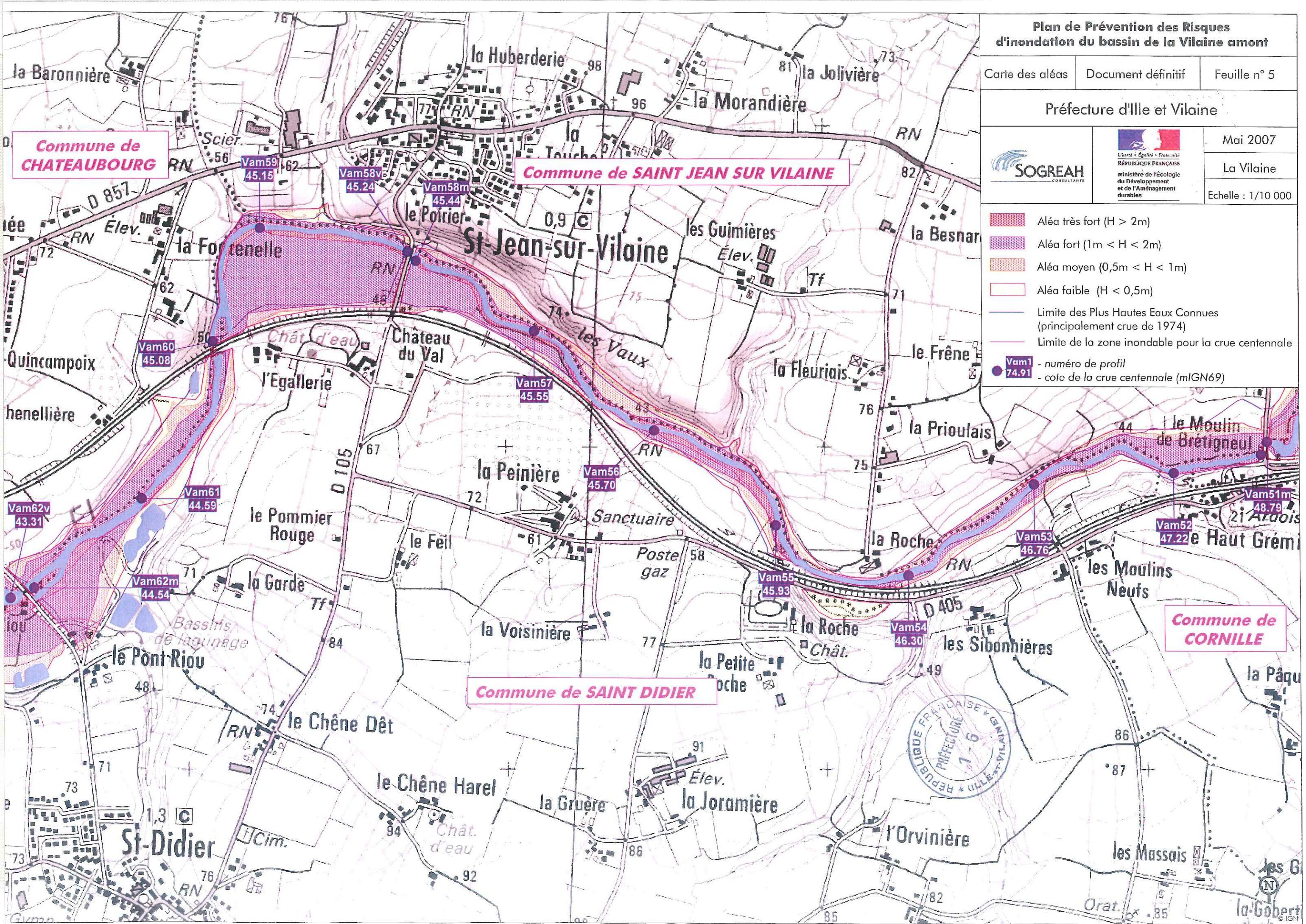


Mai 2007

La Vilaine

Echelle : 1/10 000

- Aléa très fort ( $H > 2m$ )
- Aléa fort ( $1m < H < 2m$ )
- Aléa moyen ( $0,5m < H < 1m$ )
- Aléa faible ( $H < 0,5m$ )
- Limite des Plus Hautes Eaux Connues (principalement crue de 1974)
- Limite de la zone inondable pour la crue centennale
- Vam1 - numéro de profil
- 74.91 - cote de la crue centennale (mIGN69)





**Plan de Prévention des Risques  
d'inondation du bassin de la Vilaine amont**

Carte des aléas Document définitif Feuille n° 6

Préfecture d'Ille et Vilaine











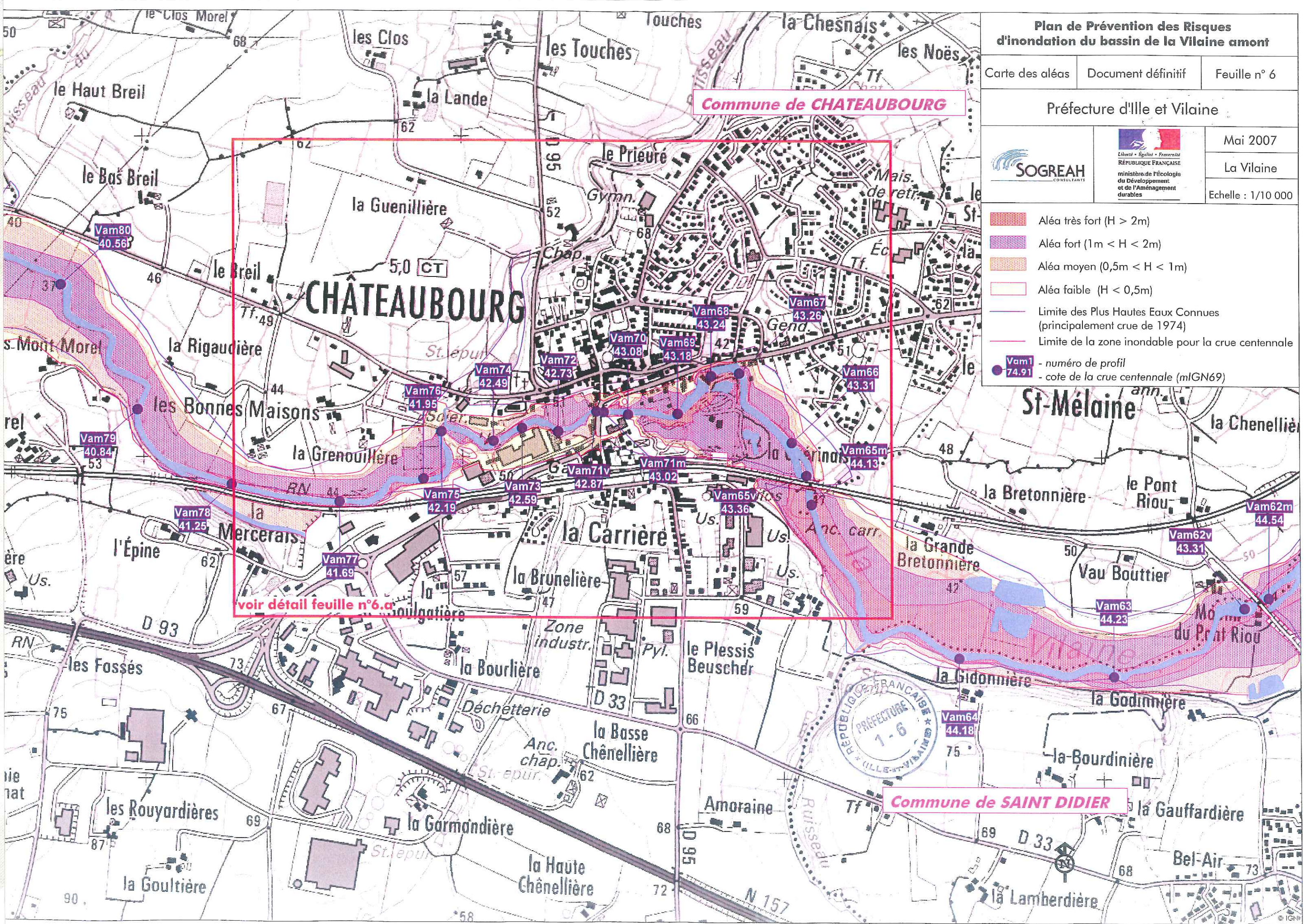
Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
ministère de l'Écologie  
du Développement  
et de l'Aménagement  
durables

Mai 2007

La Vilaine

Echelle : 1/10 000

-  Aléa très fort ( $H > 2m$ )
-  Aléa fort ( $1m < H < 2m$ )
-  Aléa moyen ( $0,5m < H < 1m$ )
-  Aléa faible ( $H < 0,5m$ )
-  Limite des Plus Hautes Eaux Connues (principalement crue de 1974)
-  Limite de la zone inondable pour la crue centennale
-  Vam1 - numéro de profil
-  74.91 - cote de la crue centennale (mIGN69)



**Commune de CHATEAUBOURG**

**Commune de SAINT DIDIER**

voir détail feuille n°6.a





**Plan de Prévention des Risques  
d'inondation du bassin de la Vilaine amont**

**Commune de CHATEAUBOURG**

Carte des aléas Document définitif Feuille n° 6.a

Préfecture d'Ille et Vilaine



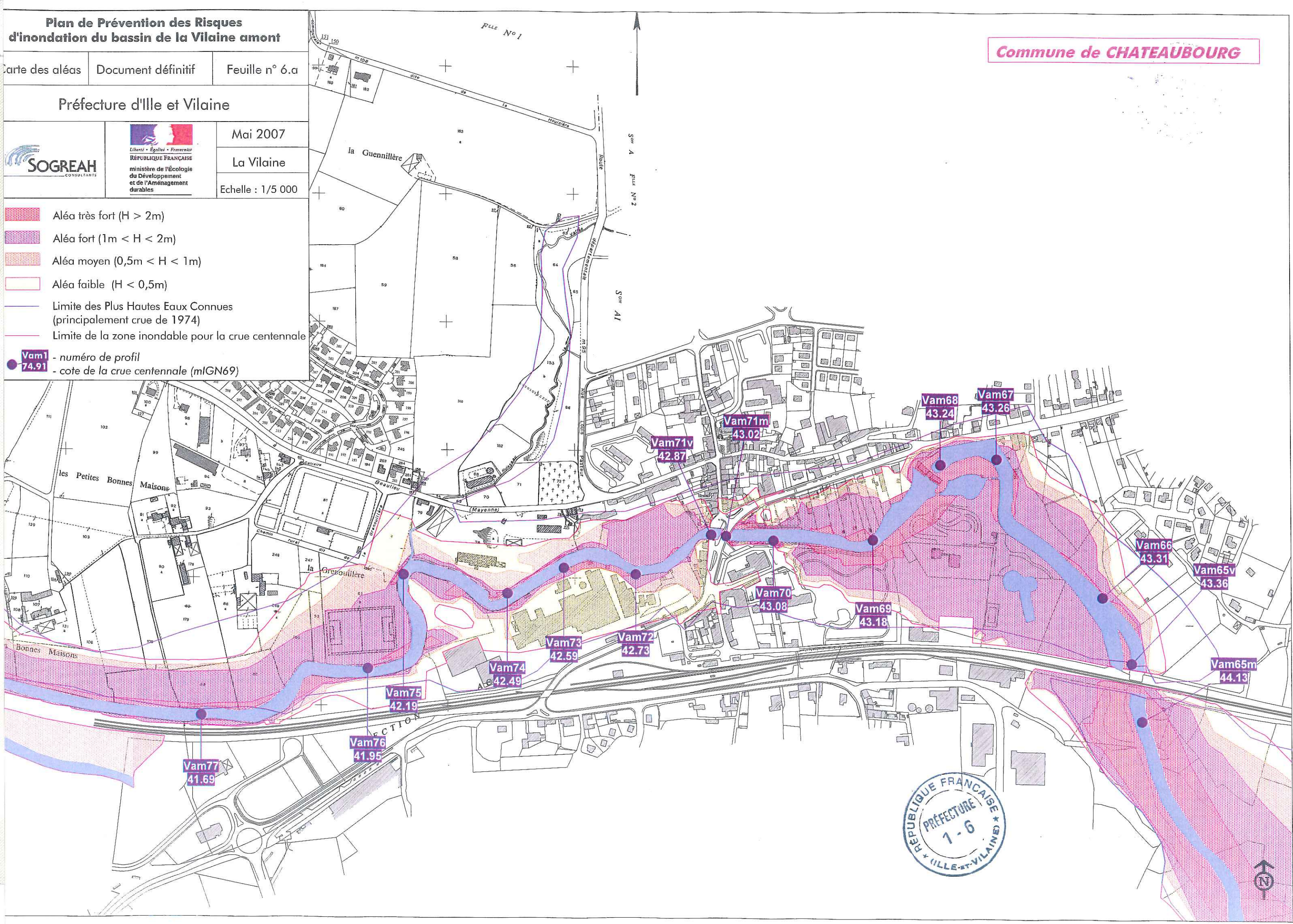
Mai 2007

La Vilaine

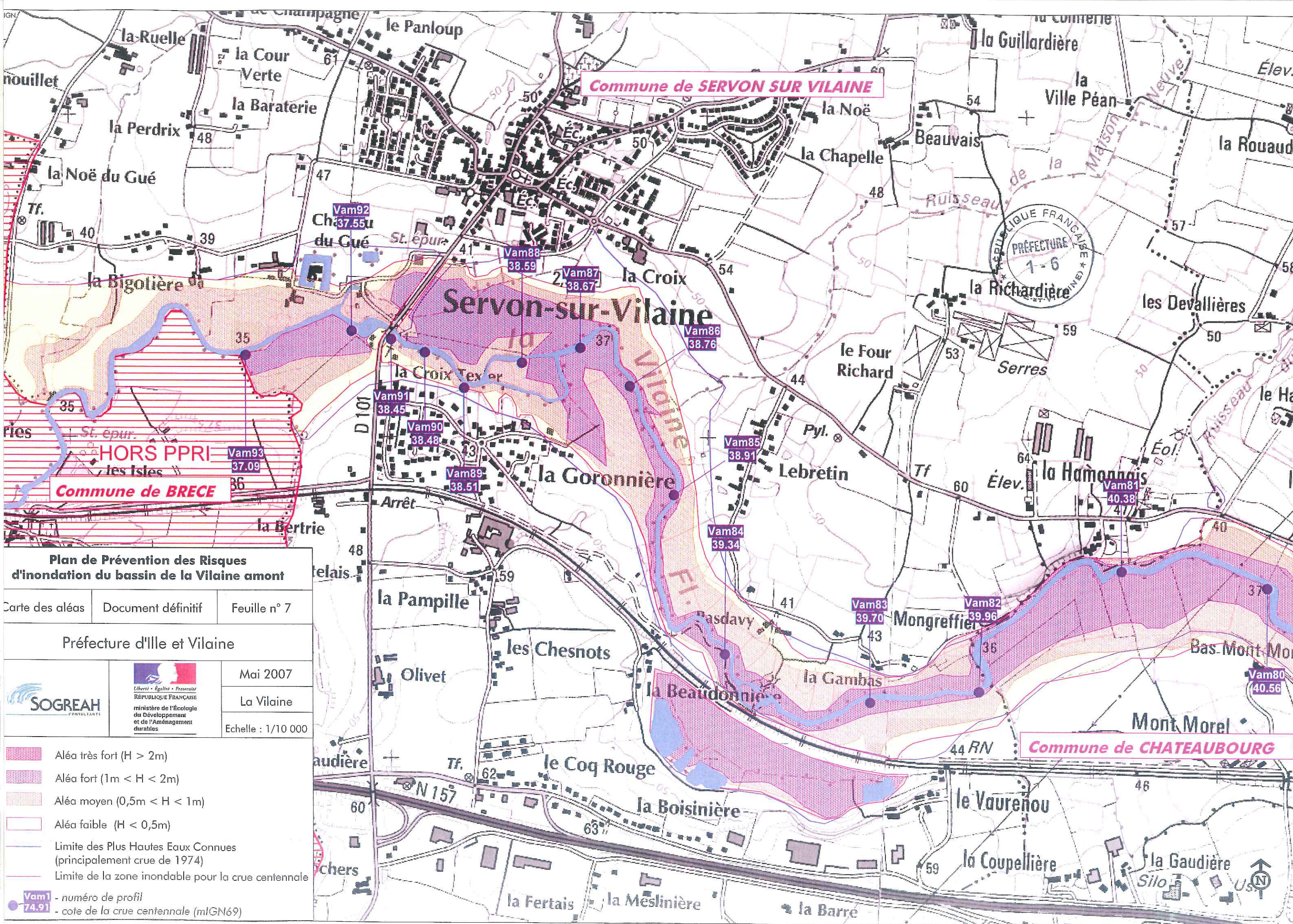
Echelle : 1/5 000

- Aléa très fort ( $H > 2m$ )
- Aléa fort ( $1m < H < 2m$ )
- Aléa moyen ( $0,5m < H < 1m$ )
- Aléa faible ( $H < 0,5m$ )
- Limite des Plus Hautes Eaux Connues (principalement crue de 1974)
- Limite de la zone inondable pour la crue centennale

**Vam1** - numéro de profil  
**74.91** - cote de la crue centennale (MIGN69)







Commune de **SERVON SUR VILAINE**

**HORS PPRI**  
Commune de **BRECE**

Commune de **CHATEAUBOURG**

**Plan de Prévention des Risques  
d'inondation du bassin de la Vilaine amont**

Carte des aléas | Document définitif | Feuille n° 7

Préfecture d'Ille et Vilaine

	<p>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE ministère de l'Écologie du Développement et de l'Aménagement durables</p>	Mai 2007
		La Vilaine
		Echelle : 1/10 000

- Aléa très fort ( $H > 2m$ )
- Aléa fort ( $1m < H < 2m$ )
- Aléa moyen ( $0,5m < H < 1m$ )
- Aléa faible ( $H < 0,5m$ )
- Limite des Plus Hautes Eaux Connues (principalement crue de 1974)
- Limite de la zone inondable pour la crue centennale

**Vam1** - numéro de profil  
**74.91** - cote de la crue centennale (mIGN69)