

- ■ ■ *Cartes d'inondabilité. Analyse hydrogéomorphologique*
échelle 1/10 000

1 - Limites morphologiques

- Versant
- Talus peu marqué
- Talus net
- < 1 m
- 1 à 3 m
- > 3 m

2 - Plaine alluviale fonctionnelle

2.1 - Inondabilité de type fluviale : Unités hydrogéomorphologiques actives

- Cours d'eau artificiel
- Cours d'eau souterrain

	Correspondances des unités et des périodes de retour *	
	Tronçons amont	Tronçons aval
Lit mineur	Crués fréquentes	Crué annuelle
Lit moyen	Absent	Crués fréquentes
Lit majeur	Crués moyennes à rares	Crués moyennes à rares
Lit majeur exceptionnel	Crués exceptionnelles	Crués rares à exceptionnelles
Plan d'eau		
Zone d'incertitude		

Secteurs où la limite hydrogéomorphologique peut être dépassée en cas de sur-cote (anthropique ou naturelle) dans la plaine alluviale

2.2 - Inondabilité de type pluviale

- Ruissellement

2.3 - Structures secondaires

- Zone marécageuse
- Bras de décharge annexe
- Dépression de lit majeur
- Axe d'écoulement en crue
- Cône alluvial

3 - Terrains encaissants

- Versant
- Terrasse alluviale
- Colluvion
- Sables et cailloutis du Pliocène

4 - Éléments d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

4.1 - Structures linéaires

- Carrière
- Digue
- Front d'urbanisation
- Lit rectifié, recalibré
- Remblai d'infrastructure

4.2 - Éléments isolés

- Bâtiment
- Camping
- Captage, prise d'eau
- Station d'épuration
- Ouvrage d'art
- Seuil
- Barrage
- Remblai
- Ripisylve de berge

5 - Éléments d'altimétrie

- 12,10 Levé topographique

6 - Informations historiques

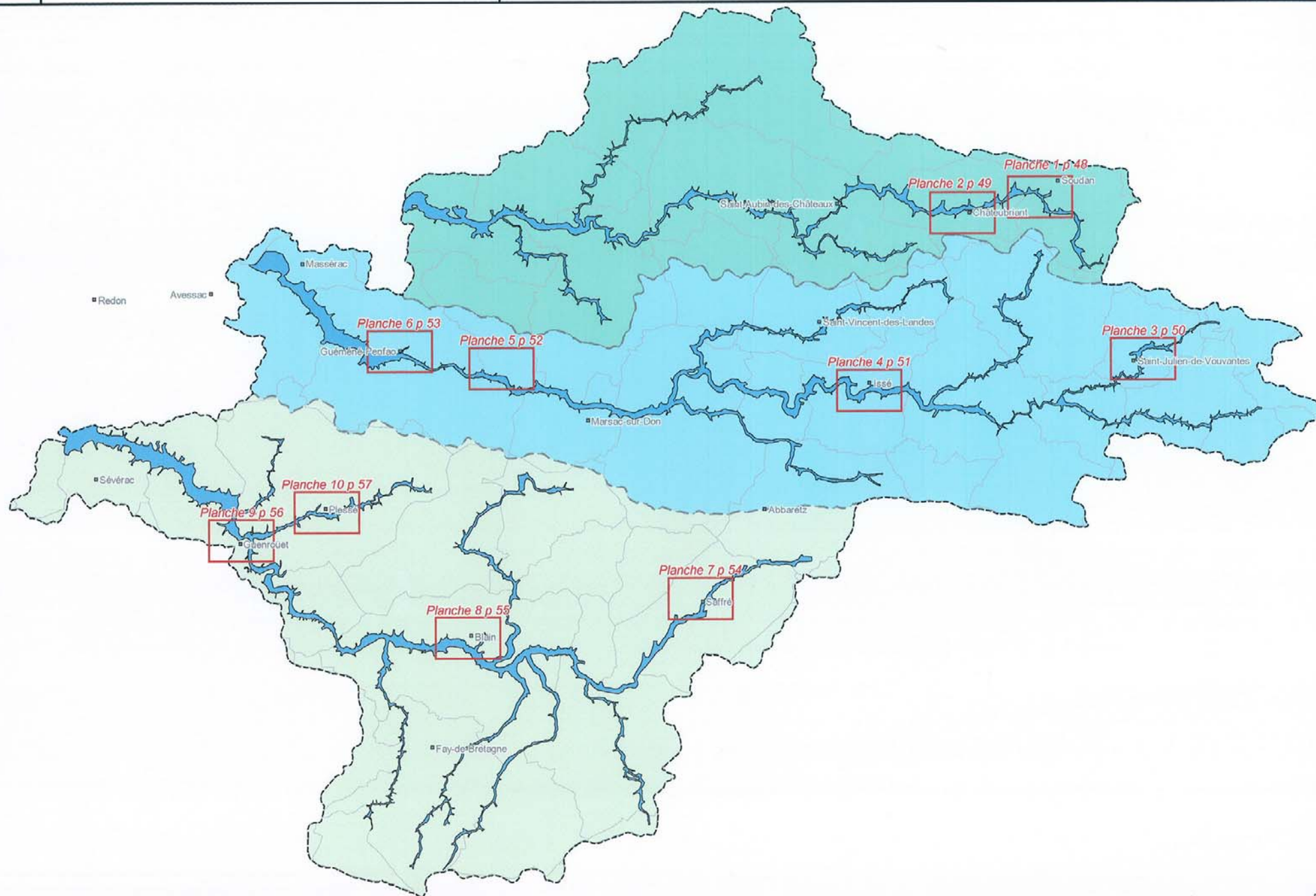
6.1 - Points d'information historique

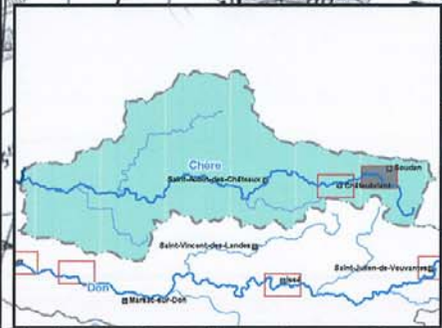
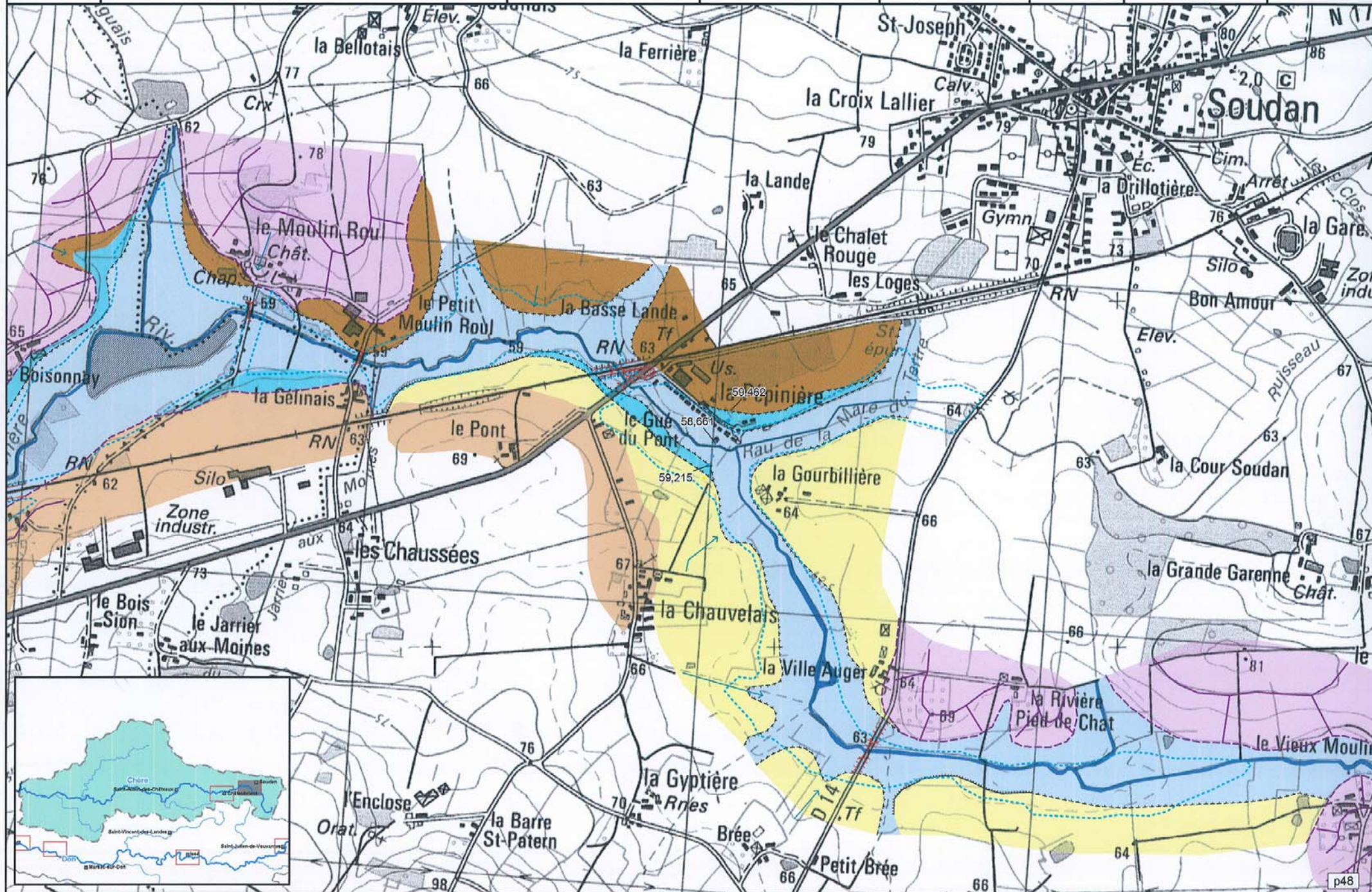
- Repère de crue
- Informations issues des archives

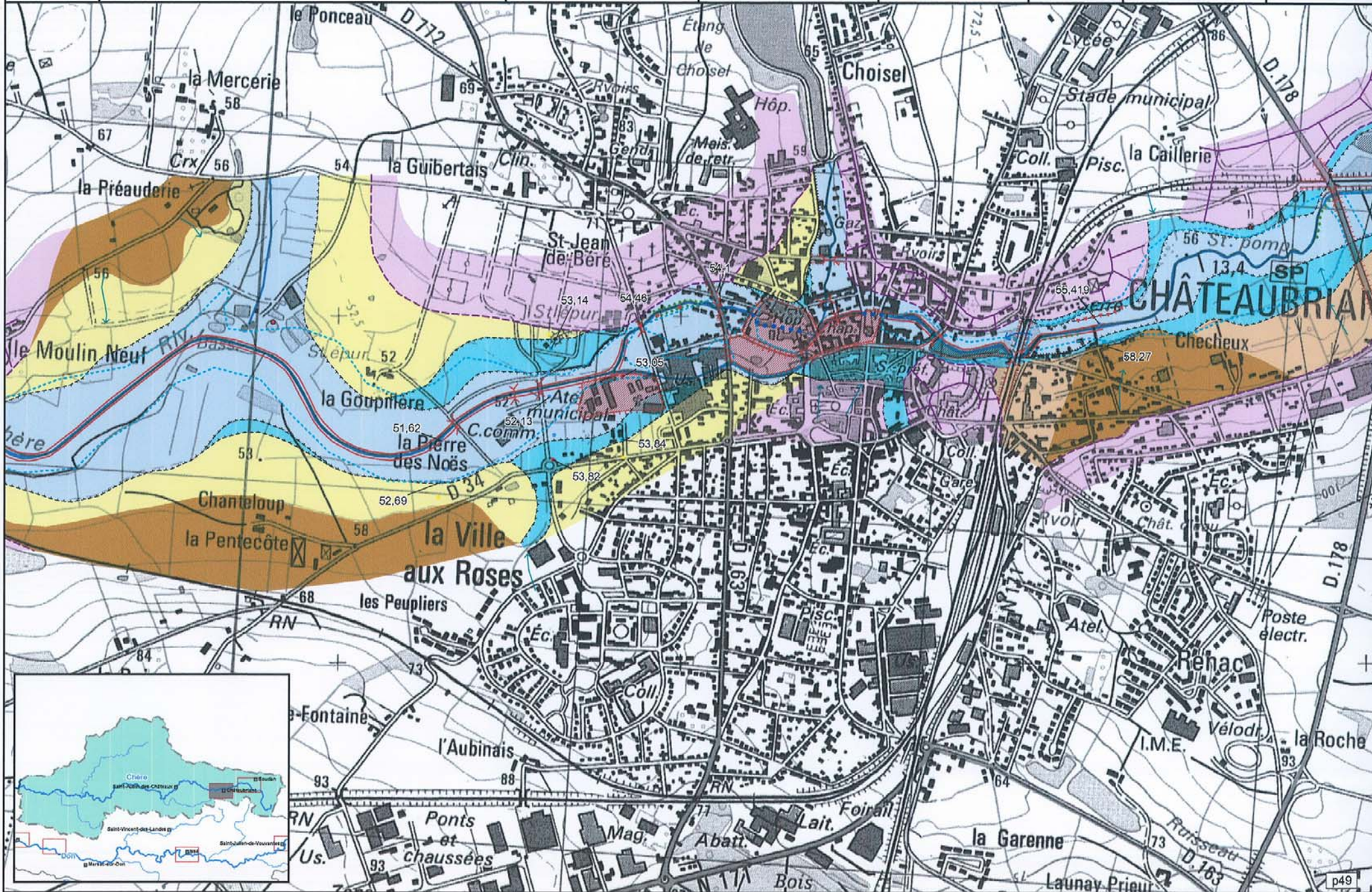
6.2 - Limite d'extension de crue historique

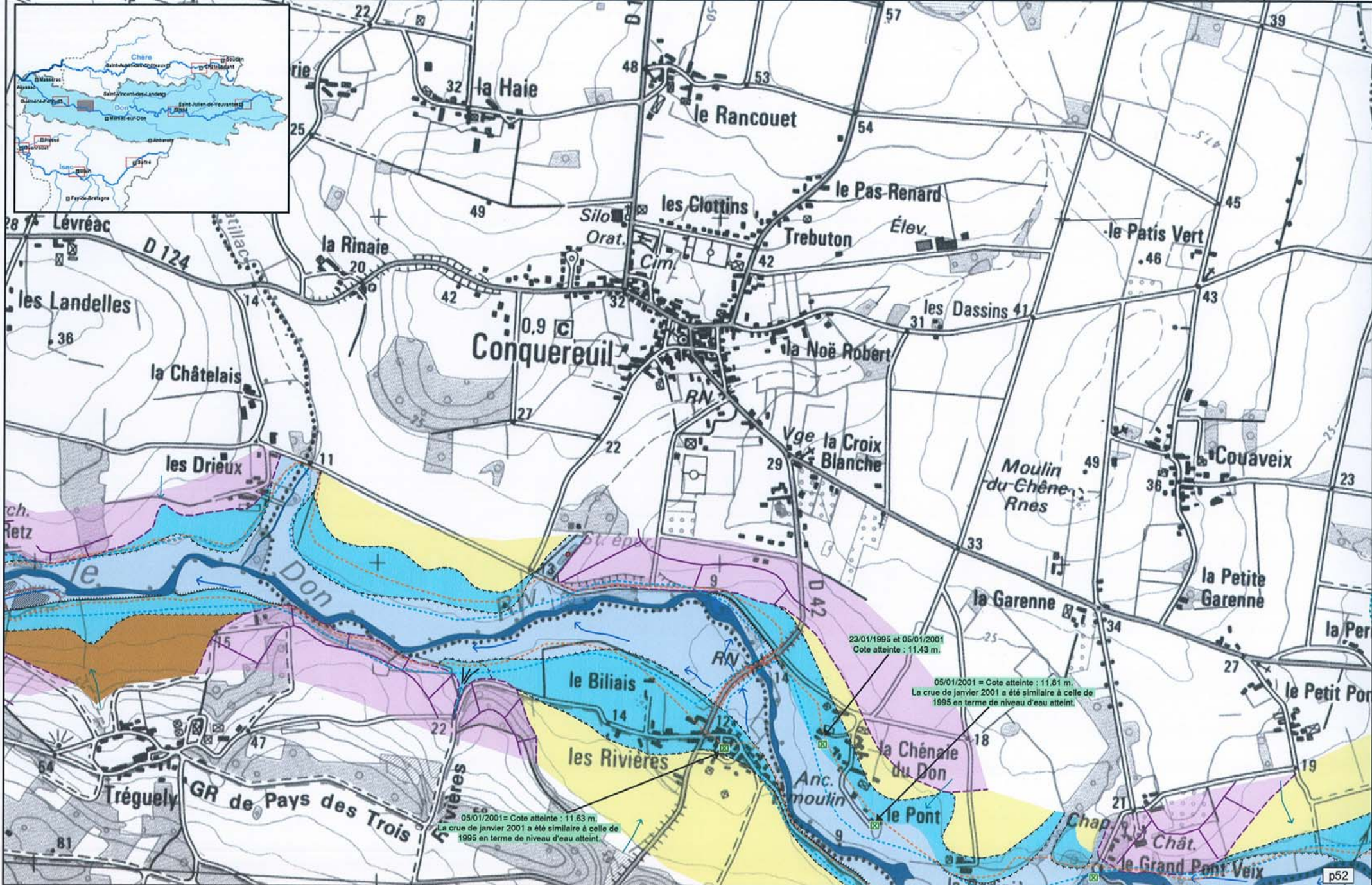
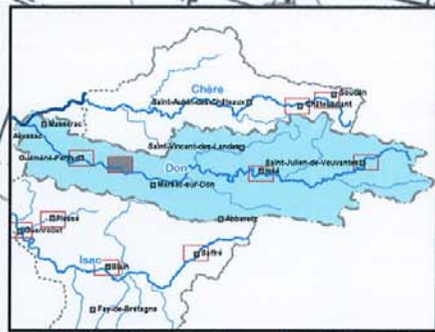
- Limite d'extension de la crue de Février 1996 (source BCEOM)
- Limite d'extension de la crue de 1995 (source SCE)
- Limite d'extension de la crue de 1995 (source DIREN Bretagne)

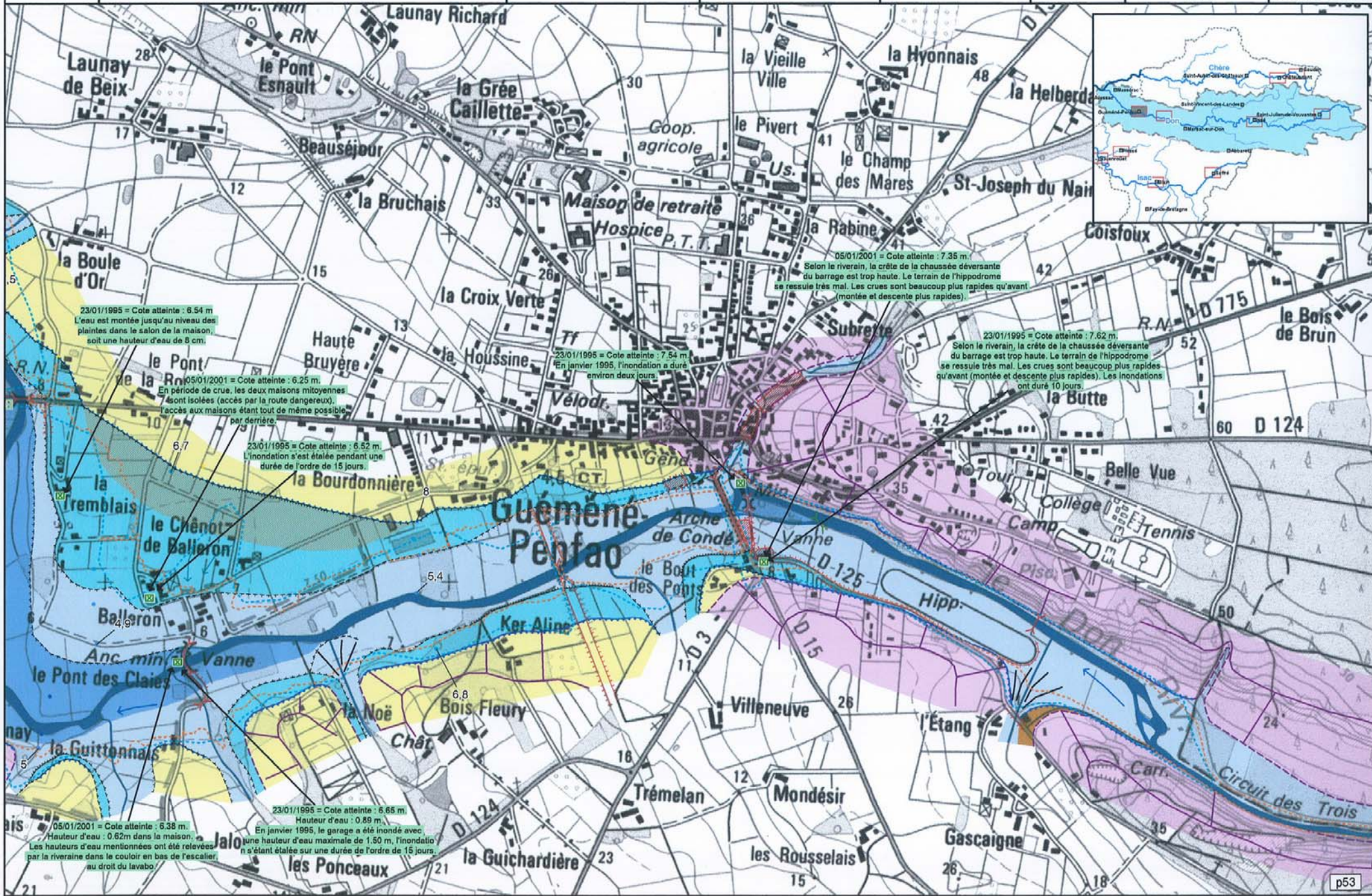
* : La typologie est celle définie par le MEDD : une crue fréquente est une crue de période de retour inférieure à 2 ans. Une crue moyenne est une crue de période de retour de 2 à 10 ans. Une crue rare est une crue de période de retour de 10 à 100 ans. Une crue exceptionnelle est une crue de période de retour est supérieure à 100 ans.

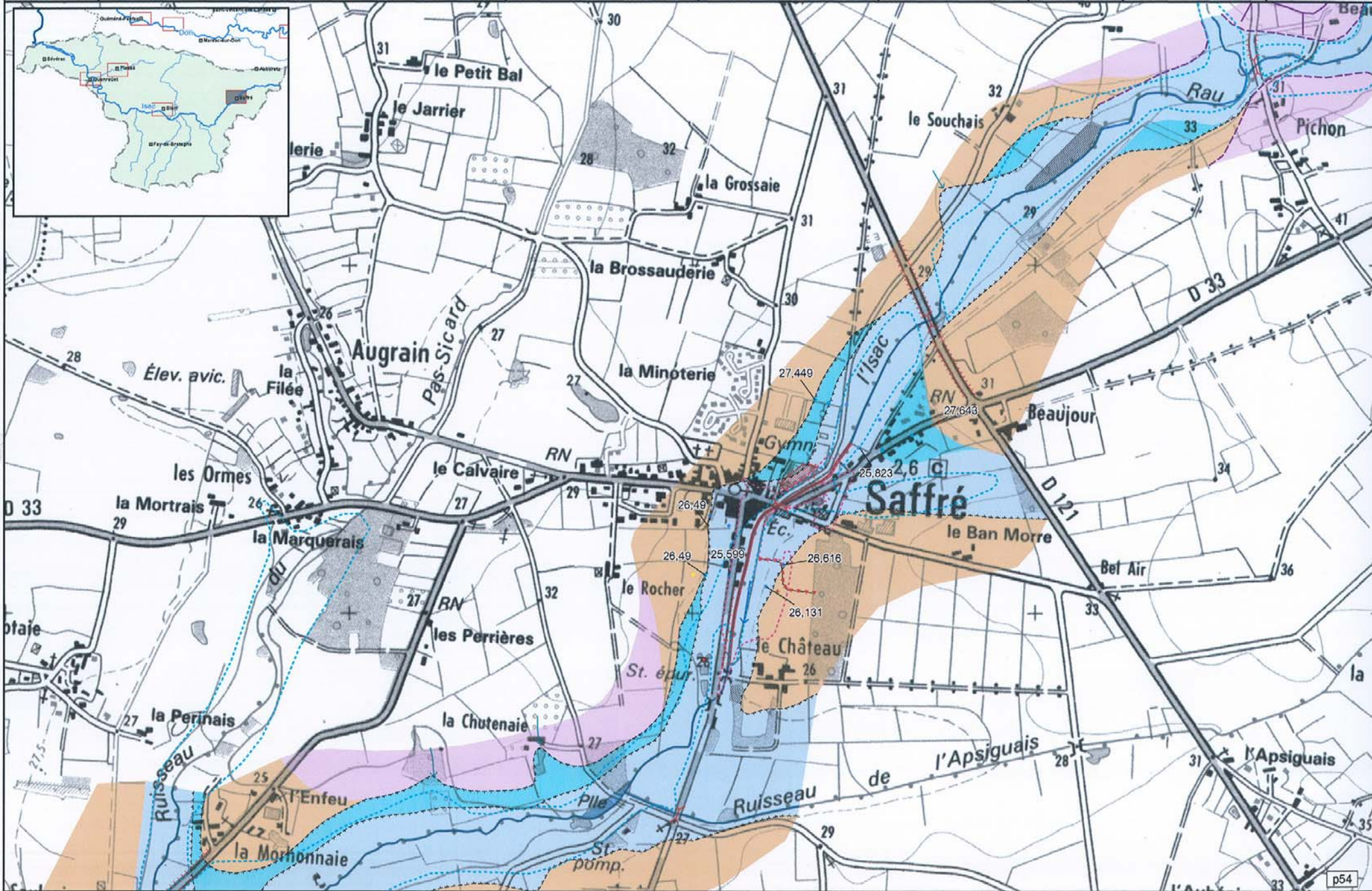


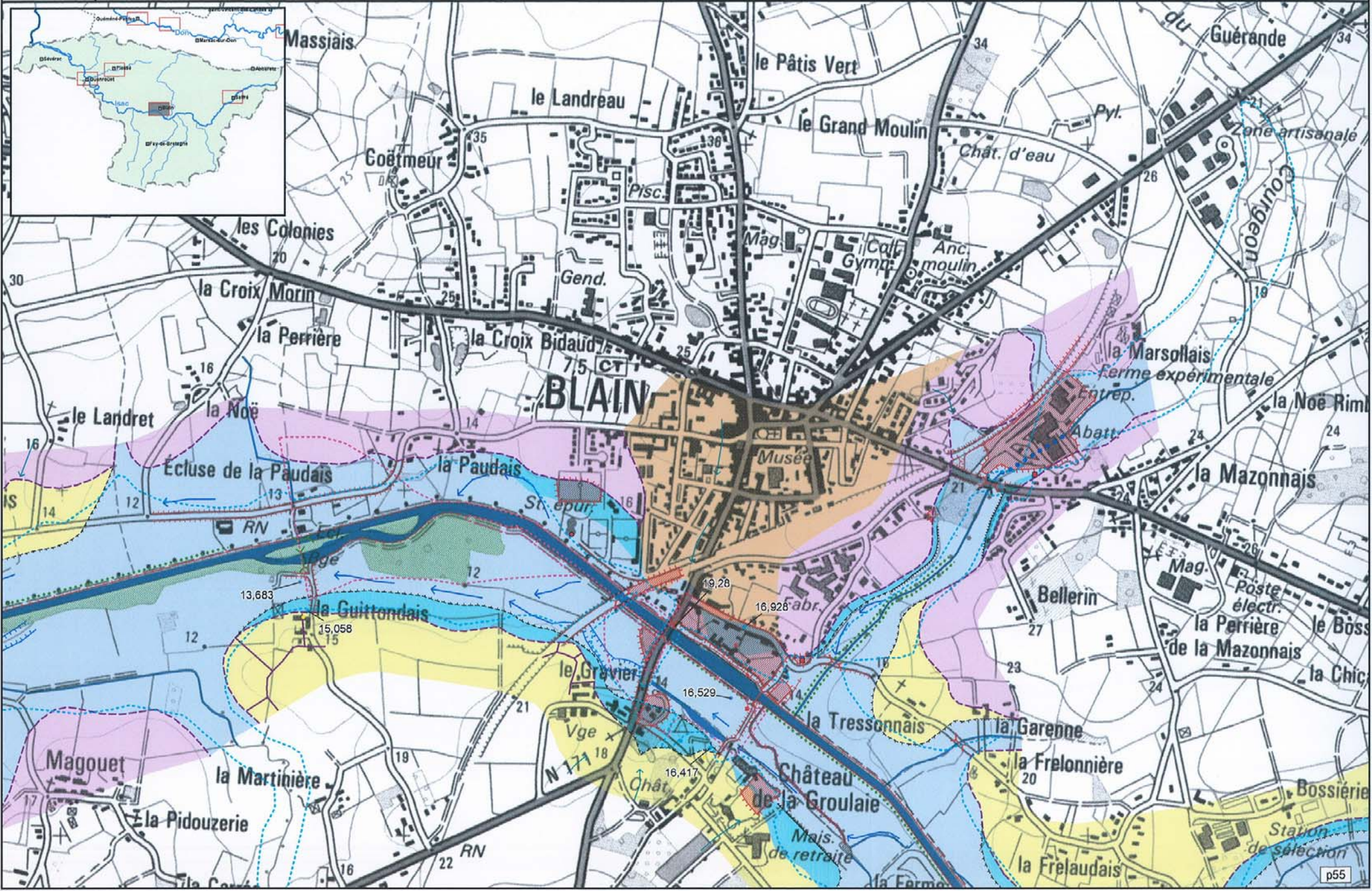


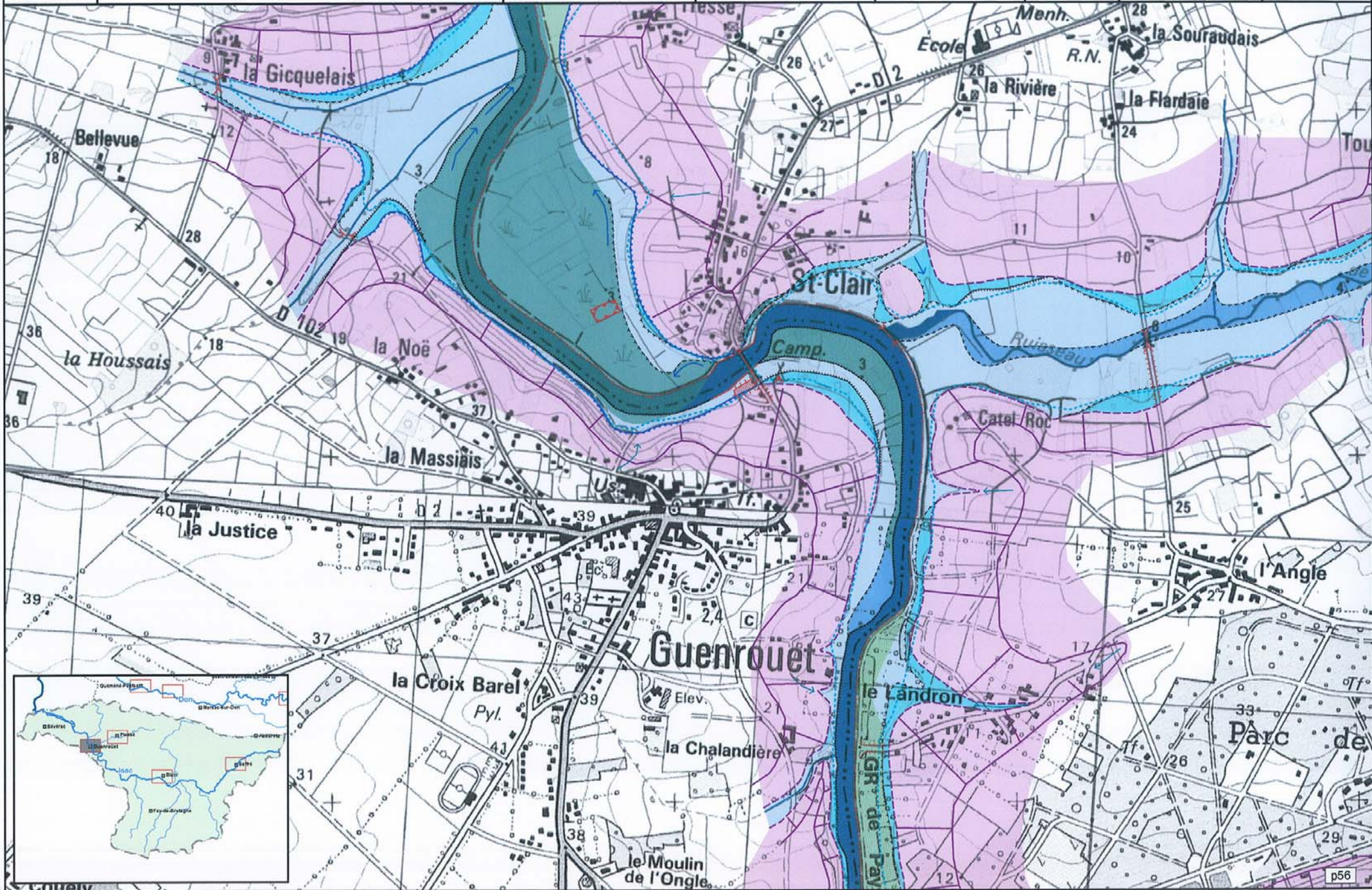












1 - Limites morphologiques

- Versant
- Talus peu marqué
- Talus net
- < 1 m
- 1 à 3 m
- > 3 m

2 - Plaine alluviale fonctionnelle

2.1 - Inondabilité de type fluviale : Unités hydrogéomorphologiques actives

- Cours d'eau artificiel
- Cours d'eau souterrain
- Lit mineur
- Lit moyen
- Lit majeur
- Lit majeur exceptionnel
- Plan d'eau
- Zone d'incertitude

Secteurs où la limite hydrogéomorphologique peut être dépassée en cas de sur-cote (anthropique ou naturelle) dans la plaine alluviale

2.2 - Inondabilité de type pluviale

- Ruissellement

2.3- Structures secondaires

- Zone marécageuse
- Bras de décharge annexe
- Axe d'écoulement en crue
- Cône alluvial
- Dépression de lit majeur

3 - Terrains encaissants

- Versant
- Terrasse alluviale
- Colluvion
- Sables et cailloutis du Pliocène

4 - Eléments d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

4.1 - Structures linéaires

- Digue
- Remblai d'infrastructure
- Lit rectifié, recalibré
- Front d'urbanisation
- Carrière

4.2 - Eléments isolés

- Bâtiment
- Station d'épuration
- Captage, prise d'eau
- Camping
- Ouvrage d'art
- Seuil
- Barrage
- Remblai

- Ripisylve de berge
-

5 - Eléments d'altimétrie

- 12,10
- Levé topographique

6 - Informations historiques

6.1- Points d'information historique

- Repère de crue
- Informations issues des archives

6.2 - Limite d'extension de crue historique

- Limite d'extension de la crue de Février 1996 (source BCEOM)
- Limite d'extension de la crue de 1995 (source SCE)
- Limite d'extension de la crue de 1995 (source DIREN Bretagne)