



## PLAN LOCAL D'URBANISME INTERCOMMUNAL

### Pièce n°8b : Atlas des zones inondables

Dossier approuvé

Procédure	Prescription	Arrêt	Approbation
Élaboration du PLUi	le 29/03/2011	le 12/02/2015	le 10/12/2015
Le Président de la Communauté de Communes		 Le Président. Jean-Louis COSTES	



## Liste des atlas de zones inondables

Atlas de la zone inondable du Boudouyssou

Atlas de la zone inondable de la Lède

Atlas de la zone inondable de la Lémance et du Rech

Atlas de la zone inondable de la Briolance

Atlas de la zone inondable du Dor



DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LE BOUDOUYSSOU

## ATLAS DES ZONES INONDABLES

Planche 3  
Echelle : 1/10 000

0.80m au dessus du seuil du garage  
1977: 83.94m NGF

0.50m au dessus du seuil du garage  
1977: 83.97m NGF

0.20m au dessus du seuil du garage  
1977: 84.66m NGF

1.80m au dessus du seuil de la grange  
1977: 86.55m NGF

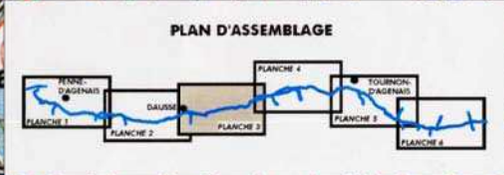
1.59m (haut fenêtre du sous-sol)  
86.10m NGF

1.50m au dessus du seuil  
1977: 86.01m NGF

1.00m au dessus du seuil  
1977: 86.14m NGF

1.55m au dessus du seuil  
1977: 85.93m NGF

Niveau sur le seuil du portail  
de la station d'épuration  
1977: 82.64m NGF



**LEGENDE**

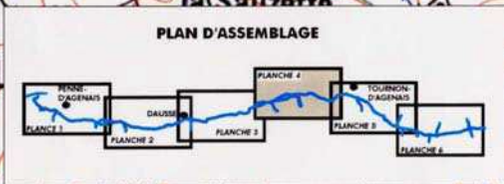
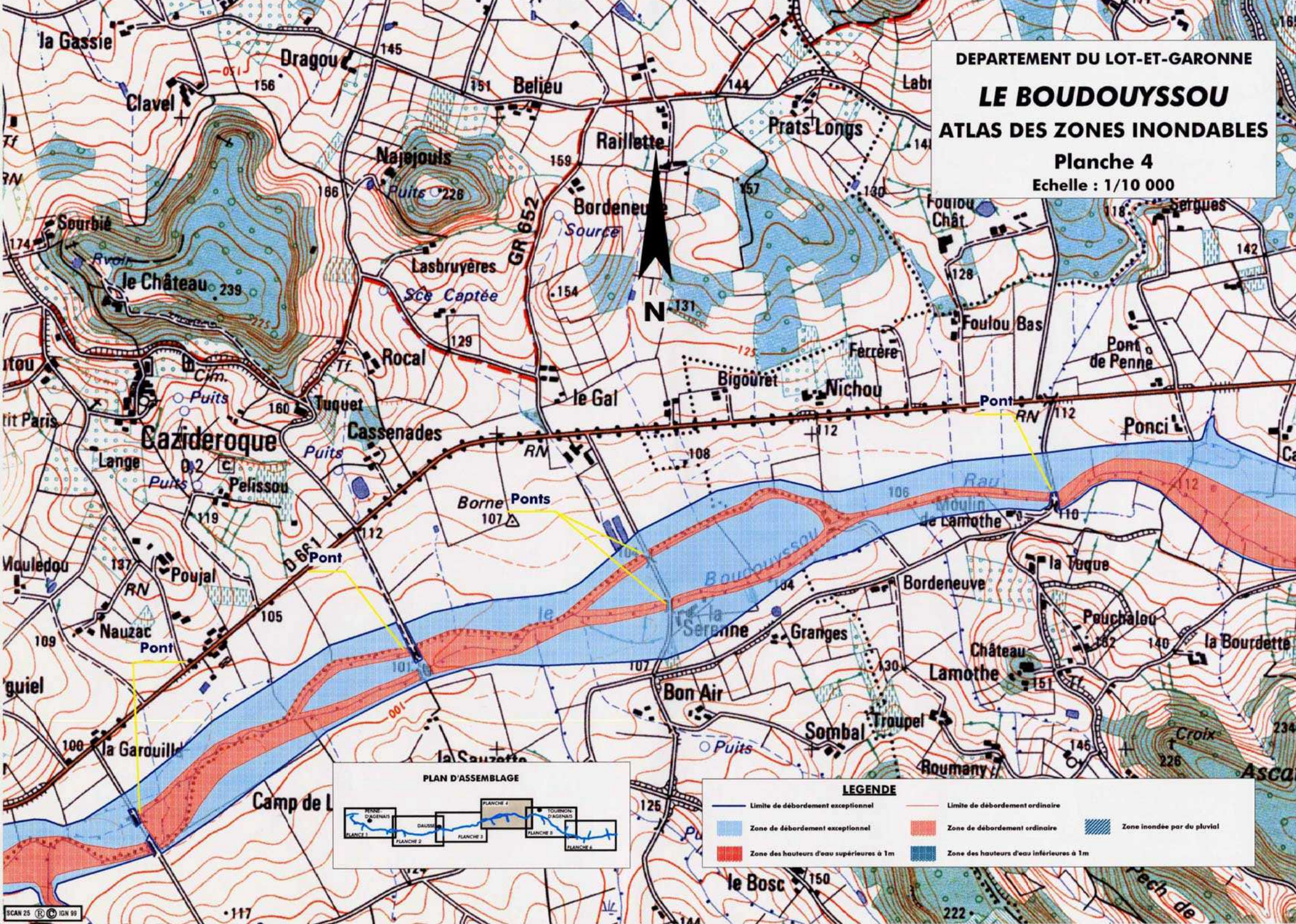
Limite de débordement exceptionnel	Limite de débordement ordinaire	Zone inondée par du pluvial
Zone de débordement exceptionnel	Zone de débordement ordinaire	Isocote de la crue de référence
Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m	Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m	85.0 Cote de la crue de référence

DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LE BOUDOYSSOU

## ATLAS DES ZONES INONDABLES

Planche 4  
Echelle : 1/10 000



**LEGENDE**

Limite de débordement exceptionnel	Limite de débordement ordinaire	Zone inondée par du pluviel
Zone de débordement exceptionnel	Zone de débordement ordinaire	Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m
Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m		

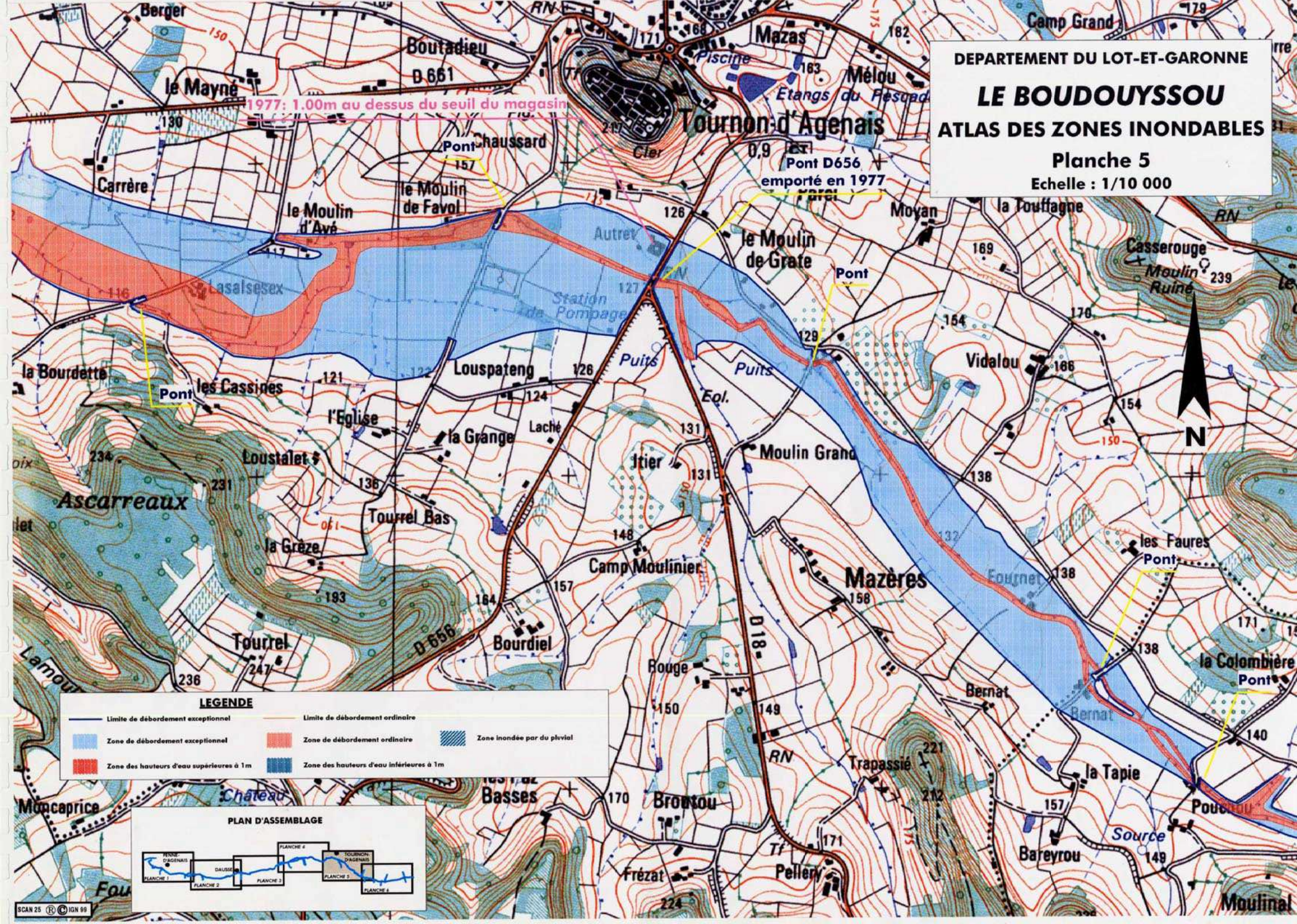
DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LE BOUDOYSSOU

## ATLAS DES ZONES INONDABLES

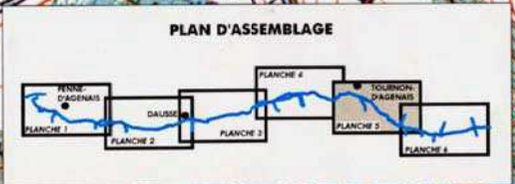
Planche 5  
Echelle : 1/10 000

1977: 1.00m au dessus du seuil du magasin



**LEGENDE**

	Limite de débordement exceptionnel		Limite de débordement ordinaire		Zone inondée par du pluvial
	Zone de débordement exceptionnel		Zone de débordement ordinaire		Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m
	Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m				

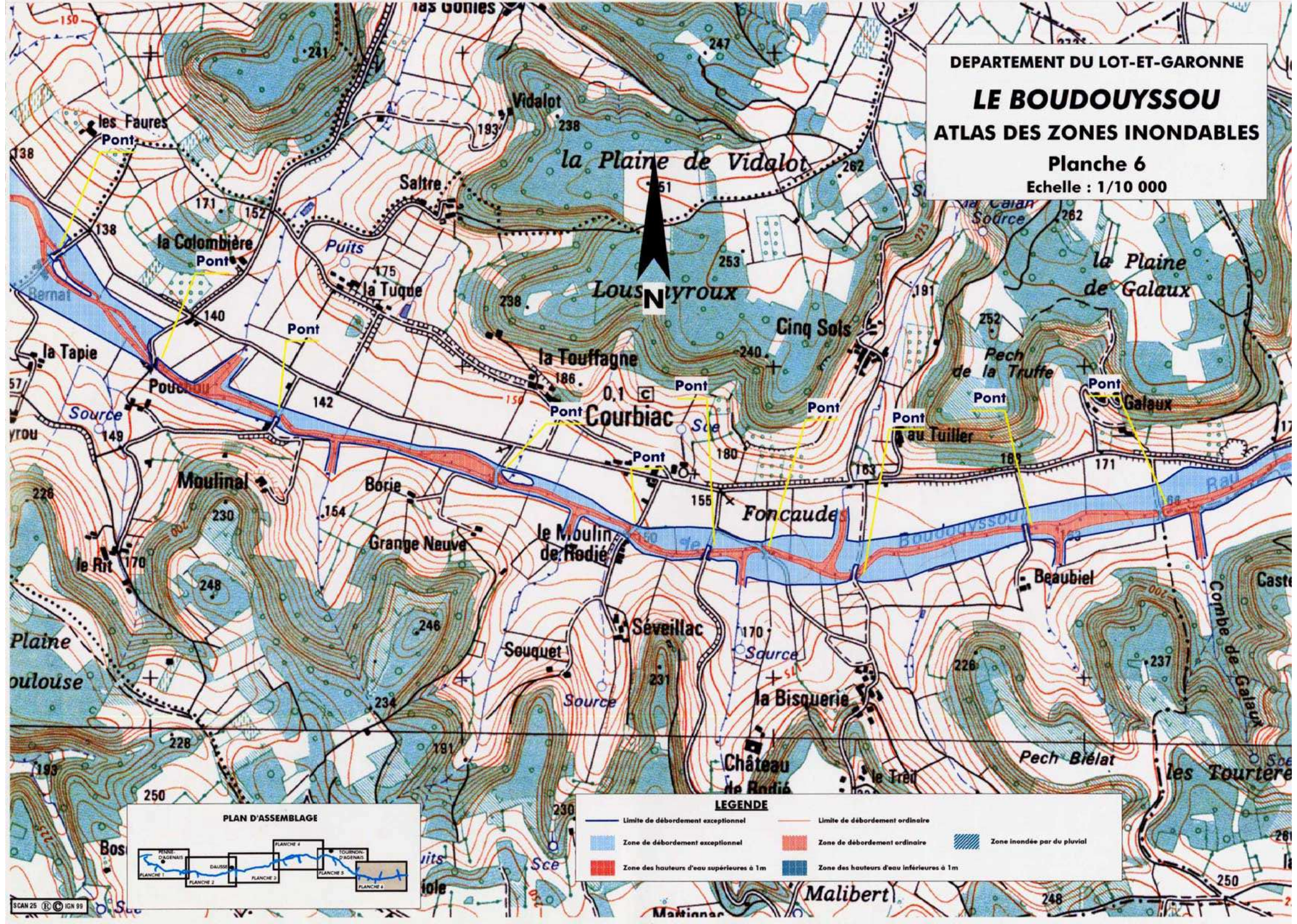


DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LE BOUDOYSSOU

## ATLAS DES ZONES INONDABLES

Planche 6  
Echelle : 1/10 000



la Plaine de Vidalot

Lous Nyrroux

la Plaine de Galaux

Courbiac

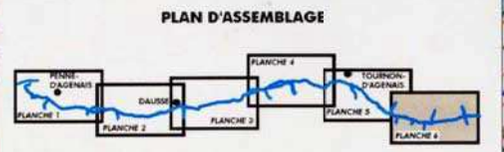
Foncaude

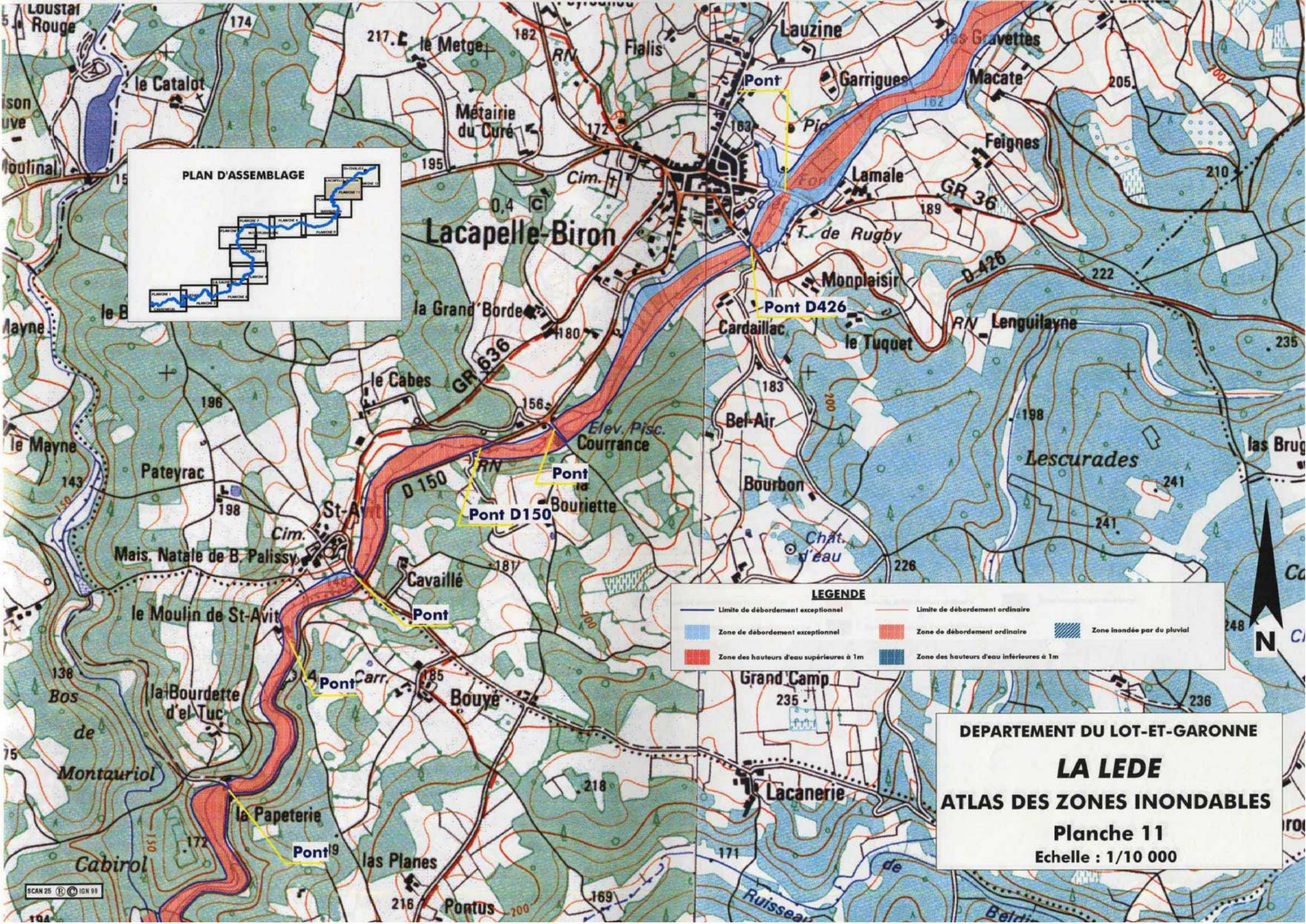
Seveillac

la Bisquerie

**LEGENDE**

- Limite de débordement exceptionnel
- Limite de débordement ordinaire
- Zone de débordement exceptionnel
- Zone de débordement ordinaire
- Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m
- Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m
- Zone inondée par du pluvial





**LEGENDE**

Limite de débordement exceptionnel	Limite de débordement ordinaire	Zone inondée par du pluvial
Zone de débordement exceptionnel	Zone de débordement ordinaire	Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m
Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m		

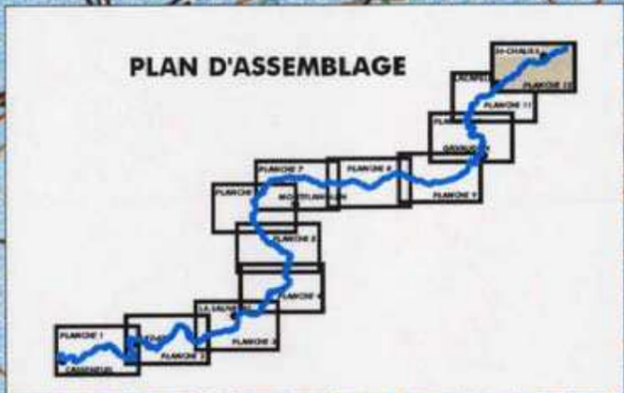
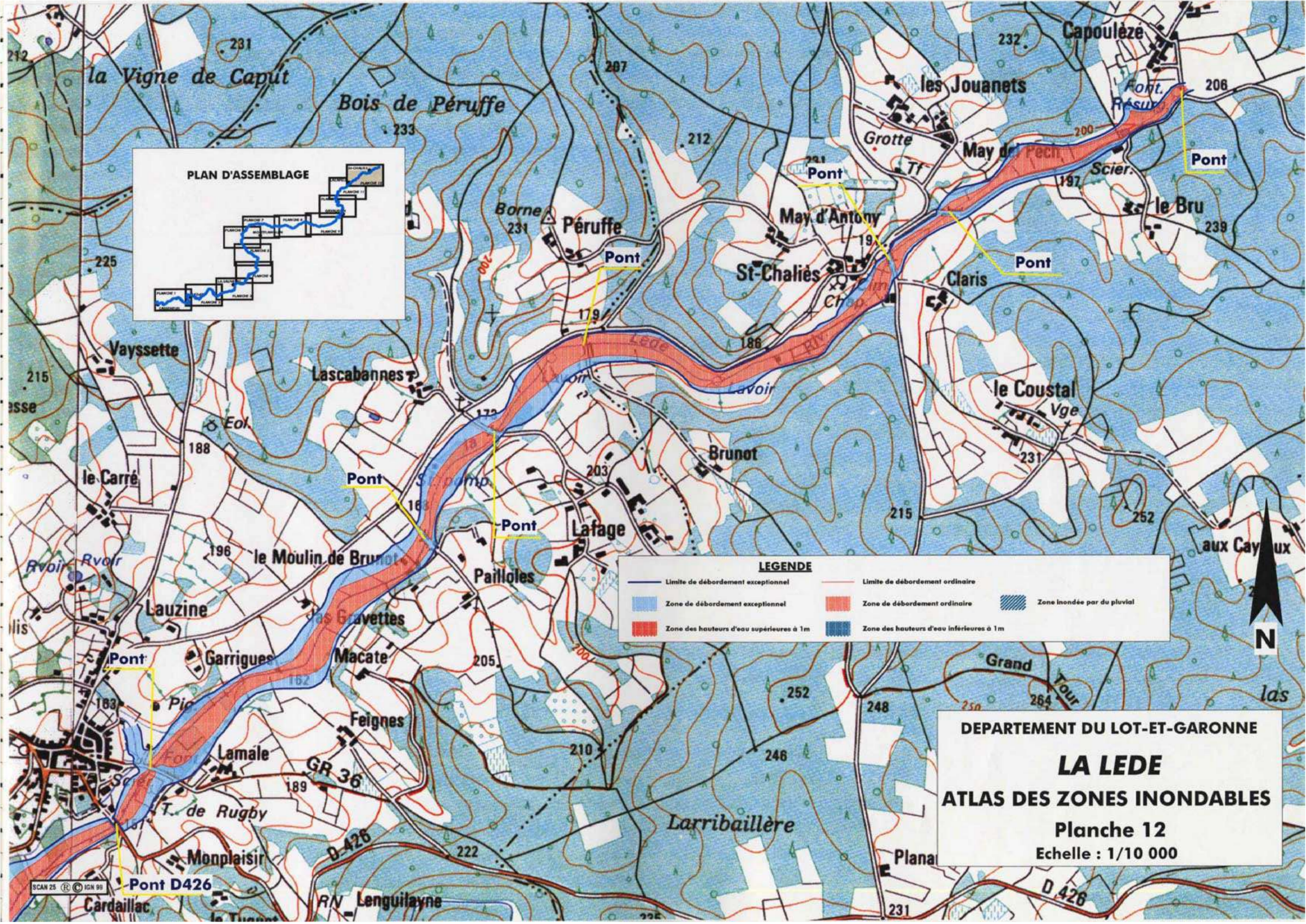
DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

**LA LEZE**

**ATLAS DES ZONES INONDABLES**

**Planche 11**

Echelle : 1/10 000



**LEGENDE**

Limite de débordement exceptionnel	Limite de débordement ordinaire	Zone inondée par du pluvial
Zone de débordement exceptionnel	Zone de débordement ordinaire	Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m
Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m		

DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

**LA LEZE**

**ATLAS DES ZONES INONDABLES**

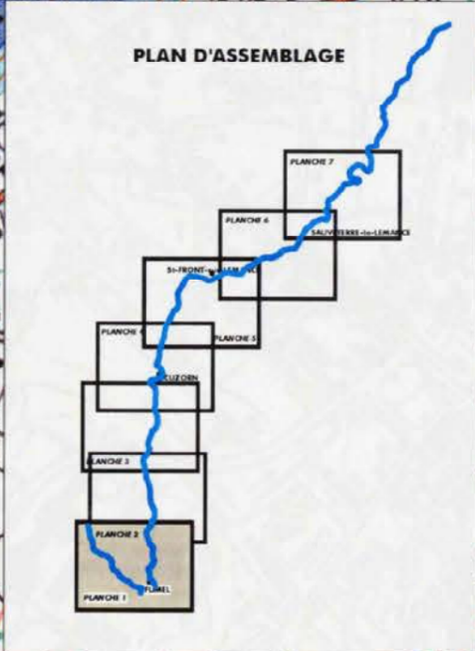
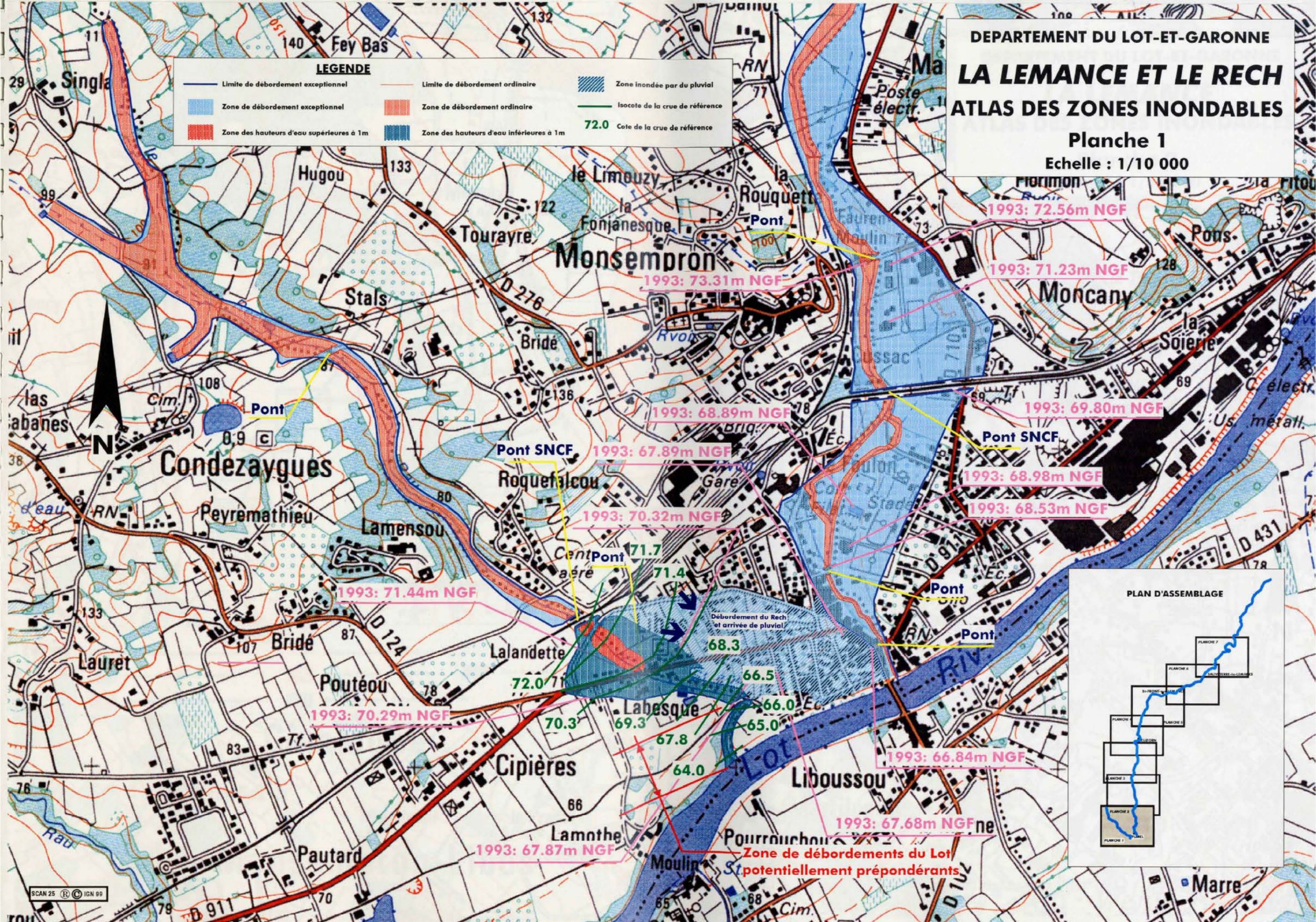
**Planche 12**

Echelle : 1/10 000

DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE  
**LA LEMANCE ET LE RECH**  
**ATLAS DES ZONES INONDABLES**  
 Planche 1  
 Echelle : 1/10 000

**LEGENDE**

	Limite de débordement exceptionnel		Limite de débordement ordinaire		Zone inondée par du pluvial
	Zone de débordement exceptionnel		Zone de débordement ordinaire		Isocote de la crue de référence
	Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m		Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m	<b>72.0</b>	Cote de la crue de référence

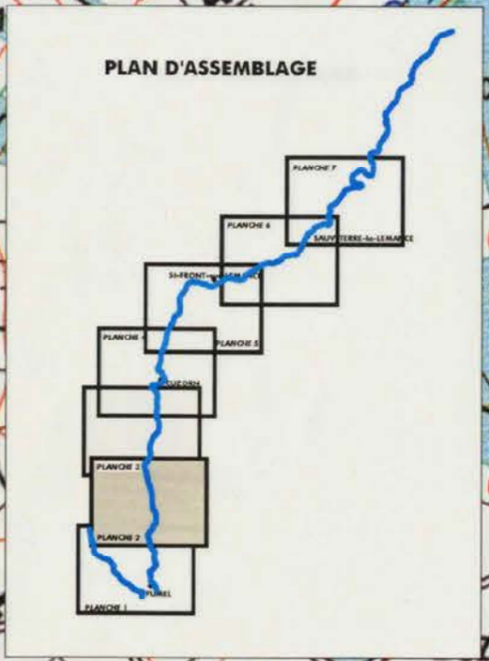


DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LA LEMANCE

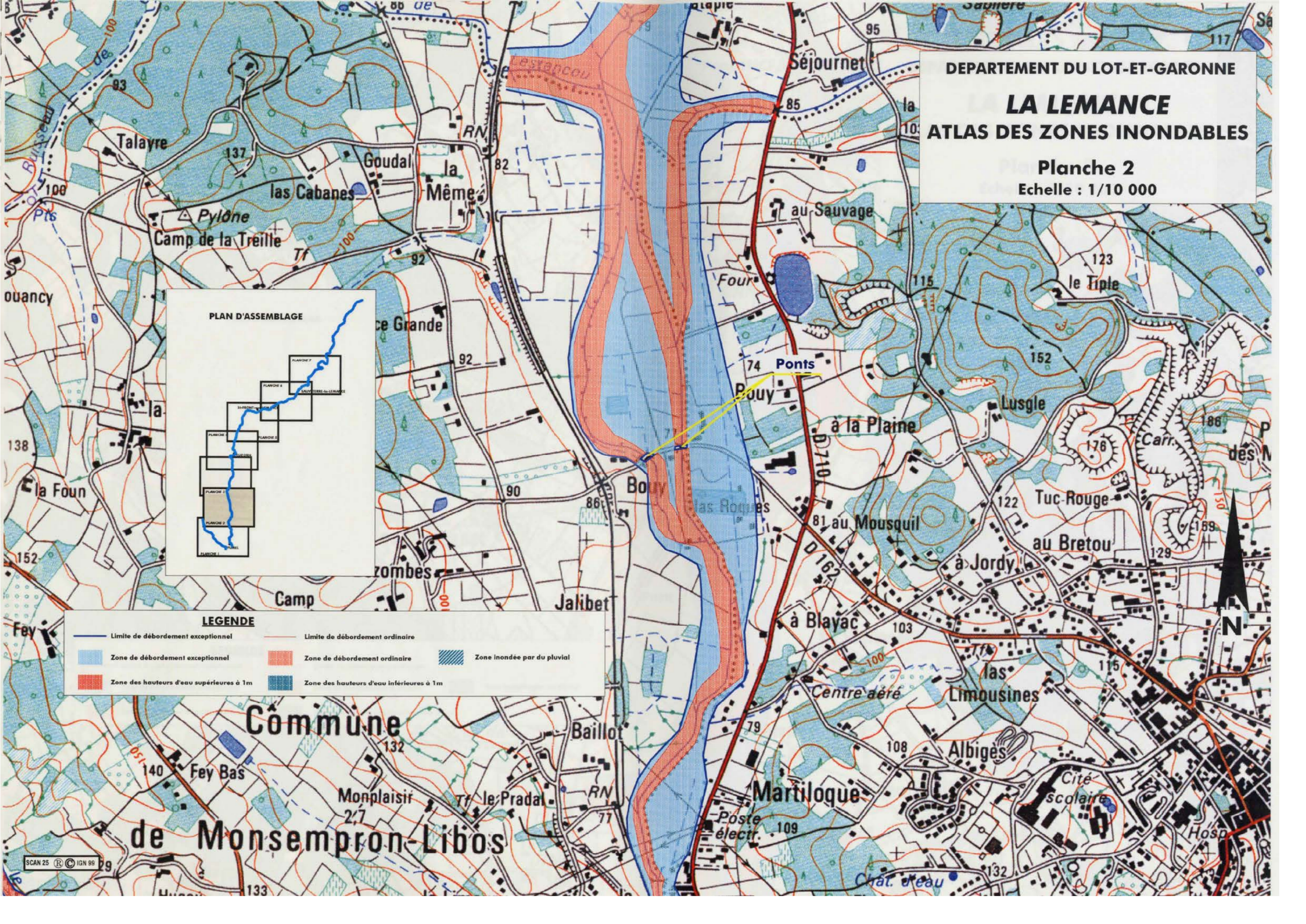
## ATLAS DES ZONES INONDABLES

Planche 2  
Echelle : 1/10 000



**LEGENDE**

	Limite de débordement exceptionnel		Limite de débordement ordinaire		Zone inondée par du pluvial
	Zone de débordement exceptionnel		Zone de débordement ordinaire		Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m
	Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m				

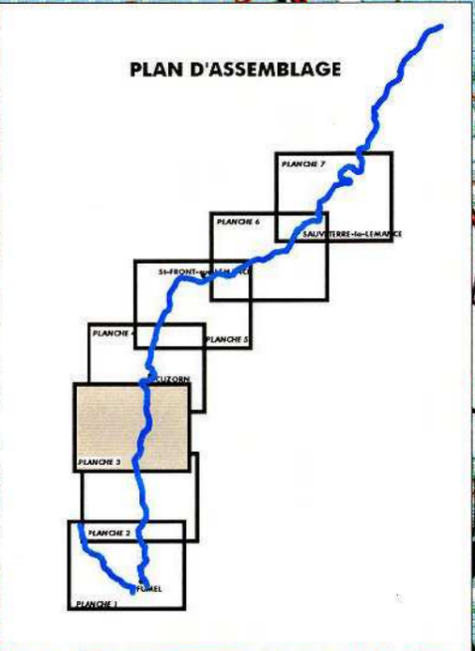


DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LA LEMANCE

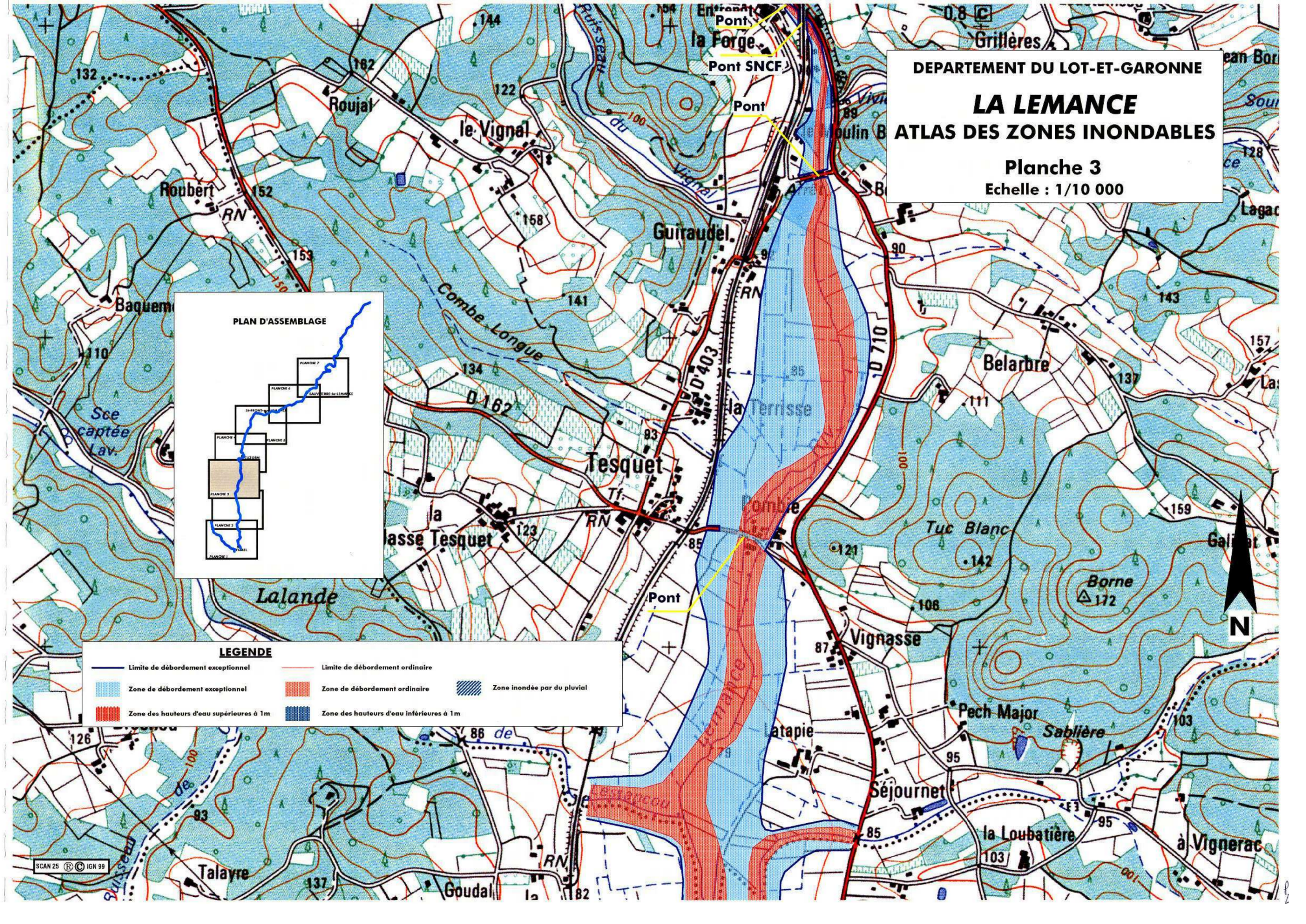
## ATLAS DES ZONES INONDABLES

Planche 3  
Echelle : 1/10 000



**LEGENDE**

Limite de débordement exceptionnel	Limite de débordement ordinaire	Zone inondée par du pluvial
Zone de débordement exceptionnel	Zone de débordement ordinaire	Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m
Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m	Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m	



DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

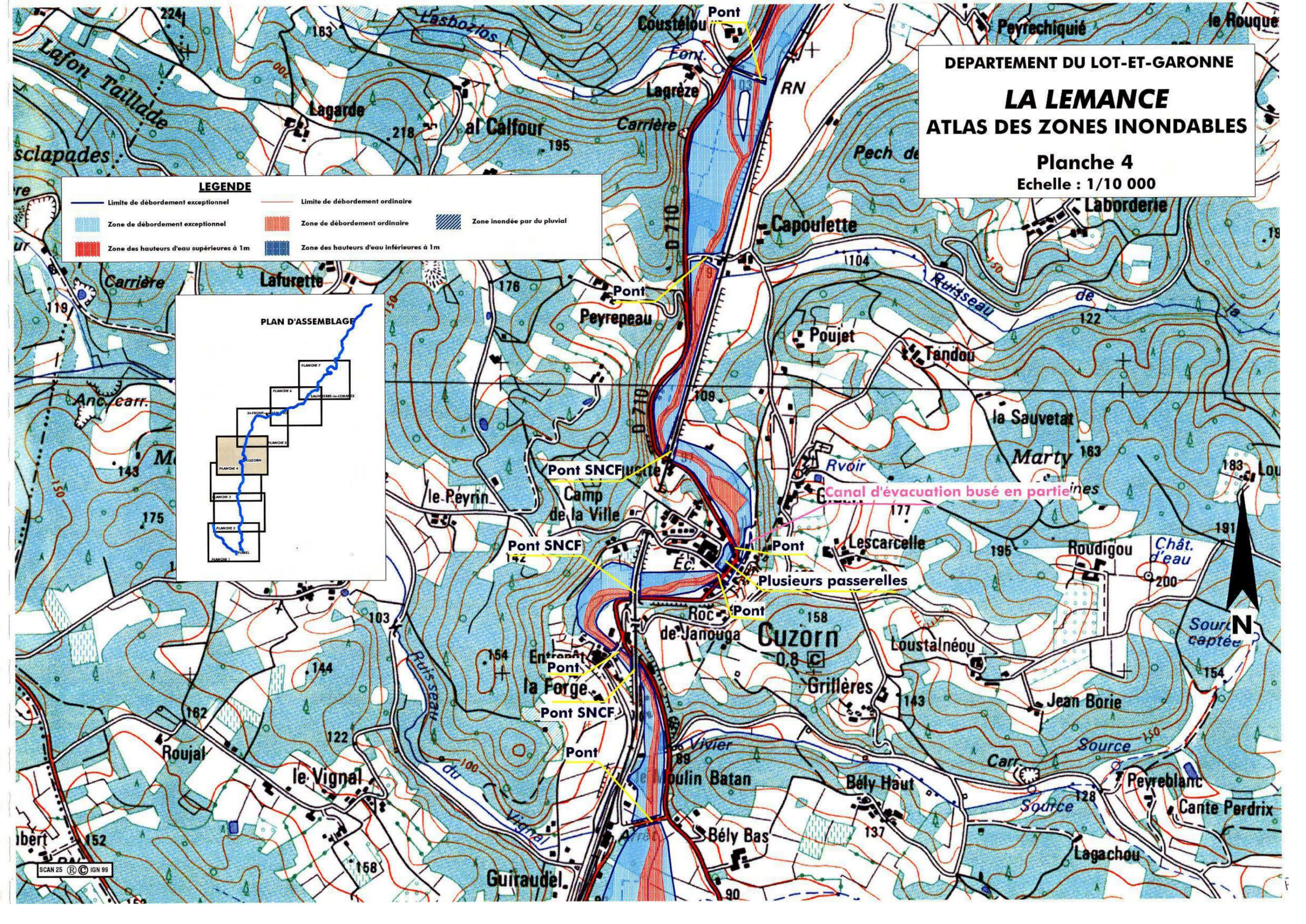
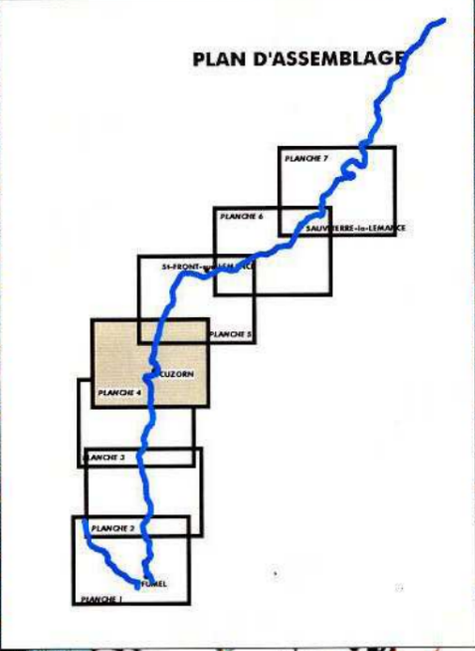
# LA LEMANCE

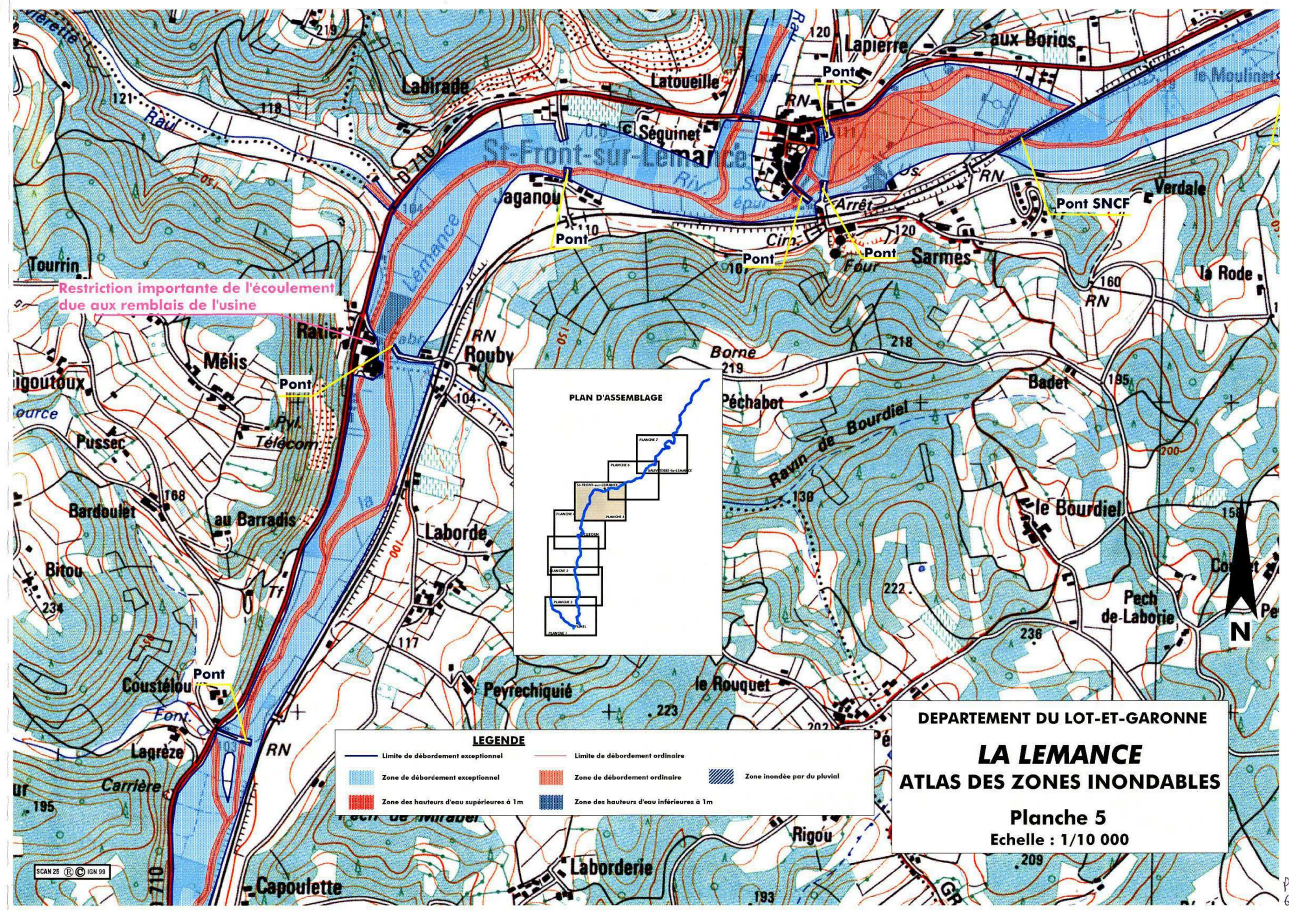
## ATLAS DES ZONES INONDABLES

Planche 4  
Echelle : 1/10 000

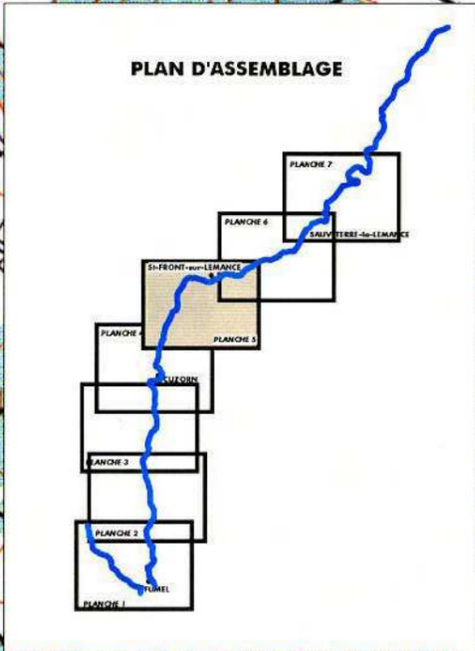
**LEGENDE**

 Limite de débordement exceptionnel	 Limite de débordement ordinaire	 Zone inondée par du pluvial
 Zone de débordement exceptionnel	 Zone de débordement ordinaire	 Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m
 Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m		





Restriction importante de l'écoulement due aux remblais de l'usine



**LEGENDE**

Limite de débordement exceptionnel	Limite de débordement ordinaire	Zone inondée par du pluvial
Zone de débordement exceptionnel	Zone de débordement ordinaire	Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m
Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m	Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m	

DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

**LA LEMANCE**

**ATLAS DES ZONES INONDABLES**

Planche 5

Echelle : 1/10 000

DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LA LEMANCE

Étude SOGREAH - juillet 2007

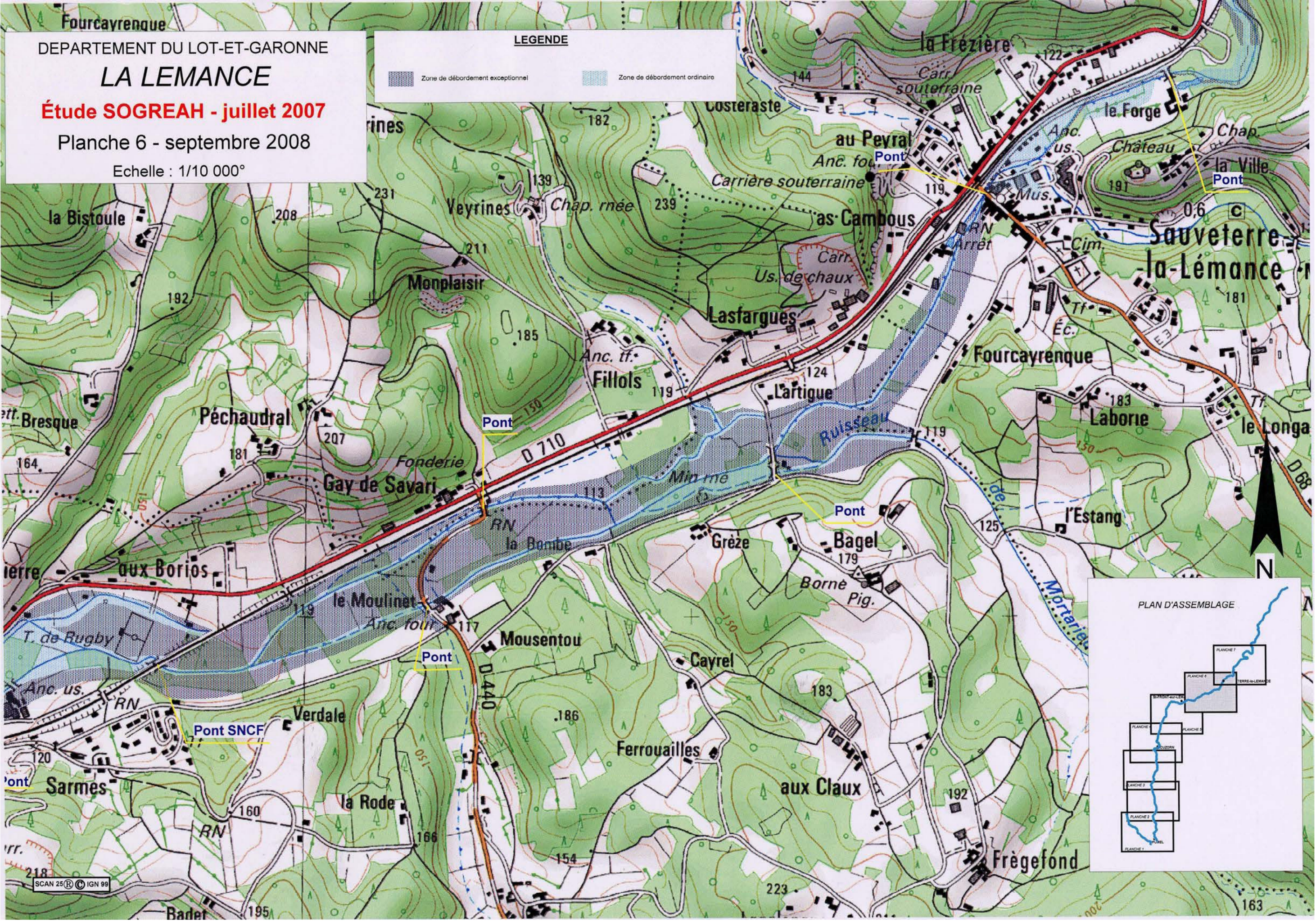
Planche 6 - septembre 2008

Echelle : 1/10 000°

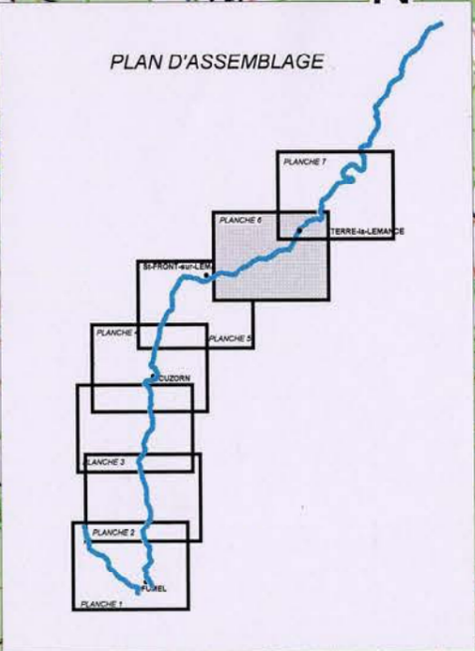
## LEGENDE

 Zone de débordement exceptionnel

 Zone de débordement ordinaire



### PLAN D'ASSEMBLAGE



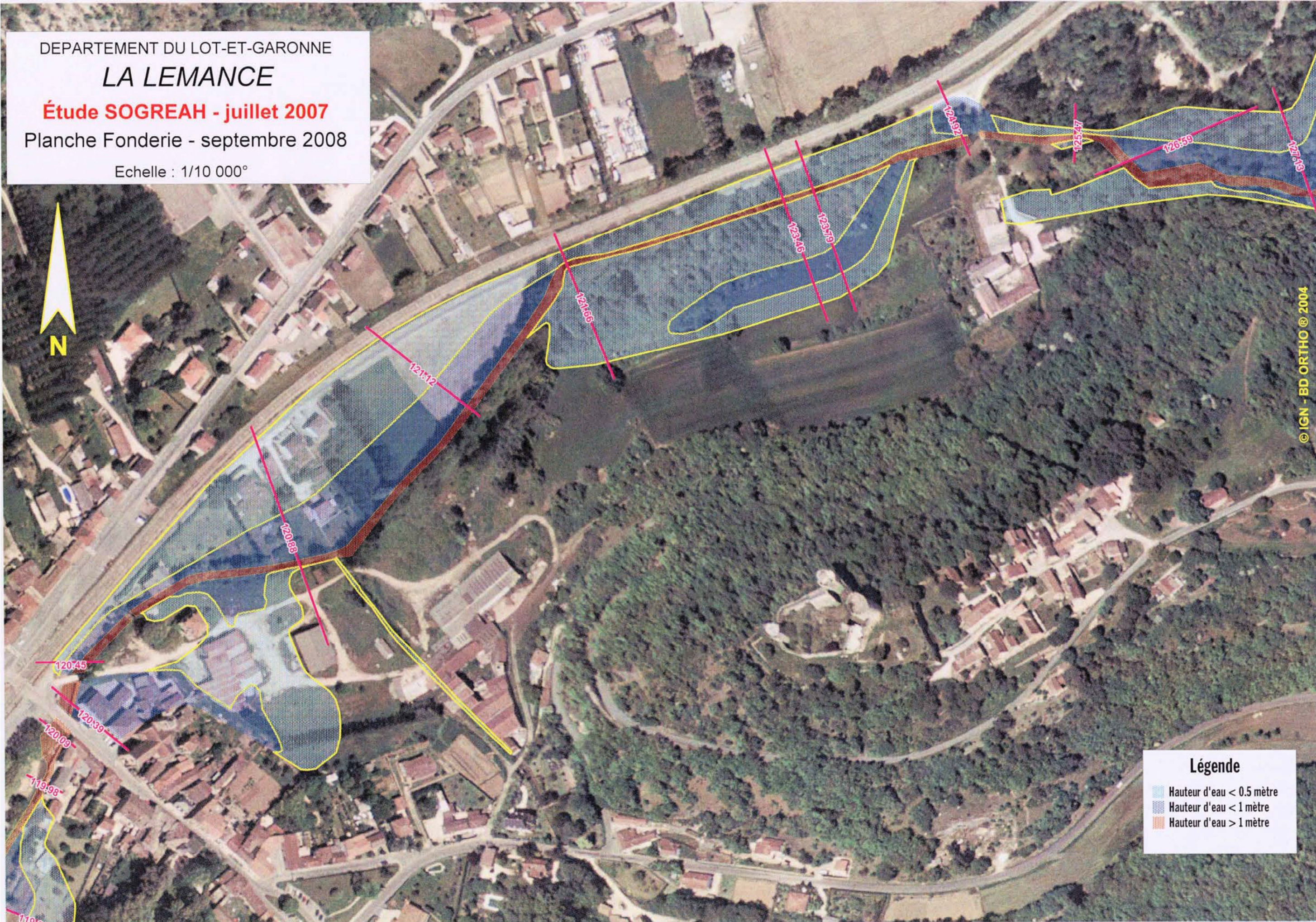
DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LA LEMANCE

Étude SOGREAH - juillet 2007

Planche Fonderie - septembre 2008

Echelle : 1/10 000°



### Légende

- Hauteur d'eau < 0.5 mètre
- Hauteur d'eau < 1 mètre
- Hauteur d'eau > 1 mètre

DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LA LEMANCE

Étude **SOGREAH** - juillet 2007

Planche 7 - septembre 2008

Echelle : 1/10 000°

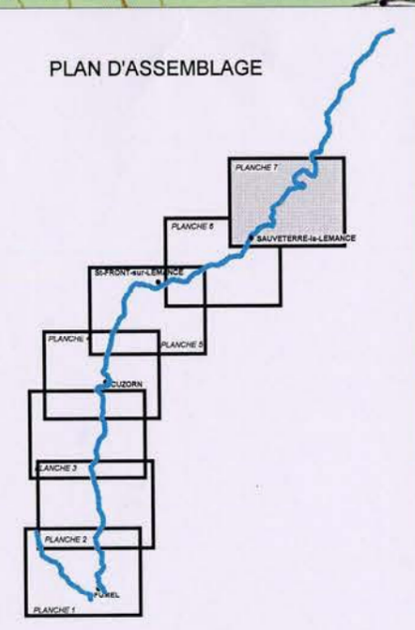
## LEGENDE

 Zone de débordement exceptionnel

 Zone de débordement ordinaire



## PLAN D'ASSEMBLAGE



**RUISSEAU LA BRIOLANCE**  
**CARTOGRAPHIE DE LA ZONE INONDABLE PAR MÉTHODE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE**  
**FIGURE BRIOLANCE 3 (PLANCHE 3 / 3)**

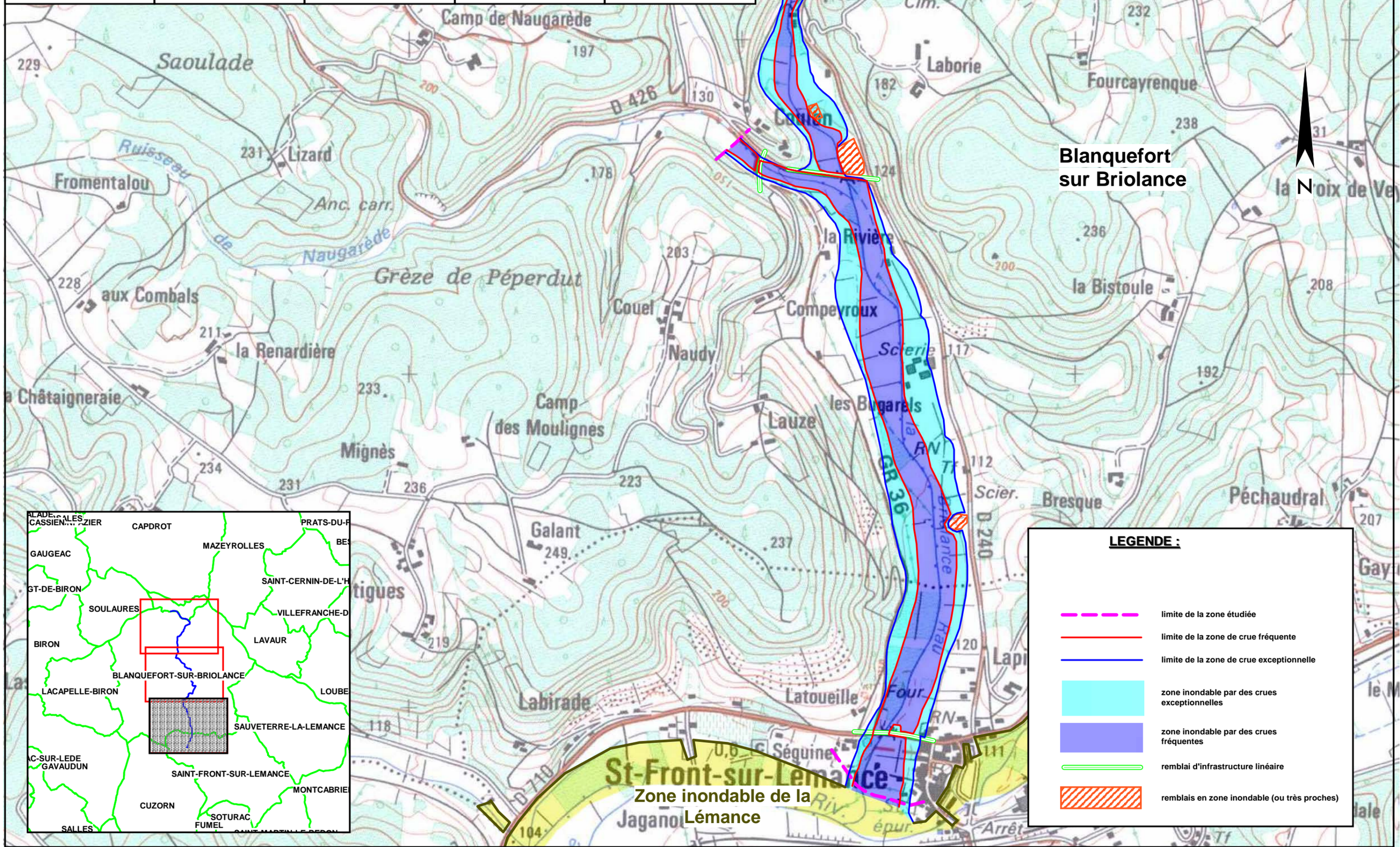


Affaire N° : 4312041

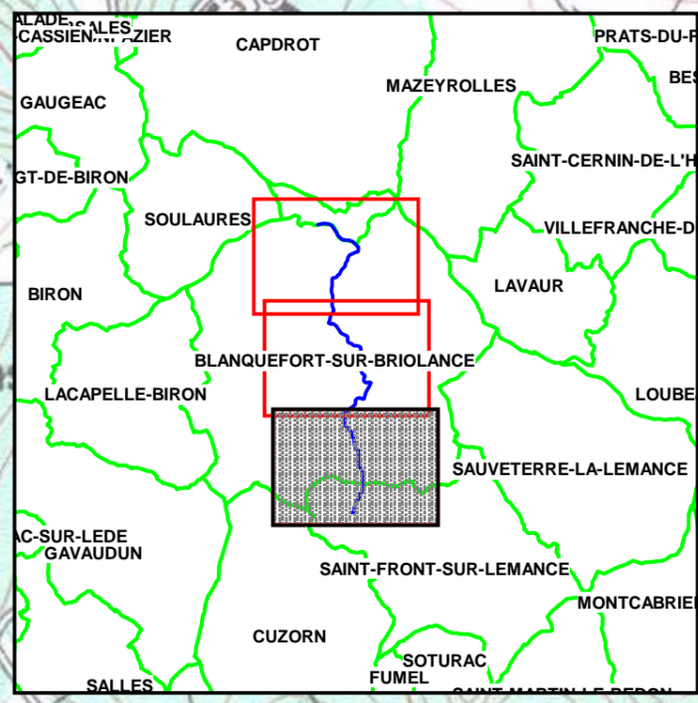
06 Décembre 2012

Echelle : 1/10 000

Ingénieur : DLU  
 Dessinateur : SPS



**Blanquefort  
 sur Briolance**



**LEGENDE :**

- limite de la zone étudiée
- limite de la zone de crue fréquente
- limite de la zone de crue exceptionnelle
- zone inondable par des crues exceptionnelles
- zone inondable par des crues fréquentes
- remblai d'infrastructure linéaire
- remblais en zone inondable (ou très proches)

**St-Front-sur-Lémance**  
 Zone inondable de la Lémance

**RUISSEAU LA BRIOLANCE**  
**CARTOGRAPHIE DE LA ZONE INONDABLE PAR MÉTHODE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE**  
**FIGURE BRIOLANCE 2 (PLANCHE 2 / 3)**

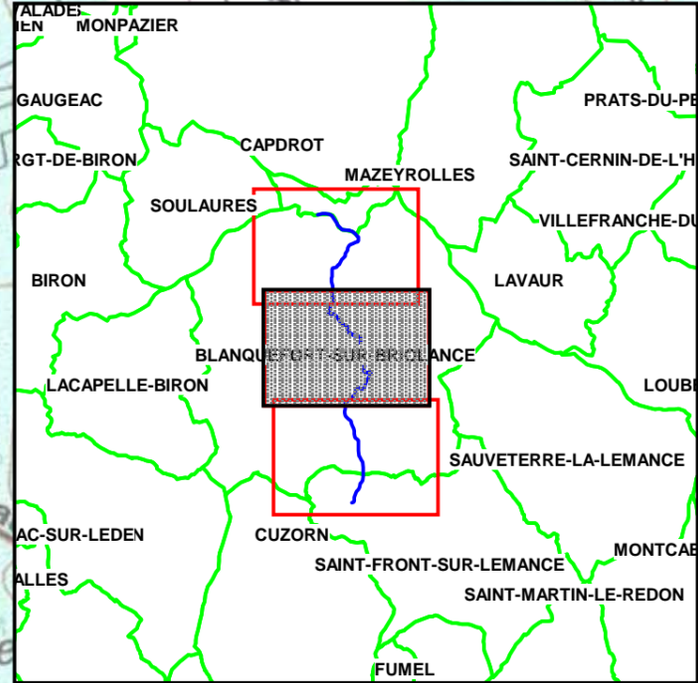
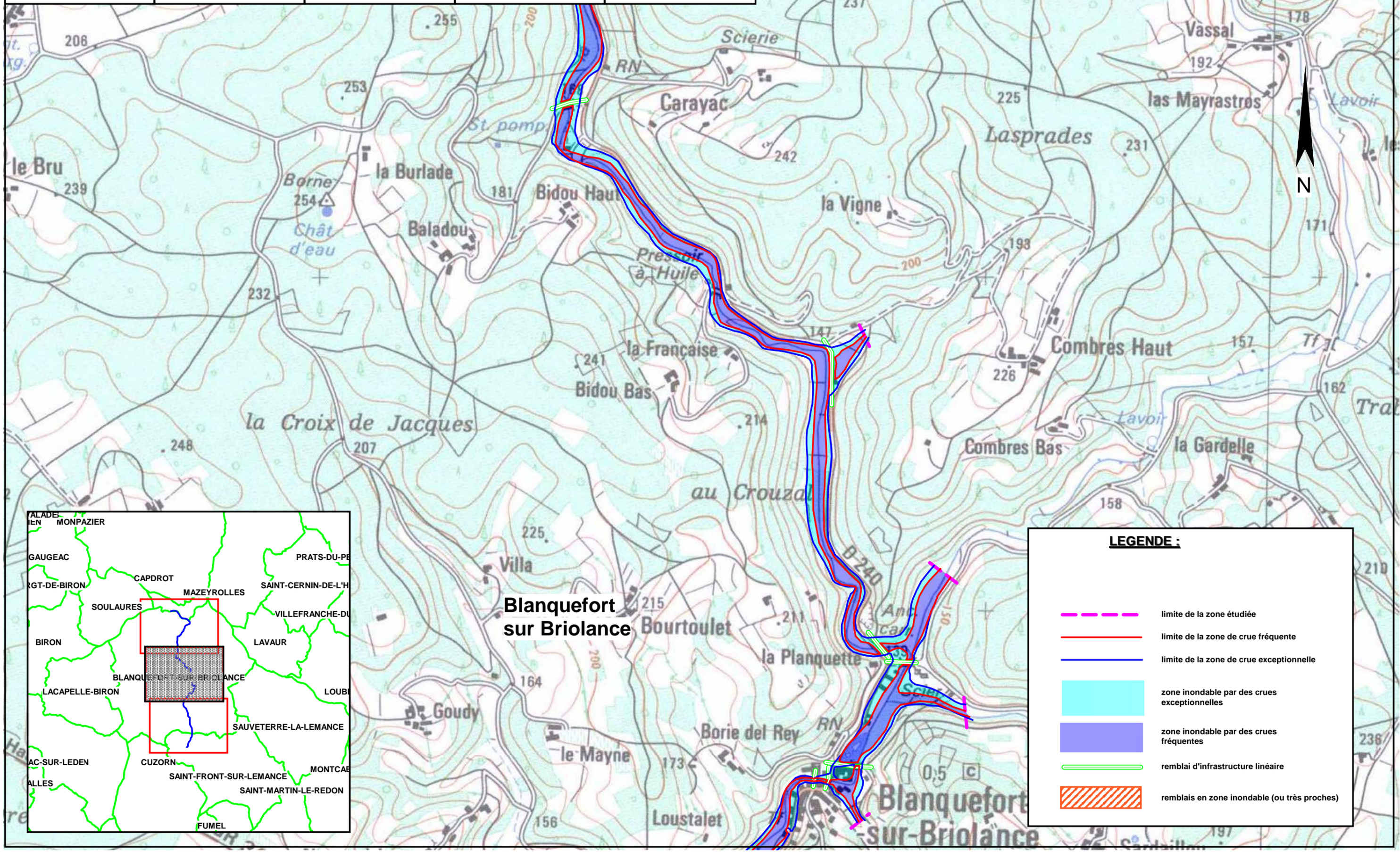


Affaire N° : 4312041

16 Août 2012

Echelle : 1/10 000

Ingénieur : DLU  
 Dessinateur : SPS



**Blanquefort  
 sur Briolance**

**Blanquefort  
 sur-Briolance**

**RUISSEAU LA BRIOLANCE**  
**CARTOGRAPHIE DE LA ZONE INONDABLE PAR MÉTHODE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE**  
**FIGURE BRIOLANCE 1 (PLANCHE 1 / 3)**

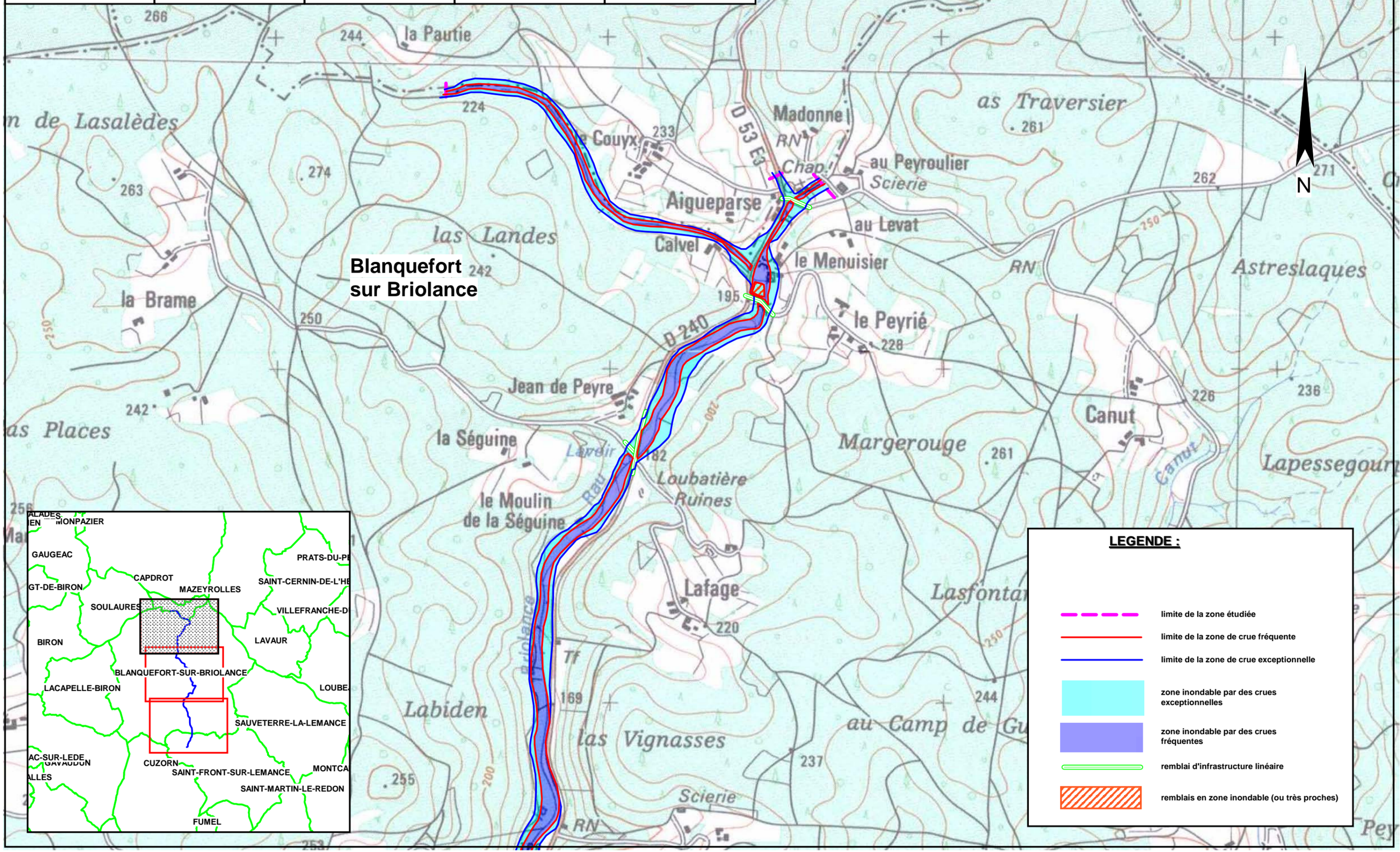


Affaire N° : 4312041

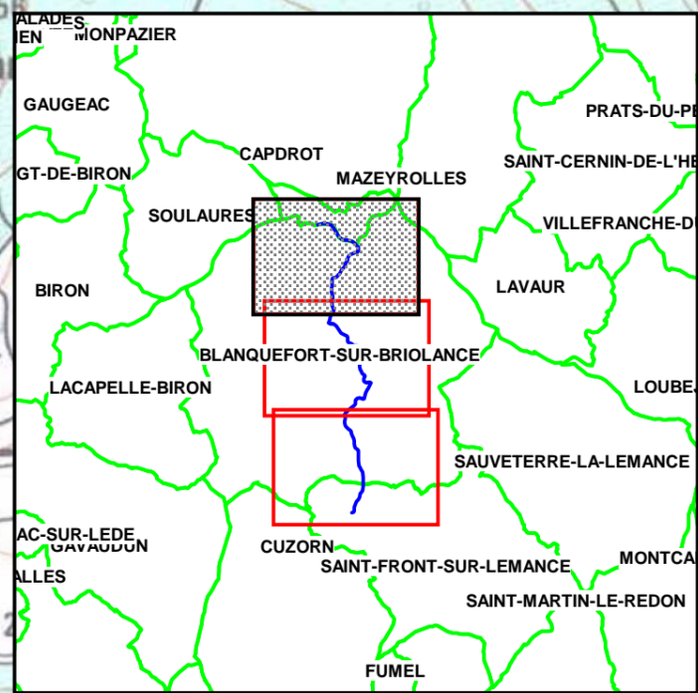
16 Août 2012

Echelle : 1/10 000

Ingénieur : DLU  
 Dessinateur : SPS



**Blanquefort  
 sur Briolance**



**LEGENDE :**

-  limite de la zone étudiée
-  limite de la zone de crue fréquente
-  limite de la zone de crue exceptionnelle
-  zone inondable par des crues exceptionnelles
-  zone inondable par des crues fréquentes
-  remblai d'infrastructure linéaire
-  remblais en zone inondable (ou très proches)

DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LE DOR

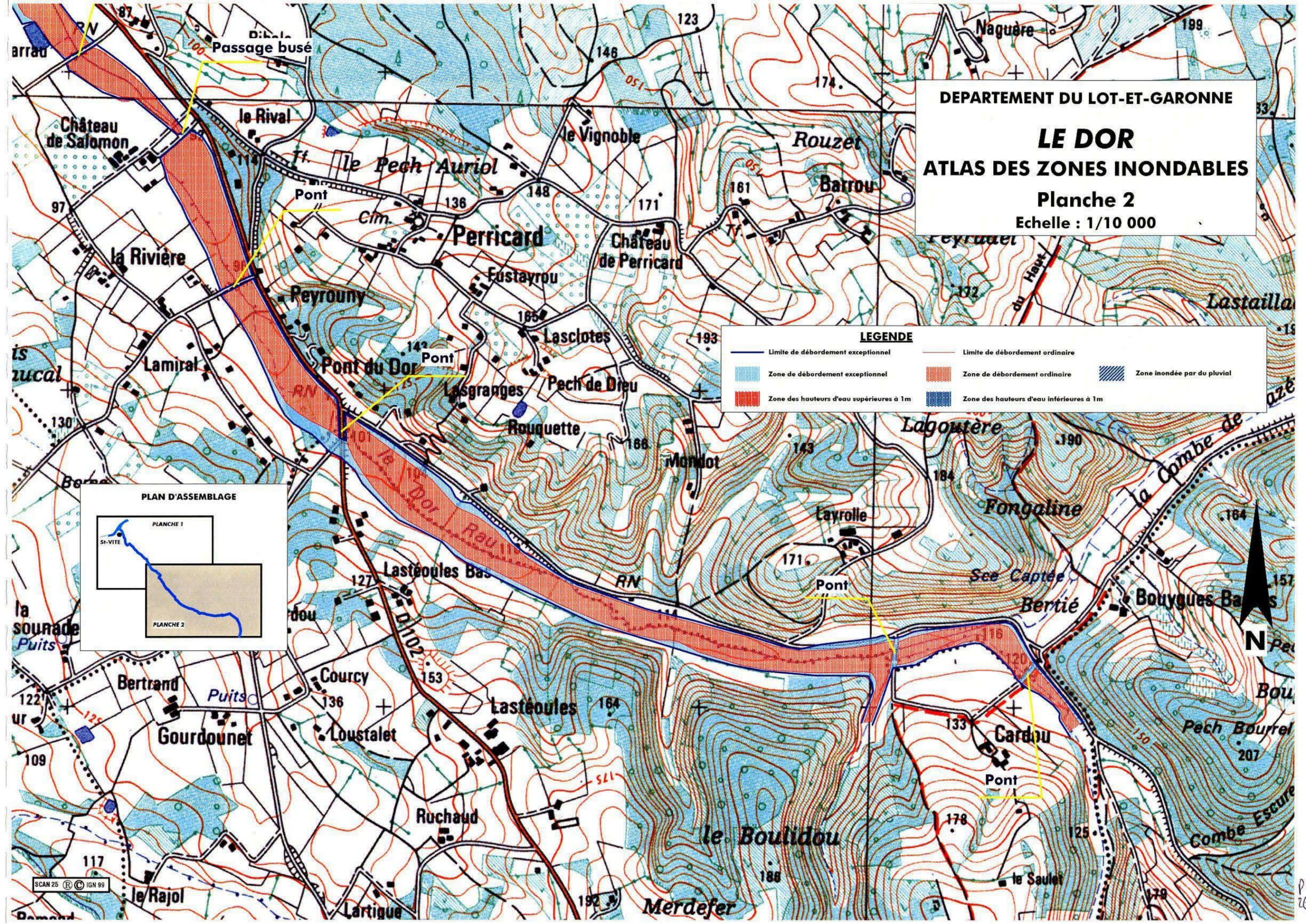
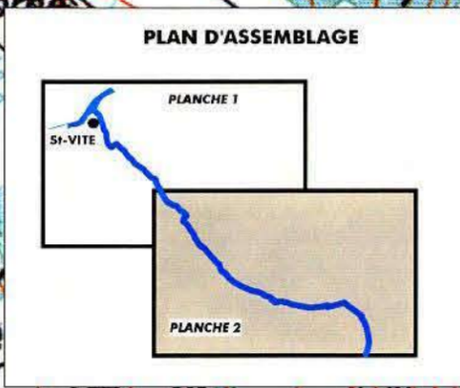
## ATLAS DES ZONES INONDABLES

### Planche 2

Echelle : 1/10 000

**LEGENDE**

	Limite de débordement exceptionnel		Limite de débordement ordinaire		Zone inondée par du pluvial
	Zone de débordement exceptionnel		Zone de débordement ordinaire		Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m
	Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m				



DEPARTEMENT DU LOT-ET-GARONNE

# LE DOR

## ATLAS DES ZONES INONDABLES

### Planche 1

Echelle : 1/10 000

**LEGENDE**

	Limite de débordement exceptionnel		Limite de débordement ordinaire		Zone inondée par du pluvial
	Zone de débordement exceptionnel		Zone de débordement ordinaire		Isocote de la crue de référence
	Zone des hauteurs d'eau supérieures à 1m		Zone des hauteurs d'eau inférieures à 1m		80.0 Cote de la crue de référence

Marque sur le Moulin  
1977: 65.36m NGF

Zone de débordements du Lot  
potentiellement prépondérants

Marques dans le garage (sous-sol)  
1977: 69.12m NGF  
1993: 69.20m NGF

0.47m au dessus du seuil  
garage (sous-sol)  
1977: 77.23m NGF

Traces dans le  
garage mécanique  
1977: 68.87m NGF  
1993: 68.61m NGF

Seuil du garage  
1977: 78.13m NGF

