



ANNEXES

Annexe 1 : Liste des participants aux groupes de travaux	54
Annexe 2 : Cartographies du TRI de Dax	57
Annexe 2.1 : Evénements fréquents (d'une période de retour comprise entre 10 et 30 ans)	57
Annexe 2.2 : Evénements d'occurrence moyenne (généralement d'une période de retour comprise entre 100 et 300 ans)	71
Annexe 2.3 : Evénements exceptionnels ou « extrêmes » (d'une période de retour de l'ordre de 1000 ans)	85
Annexe 2.4 : Synthèse des surfaces inondables de l'ensemble des trois scénarios	99
Annexe 2.5 : Risques d'inondation (superposition de la carte de synthèse avec les enjeux présents dans les surfaces inondables)	113
Annexe 3 : Cartographie informative des communes couvertes par un PPRI	127
Annexe 4 : Cartes et fiches communes issues des entretiens avec les élus locaux	142
Annexe 4.1 : Cartes issues des entretiens avec les élus locaux	142
Annexe 4.2 : Fiches communes issues des entretiens avec les élus locaux	146
Annexe 5 : Cartes de l'atlas digues de la DDTM couvrant le territoire de la stratégie locale	205





INSTITUTION ADOUR

Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

ANNEXE 1 : LISTE DES PARTICIPANTS AUX GROUPES DE TRAVAIL

Nom	Prénom	Collectivité
MASSON	Angélique	Agence de l'eau
BERTHOUX	Christian	Elu CA Grand Dax
CERE-LABOURDETTE	Stéphane	CA Grand Dax
FONDIN	Matthieu	CA Grand Dax
KERBIRIOU	Valérie	CA Grand Dax
LAILHEUGUE	Jean Baptiste	CA Grand Dax
LARRALDE	Matthieu	CA Grand Dax
NOUGUE	Mayalen	CA Grand Dax
RICHARD	Denis	CA Grand Dax
AUDITEAU	Thierry	DDTM 40
RAVARD	Pierre	DDTM 40
DI LIDDO BOIARDI	Nathalie	DDTM 40 / Prévention des risques
CREISSELS	Emmanuel	DDTM 40 / SCR
GION	Michaëlle	DDTM 40 / Service police de l'eau
DARTHOS	Aurélien	Département des Landes
BRIANCON	David	Département des Landes - SAGER
LE GRALL	Fabrice	Département des Landes – service exploitation
DIZABEAU	Thierry	Département des Landes – UTD Tartas
ASTAU	Jérémy	Institution Adour
BELLOQC	Gabriel	Elu Institution Adour / Dax
DYBUL	Florian	Institution Adour – SAGE Adour amont
FAY	Ségolène	Institution Adour
KERMARREC	Mathilde	Institution Adour
RE	Frédéric	Institution Adour
POUSSARD	Jean Pierre	Elu Mairie Bégaar
LALANNE	Jean Pierre	Elu Mairie Dax
PEDARRIOSSE	Francis	Elu Mairie Dax
TRUY	Dominique	DGS de Dax et du Grand Dax
LAGROLA	Vincent	Elu Mairie Goos / CC Montfort en Chalosse
NICOL		Elu Mairie Heugas
BUCAU	Alain	Elu Mairie Mées
FERNANDEZ	Luis	Elu Mairie Narrosse
DARBAYAN	Jean Marie	Elu Mairie Pontonx-sur-l'Adour
UROLATEGUI	Dominique	Elu Mairie Pontonx-sur-l'Adour
MOZUL	Etienne	Elu Mairie Rivière-Saas-et-Gourby
COUDROY	Frédéric	Elu Mairie Saint-Jean-de-Lier
DUBOS	Thierry	Elu Mairie Saint-Jean-de-Lier
DUBROCA	Bruno	Elu Mairie Saint-Paul-lès-Dax
FIALON		Elu Mairie Saubusse
FORSANS	Alain	Elu Mairie Saugnac-et-Cambran
DUFORT	Jean Michel	Elu Mairie Téthieu
BRICK	Nicole	Elue Mairie Yzosse
LAUSSU	Guillaume	Elu Mairie Yzosse
MAZIEUX	Isabelle	Elue Mairie Yzosse

Commandant CAZASSUS	Lionel	SDIS 40
LAFONT	Sylvain	SDIS 40
Lieutenant ZION	Nicolas	SDIS 40 / Service Prévision / group. S/O
DUPUY	Mickael	Syndicat du moyen Adour landais (SIMAL)
SIOT	Martine	Elue SIMAL
MARHEIN	David	Syndicat mixte du bassin versant de la Midouze
BIDABE	Fabien	Syndicat mixte des rivières du bassin de l'Adour landais (SYRBAL)
BELLEGARDE	Jean Louis	Ville de Dax
COUDRON	Frédéric	Ville de Dax
GIBERT	Jean Luc	Ville de Dax
GIRAUDOT	Laurent	Ville de Dax
DUCOURNAU	Frédérique	Ville de Saint-Paul-lès-Dax
JANUSZKIEWICZ	Patricia	Ville de Saint-Paul-lès-Dax
PHELUT	David	Ville de Saint-Paul-lès-Dax

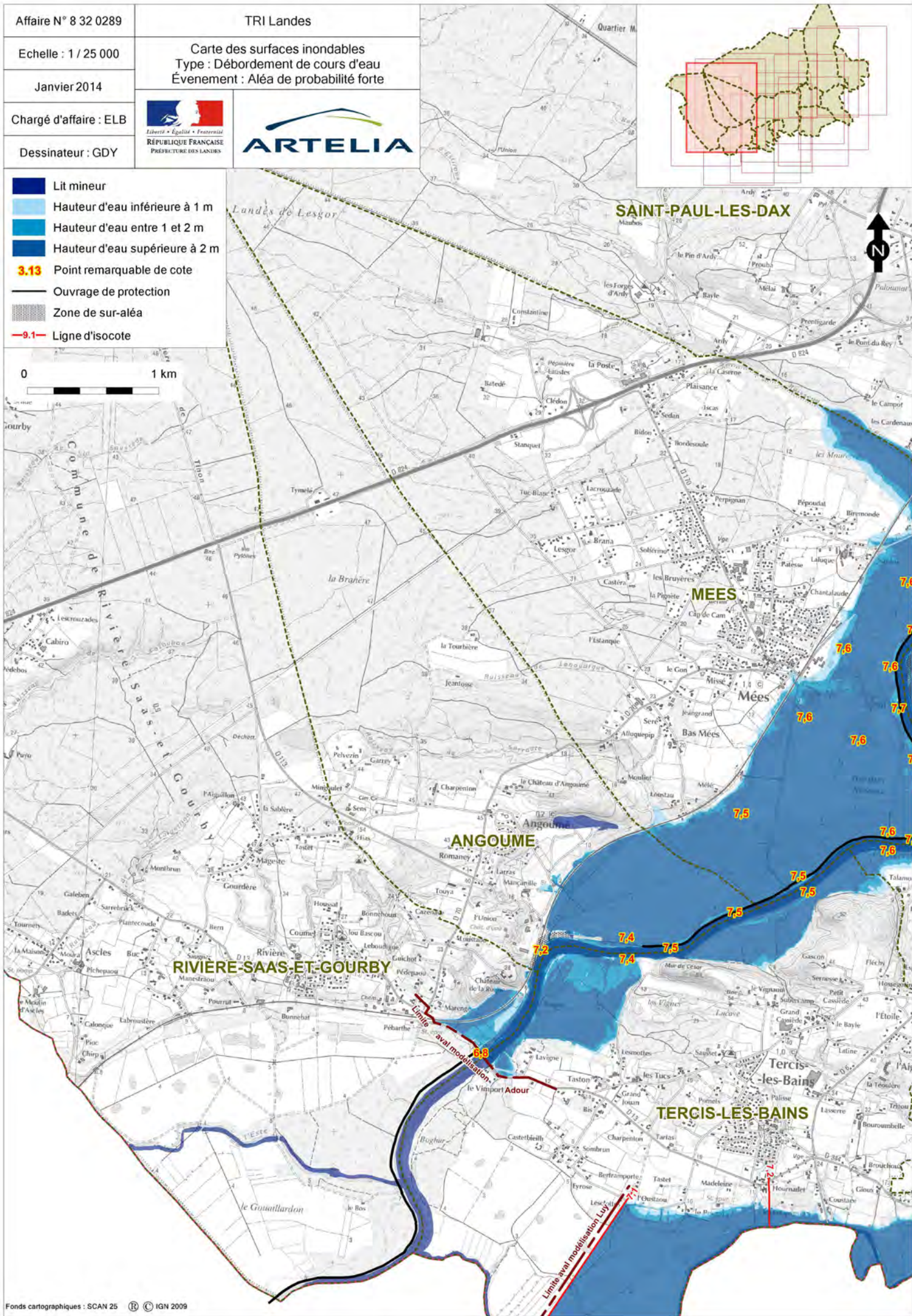


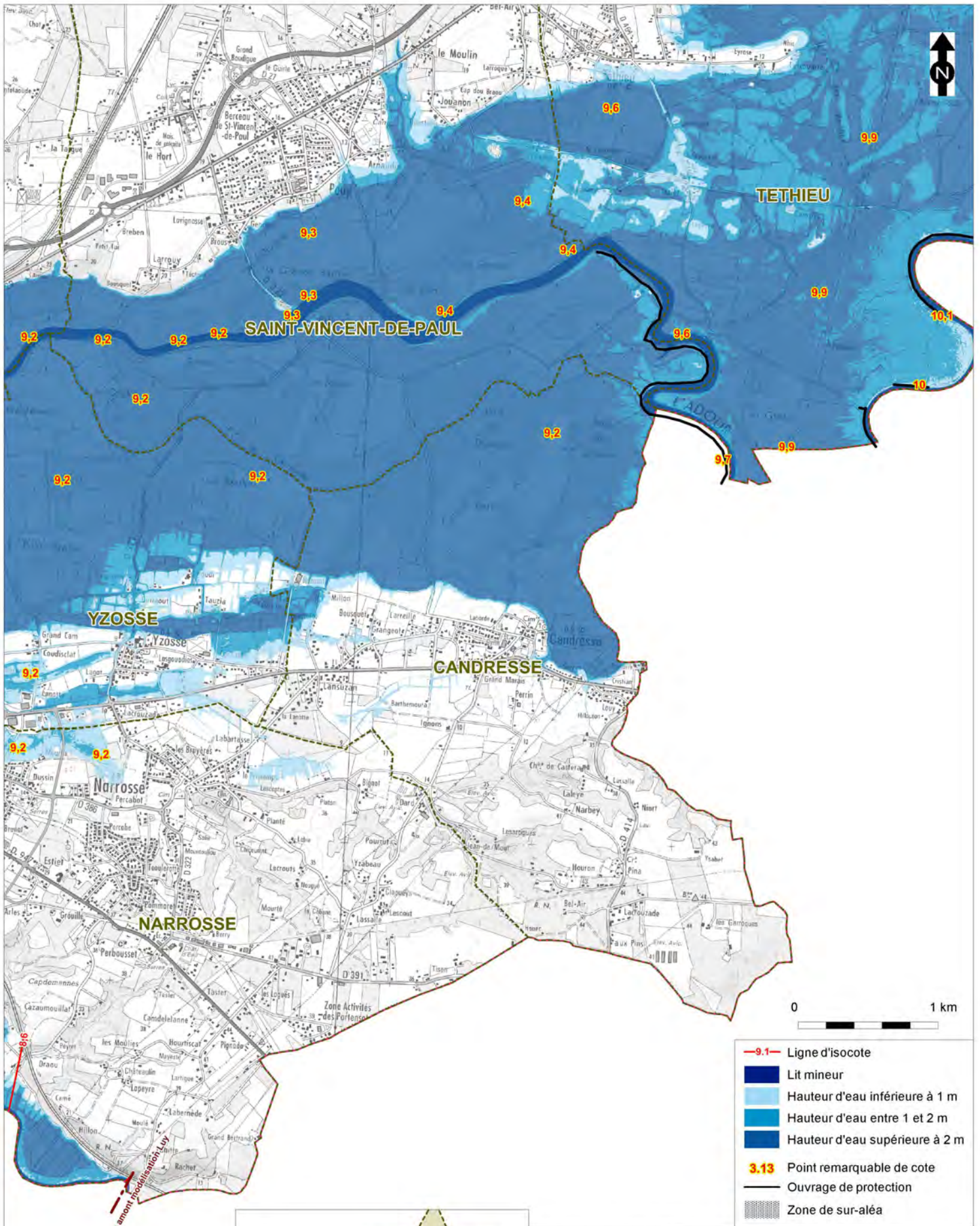
INSTITUTION ADOUR
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

ANNEXE 2 : CARTOGRAPHIES DU TRI DE DAX

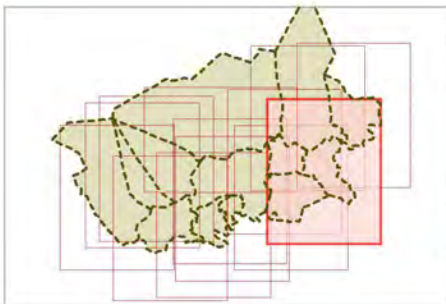
Annexe 2.1 : Evénements fréquents (d'une période de retour comprise entre 10 et 30 ans)



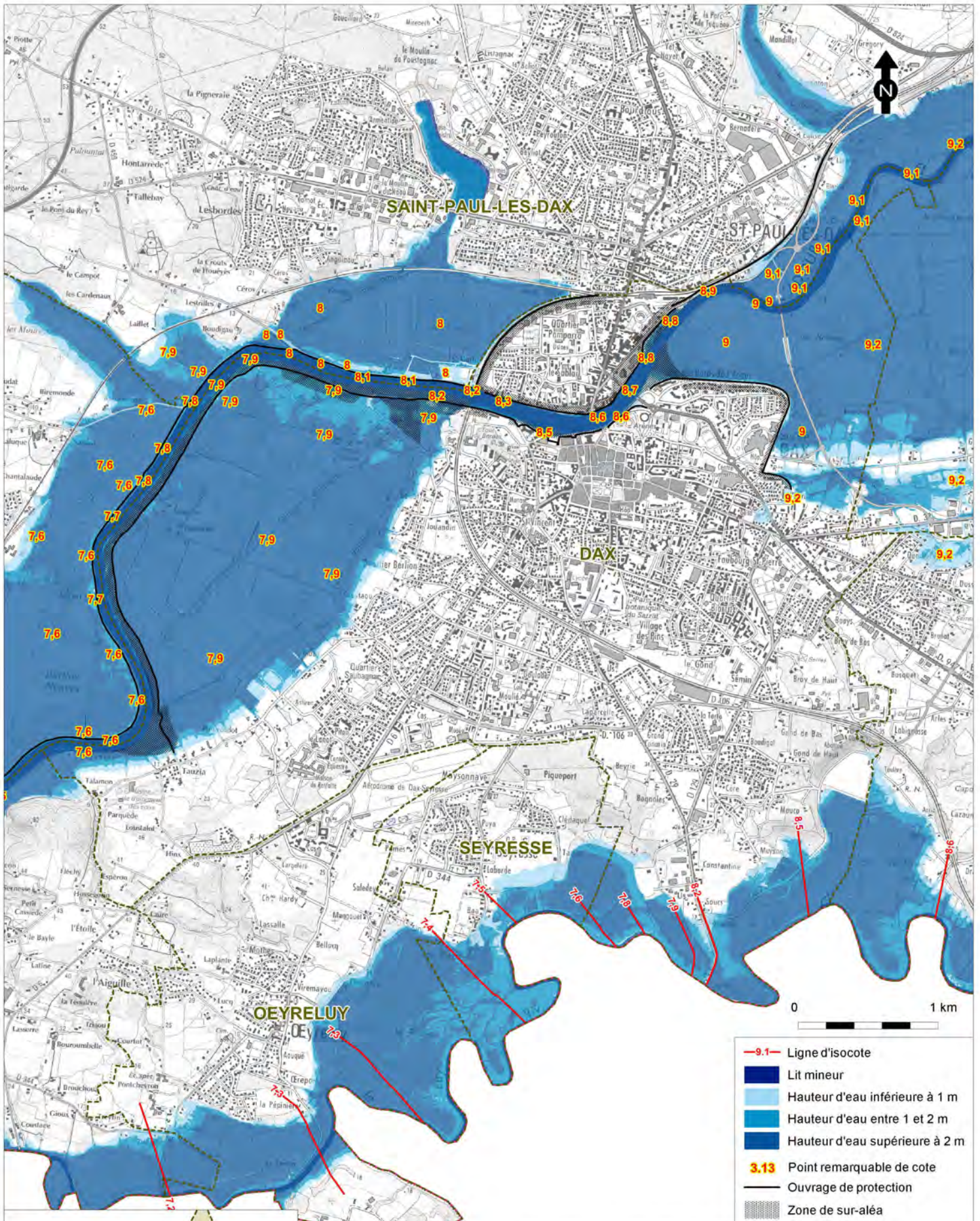




Limite amont Rododésion-Luy



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	



- 9.1 — Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Évènement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	 
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

Affaire N° 8 32 0289

TRI Landes

Echelle : 1 / 25 000

Carte des surfaces inondables
Type : Débordement de cours d'eau
Événement : Aléa de probabilité forte

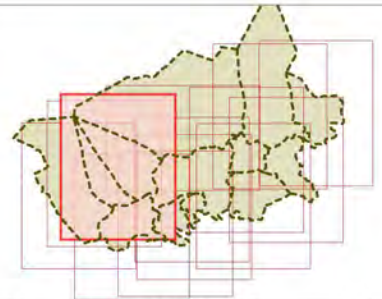
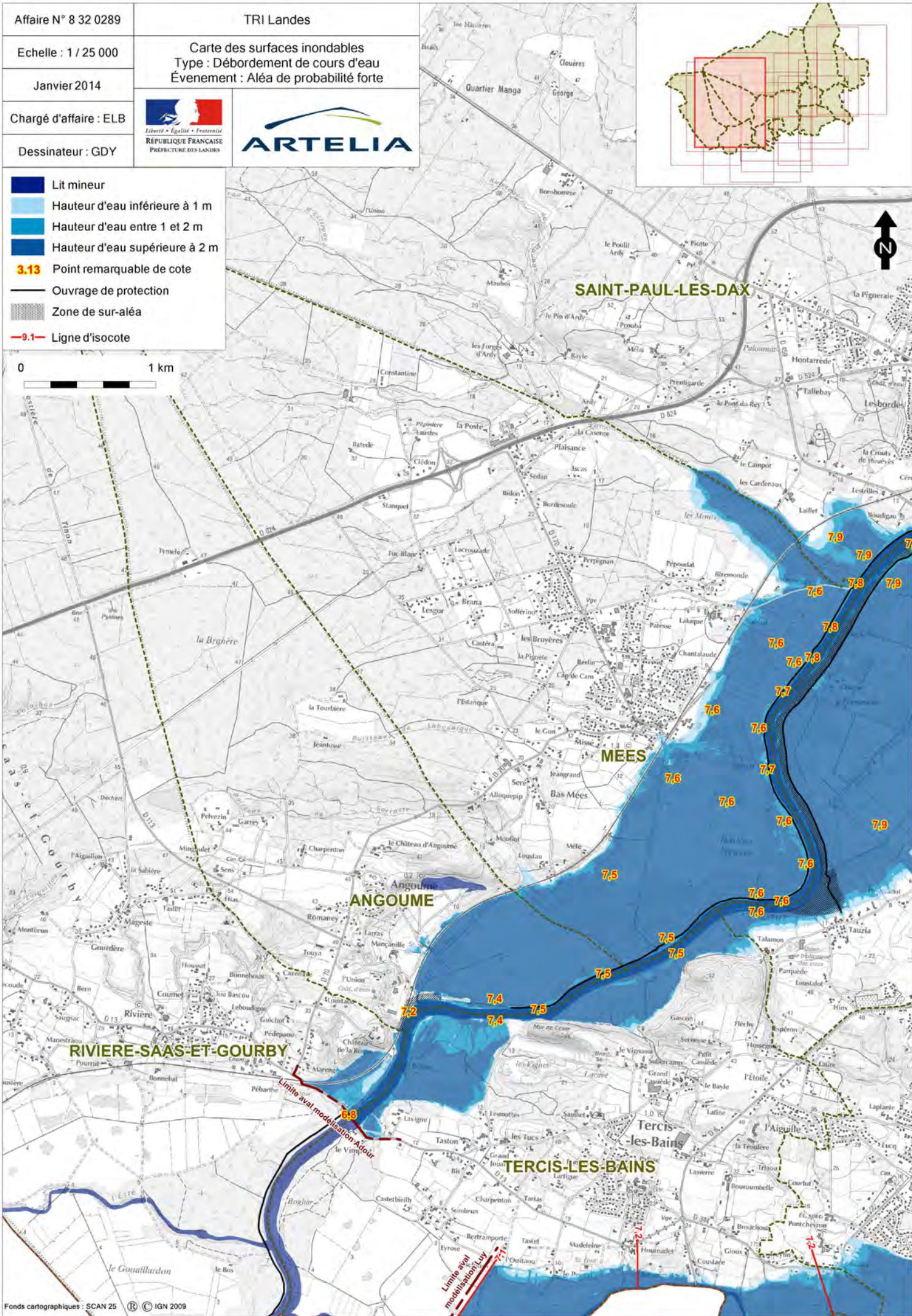
Janvier 2014

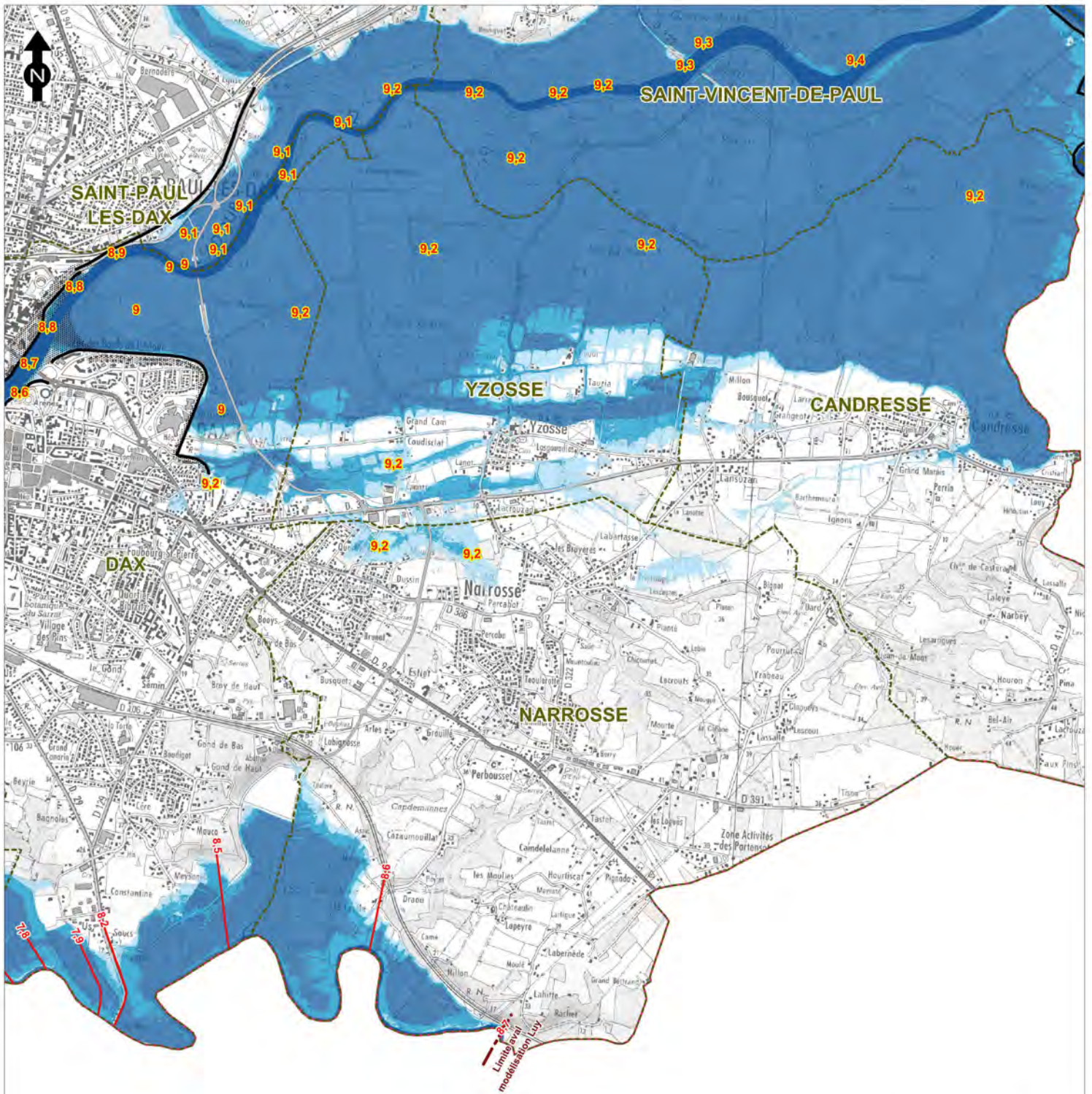
Chargé d'affaire : ELB



Dessinateur : GDY

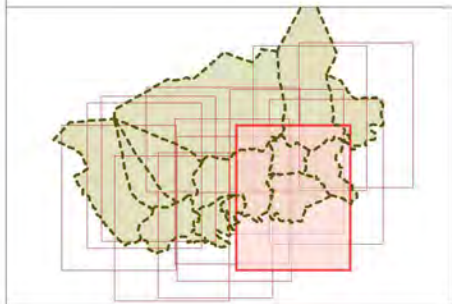
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa
- 9.1- Ligne d'isocote



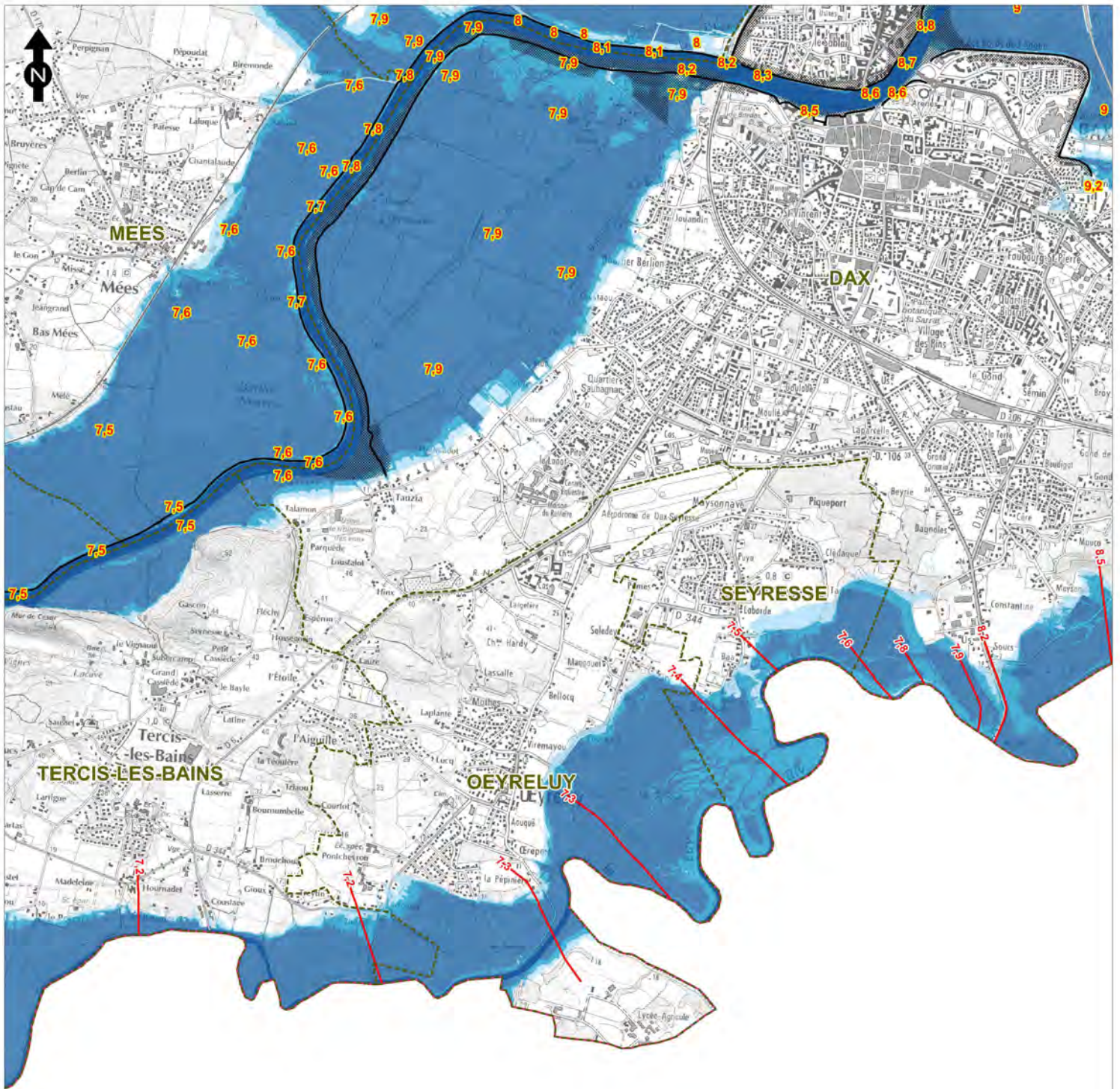


0 1 km

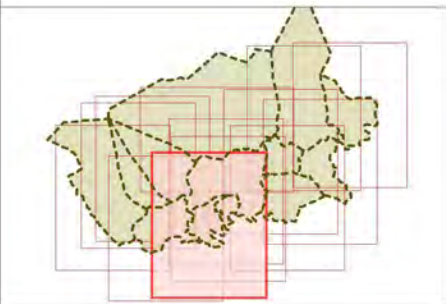
- 9.1— Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Évènement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	



- 9.1— Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa



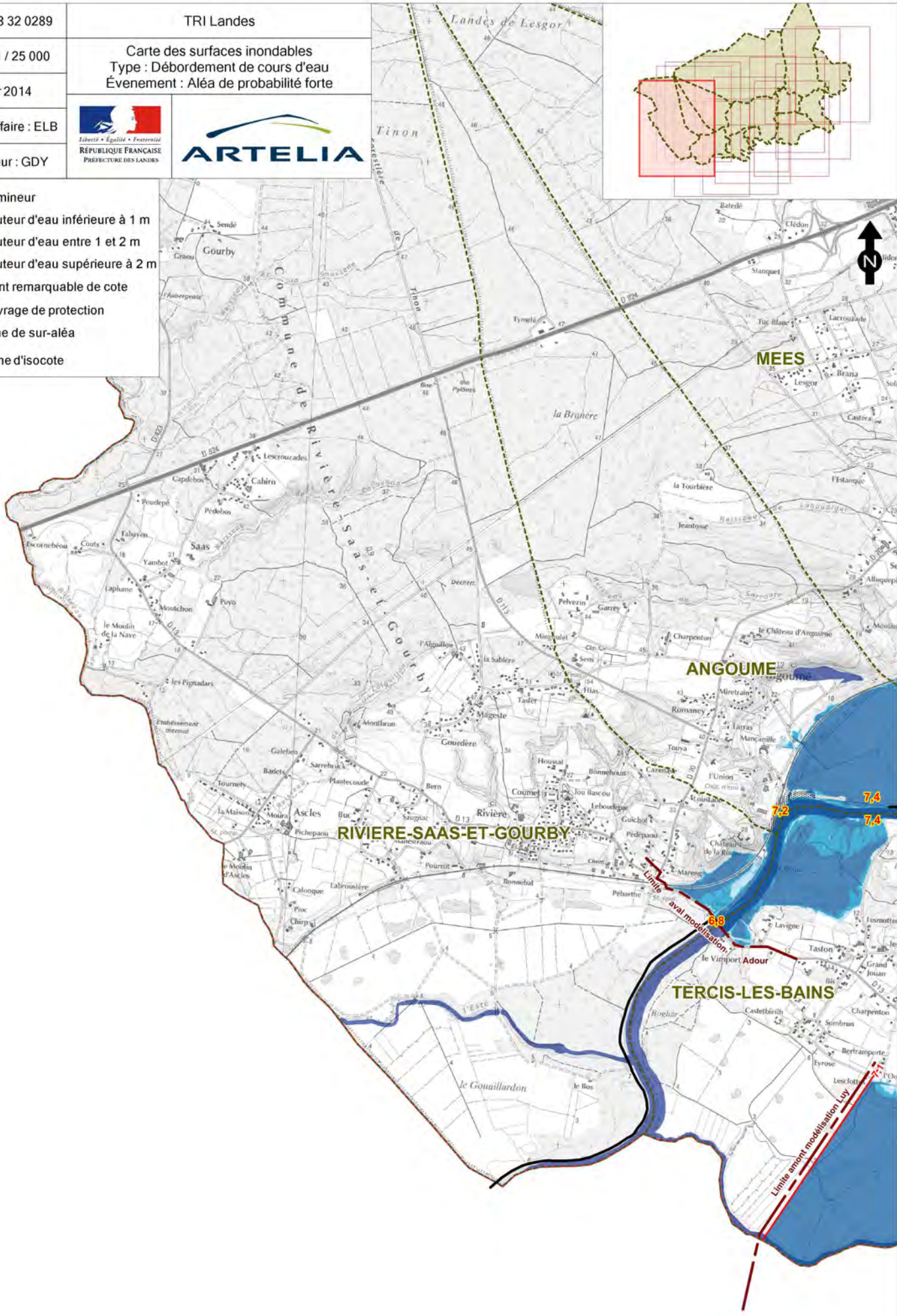
Fonds cartographiques : SCAN 25 © IGN 2009

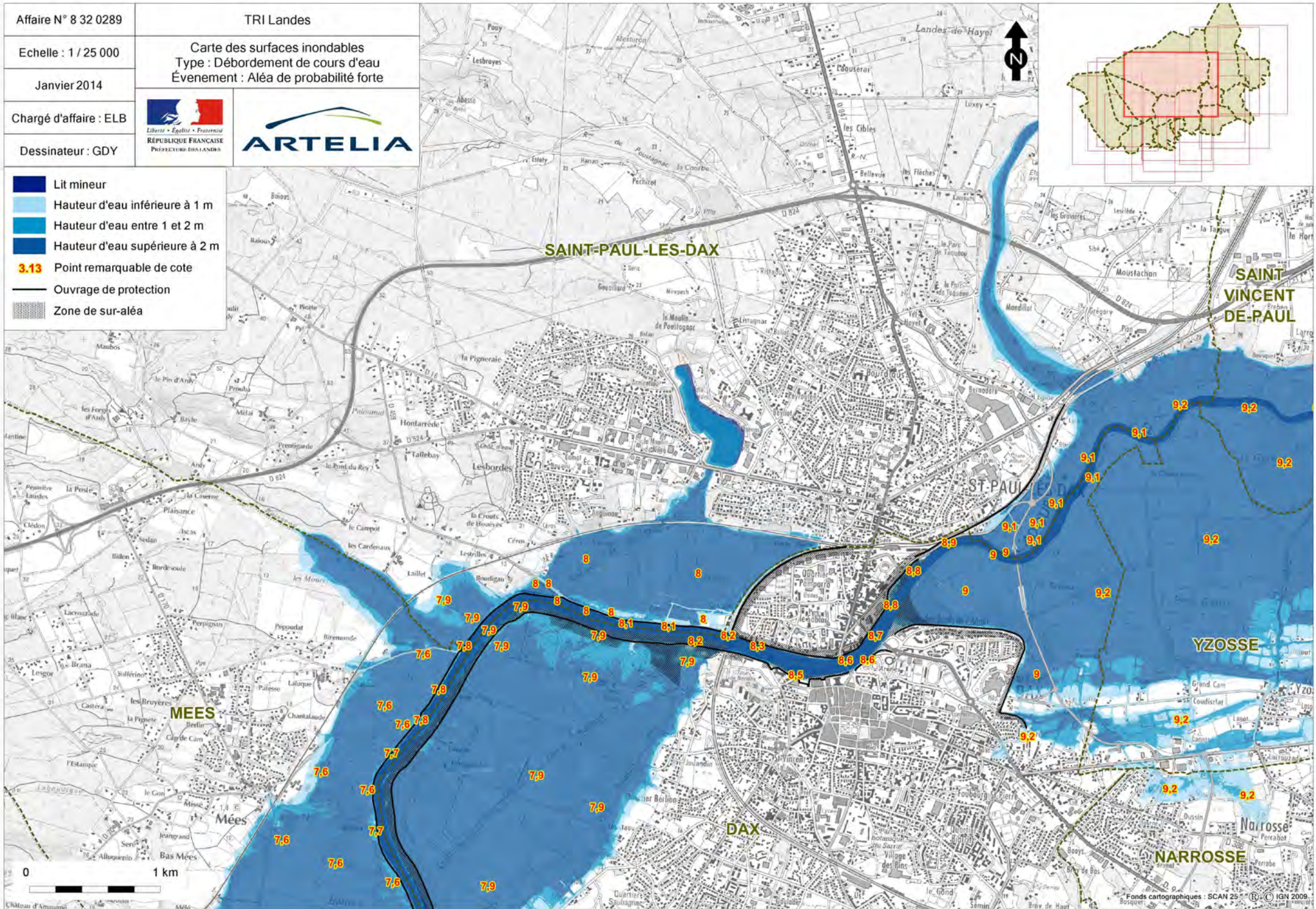
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Évènement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	RÉPUBLIQUE FRANÇAISE <small>PRÉFECTURE DES LANDES</small>
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte	
Janvier 2014		
Chargé d'affaire : ELB		
Dessinateur : GDY		

-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau inférieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 2 m
-  3.13 Point remarquable de cote
-  Ouvrage de protection
-  Zone de sur-aléa
-  -9.1- Ligne d'isocote





Affaire N° 8 32 0289

TRI Landes

Echelle : 1 / 25 000

Carte des surfaces inondables
Type : Débordement de cours d'eau
Événement : Aléa de probabilité forte

Janvier 2014

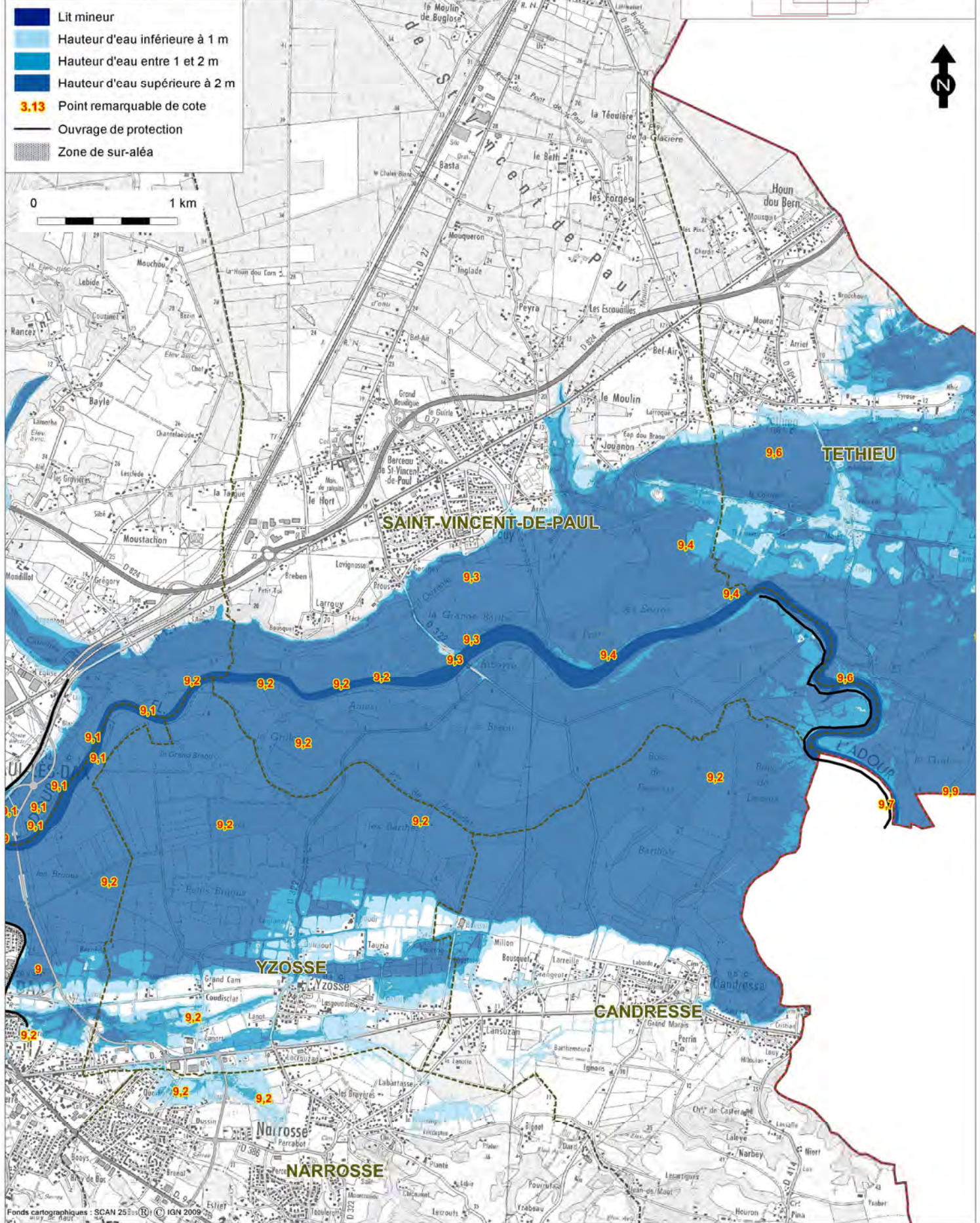
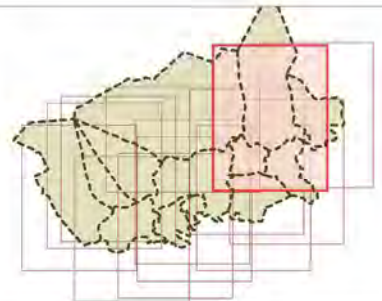
Chargé d'affaire : ELB

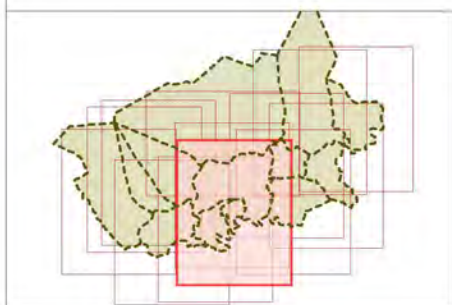
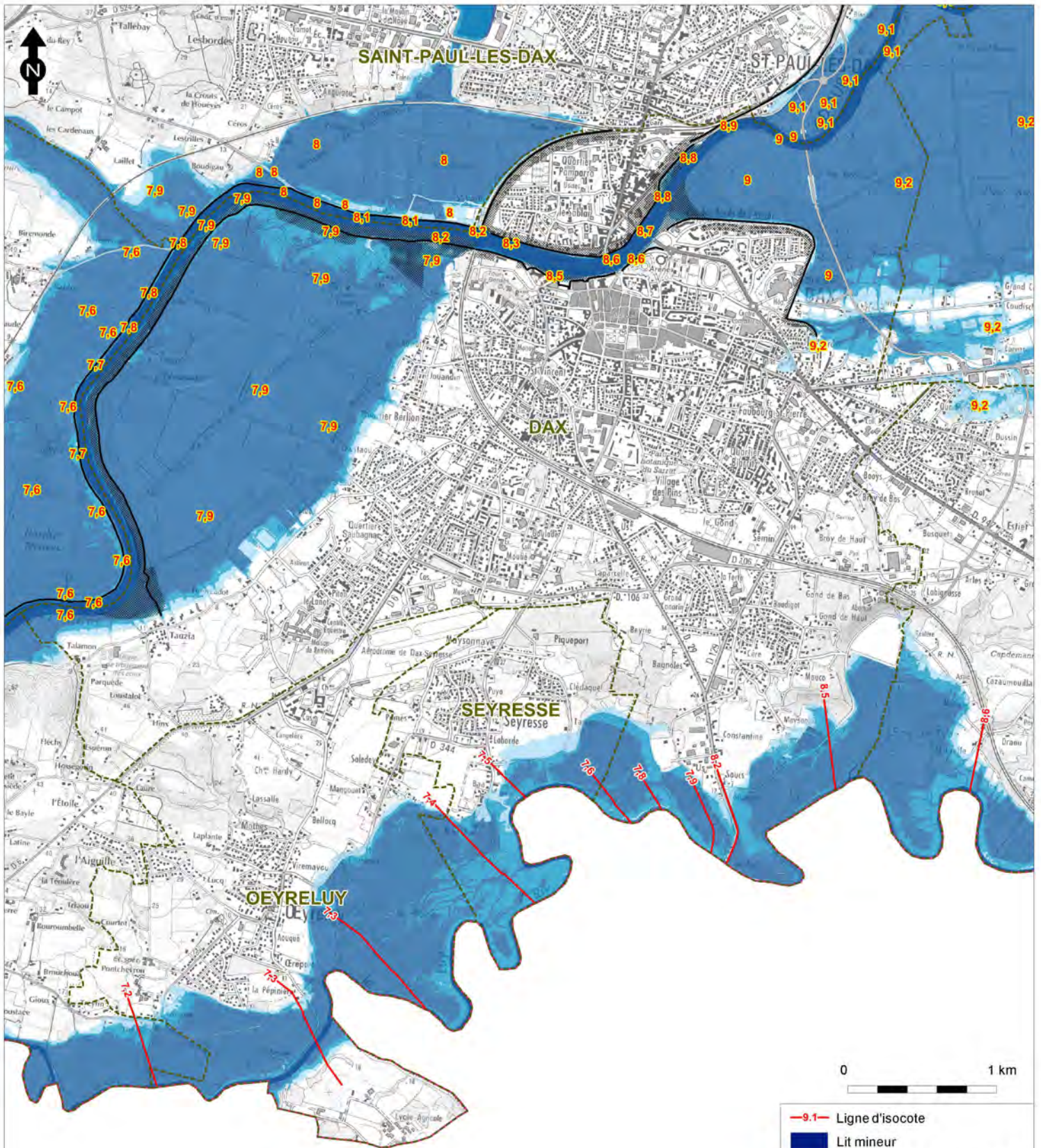


Dessinateur : GDY

- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13** Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa

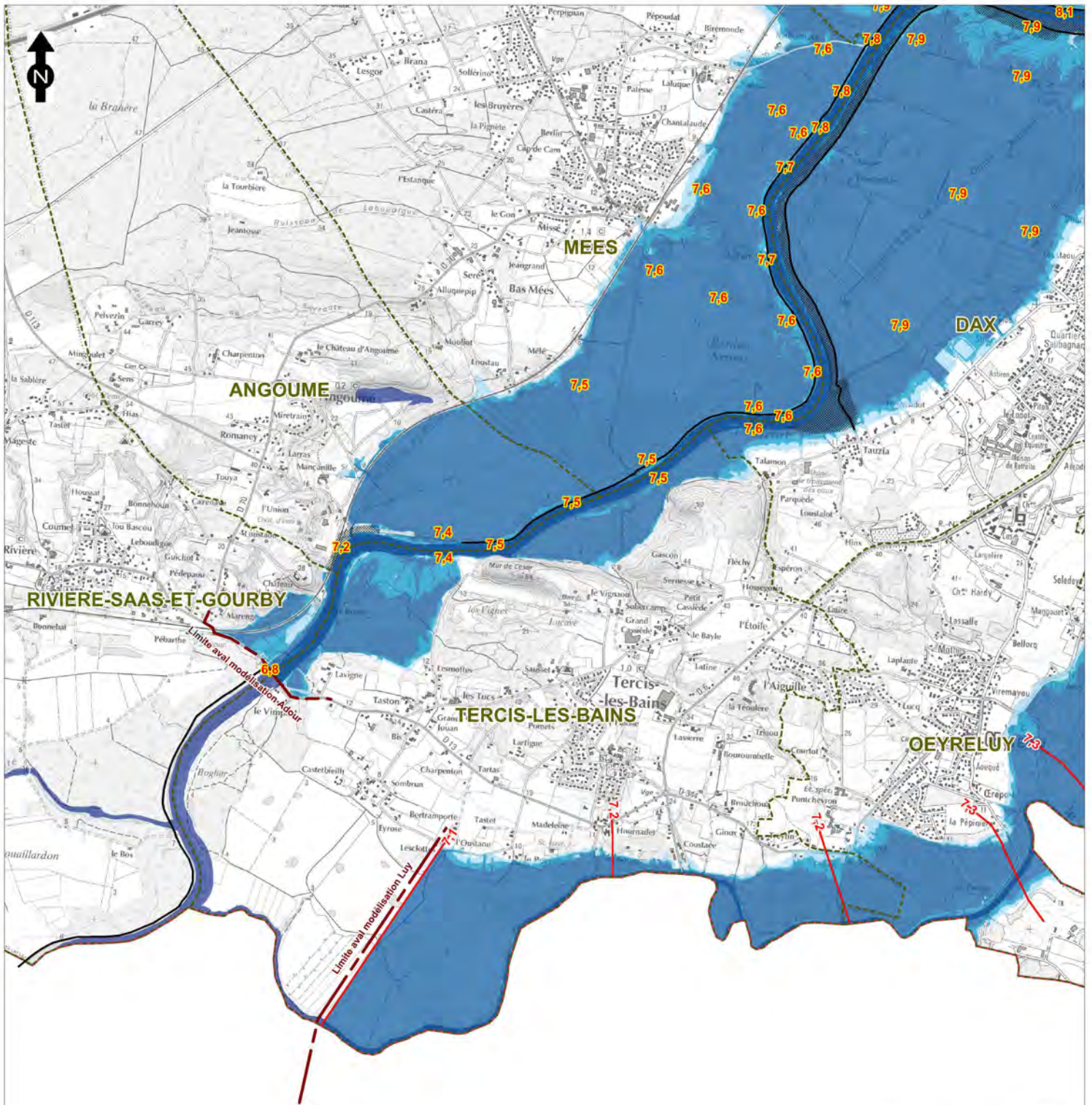
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte	
Janvier 2014		
Chargé d'affaire : ELB	 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Dessinateur : GDY		



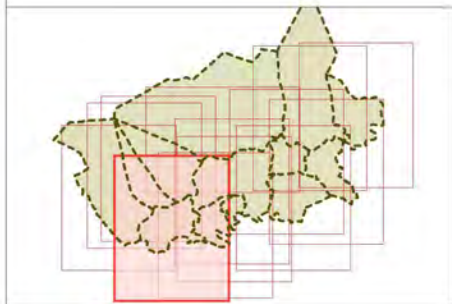


Fonds cartographiques : SCAN 25 © IGN 2009

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE <small>PRÉFECTURE DES LANDES</small>
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	



- - - Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa



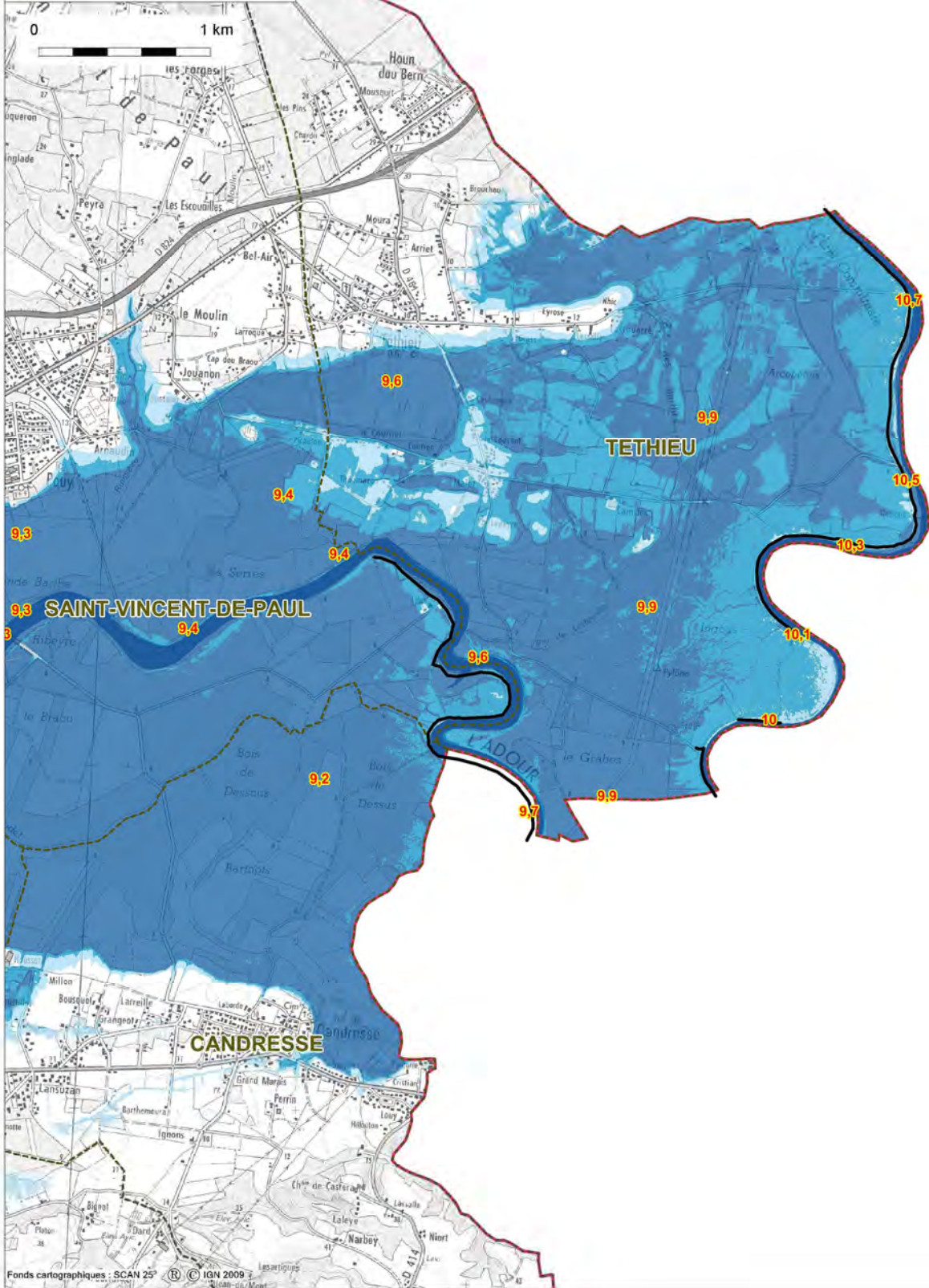
Fonds cartographiques : SCAN 25 © IGN 2009

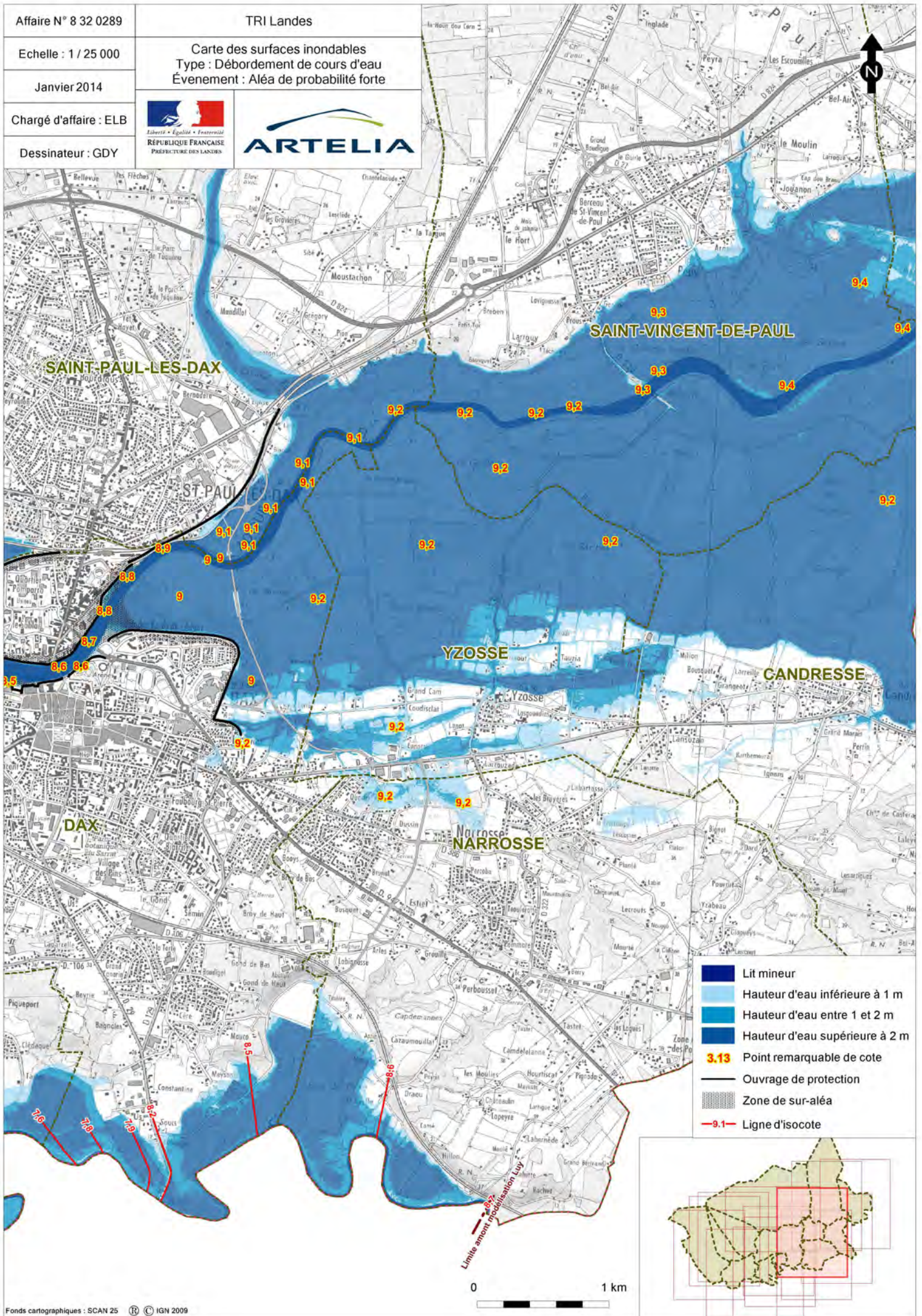
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Évènement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	



-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau inférieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 2 m
-  **3.13** Point remarquable de cote
-  Ouvrage de protection
-  Zone de sur-aléa







ANNEXE 2 : CARTOGRAPHIES DU TRI DE DAX

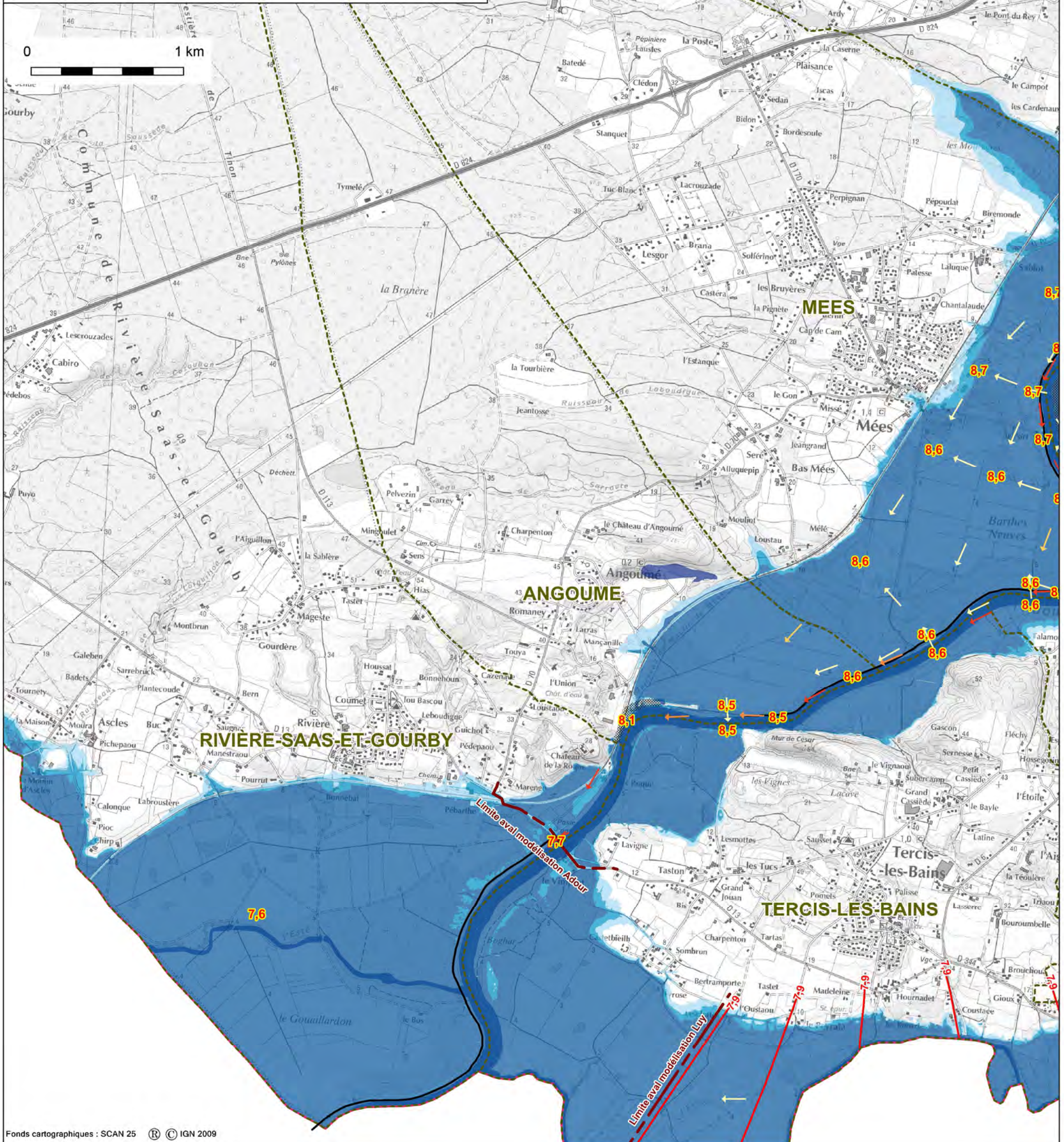
Annexe 2.2 : Evénements d'occurrence moyenne (généralement d'une période de retour comprise entre 100 et 300 ans)

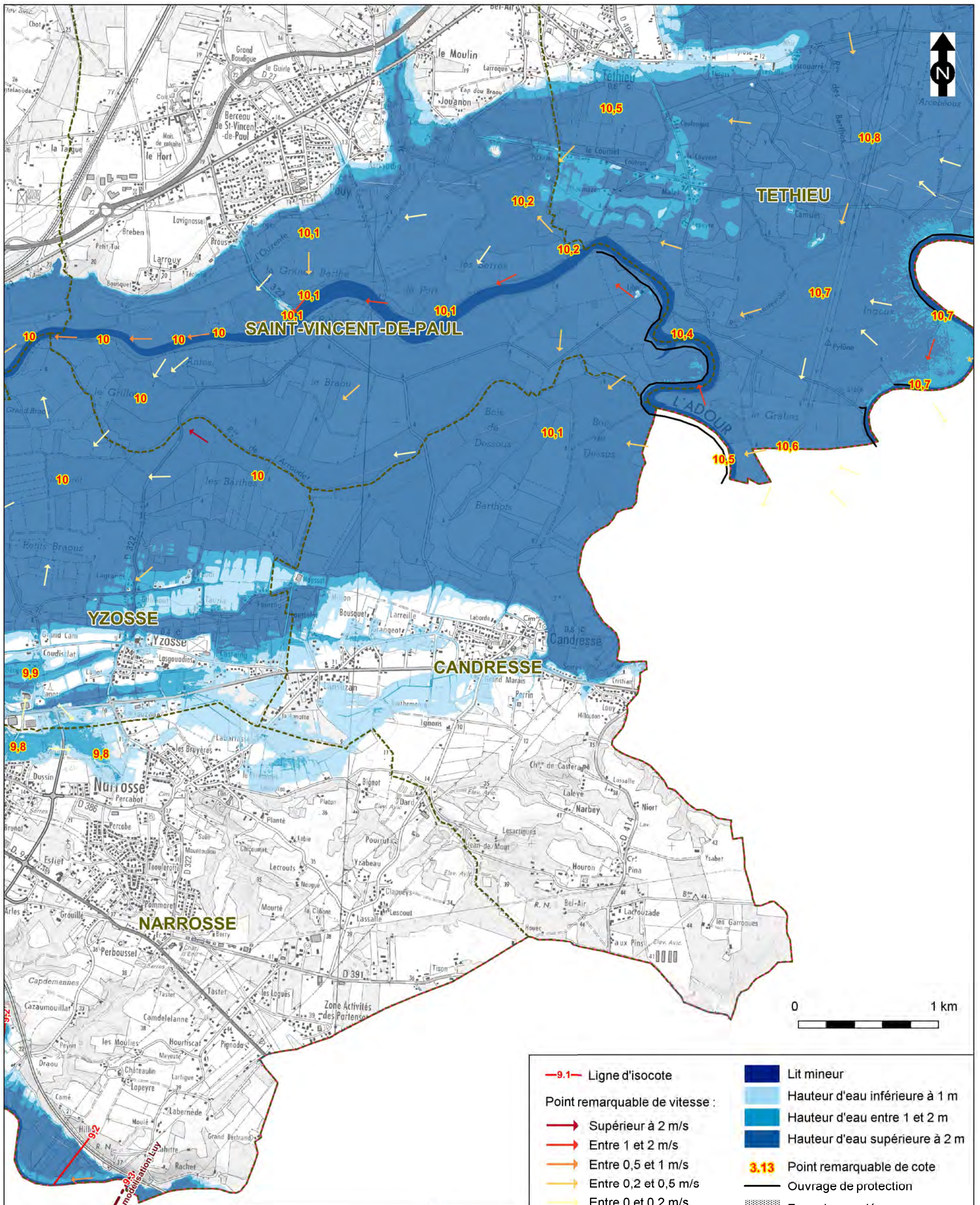


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	

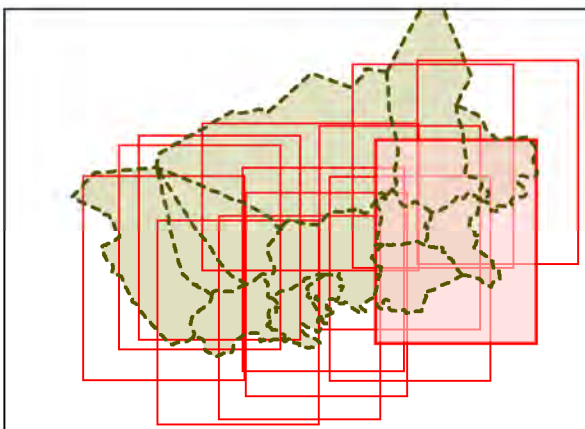


- 9.1— Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Point remarquable de vitesse :
 - Supérieur à 2 m/s
 - Entre 1 et 2 m/s
 - Entre 0,5 et 1 m/s
 - Entre 0,2 et 0,5 m/s
 - Entre 0 et 0,2 m/s
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa



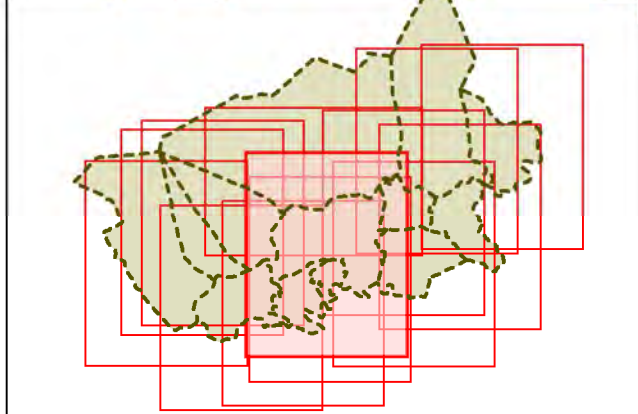
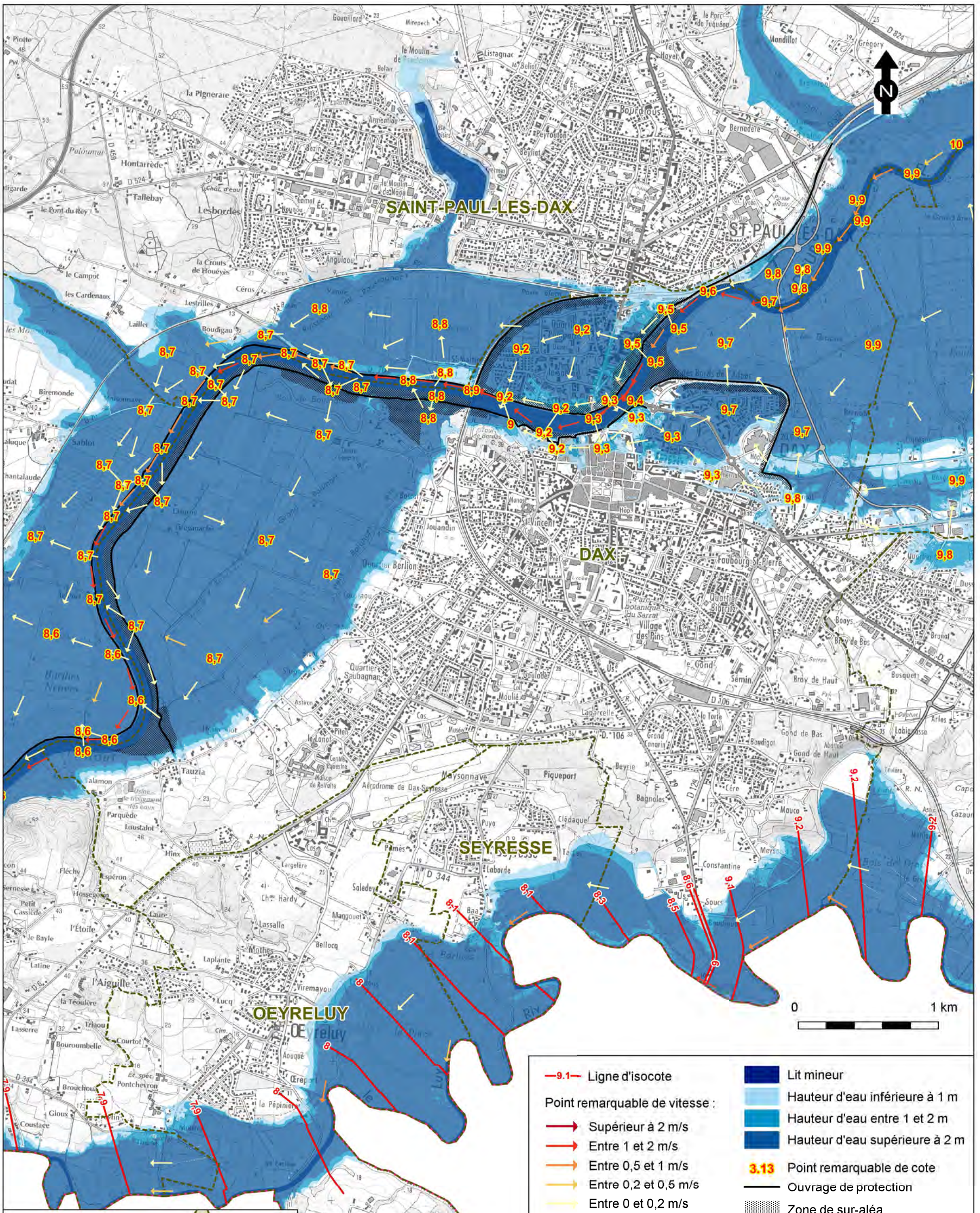


Limite amont modification Luy




—9.1— Ligne d'isocote	Lit mineur
Point remarquable de vitesse :	Hauteur d'eau inférieure à 1 m
Supérieur à 2 m/s	Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
Entre 1 et 2 m/s	Hauteur d'eau supérieure à 2 m
Entre 0,5 et 1 m/s	3.13 Point remarquable de cote
Entre 0,2 et 0,5 m/s	Ouvrage de protection
Entre 0 et 0,2 m/s	Zone de sur-aléa

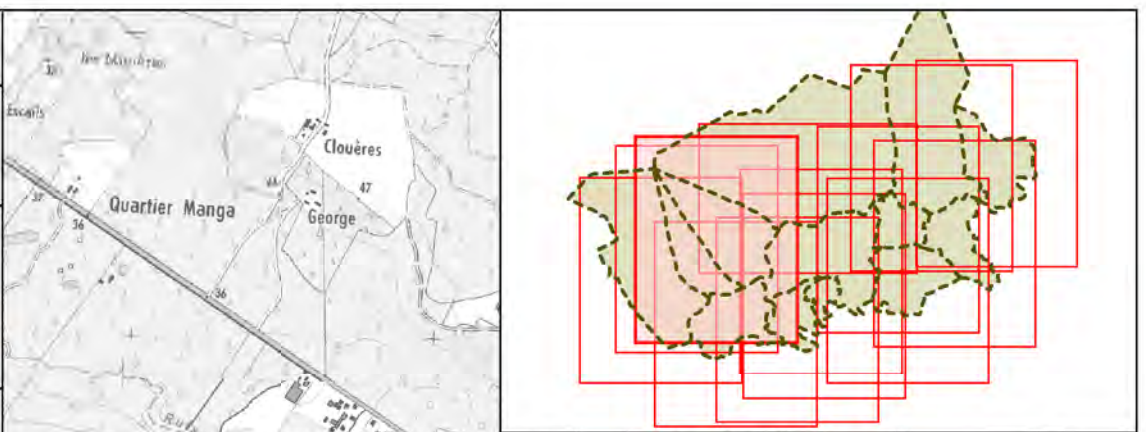
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	 ARTELIA



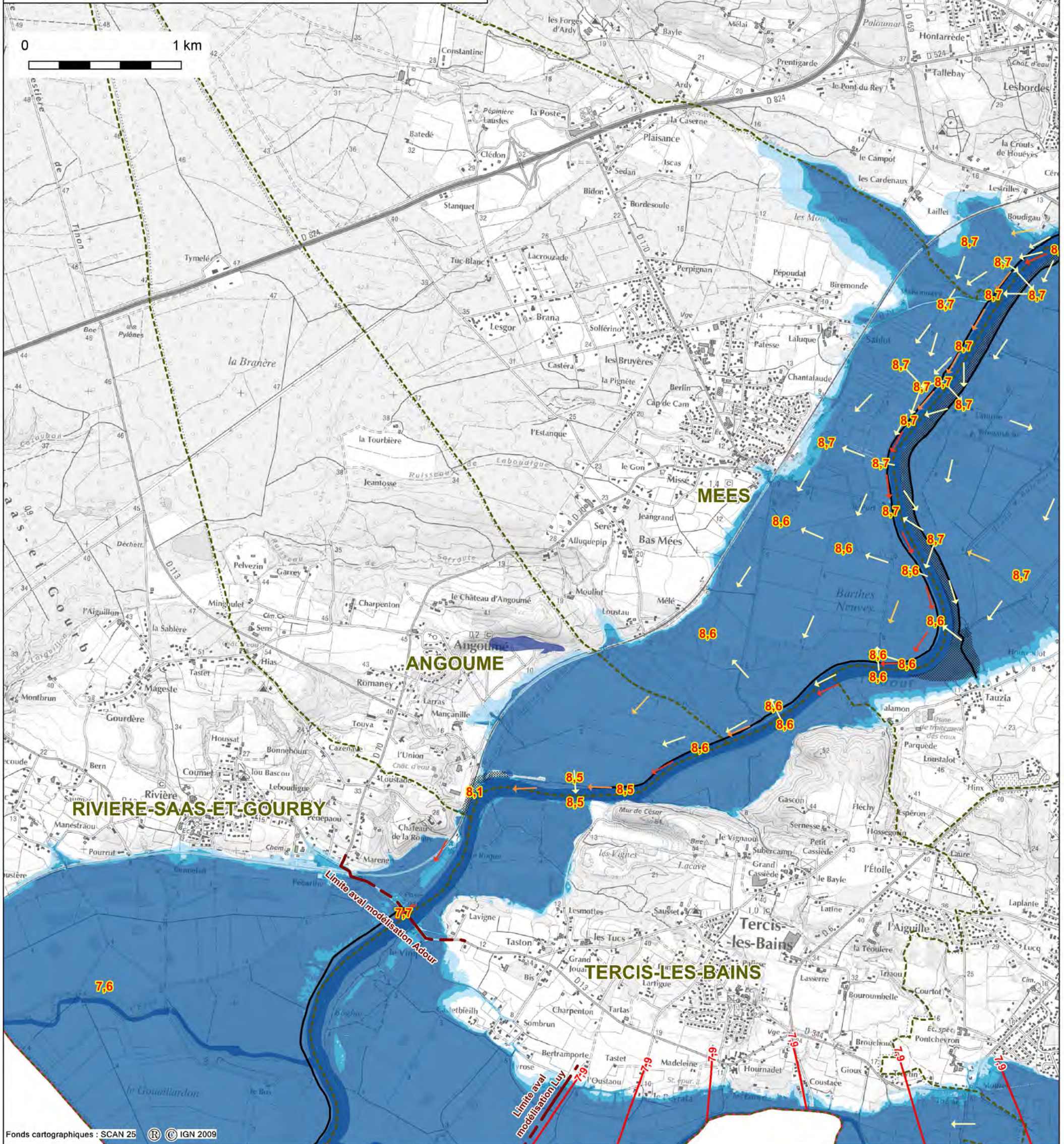
<ul style="list-style-type: none"> —9.1— Ligne d'isocote Point remarquable de vitesse : → Supérieur à 2 m/s → Entre 1 et 2 m/s → Entre 0,5 et 1 m/s → Entre 0,2 et 0,5 m/s → Entre 0 et 0,2 m/s 	<ul style="list-style-type: none"> Lit mineur Hauteur d'eau inférieure à 1 m Hauteur d'eau entre 1 et 2 m Hauteur d'eau supérieure à 2 m 3.13 Point remarquable de cote Ouvrage de protection Zone de sur-aléa
---	--

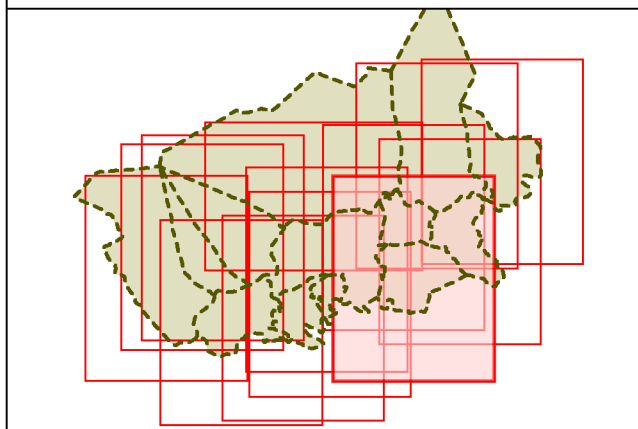
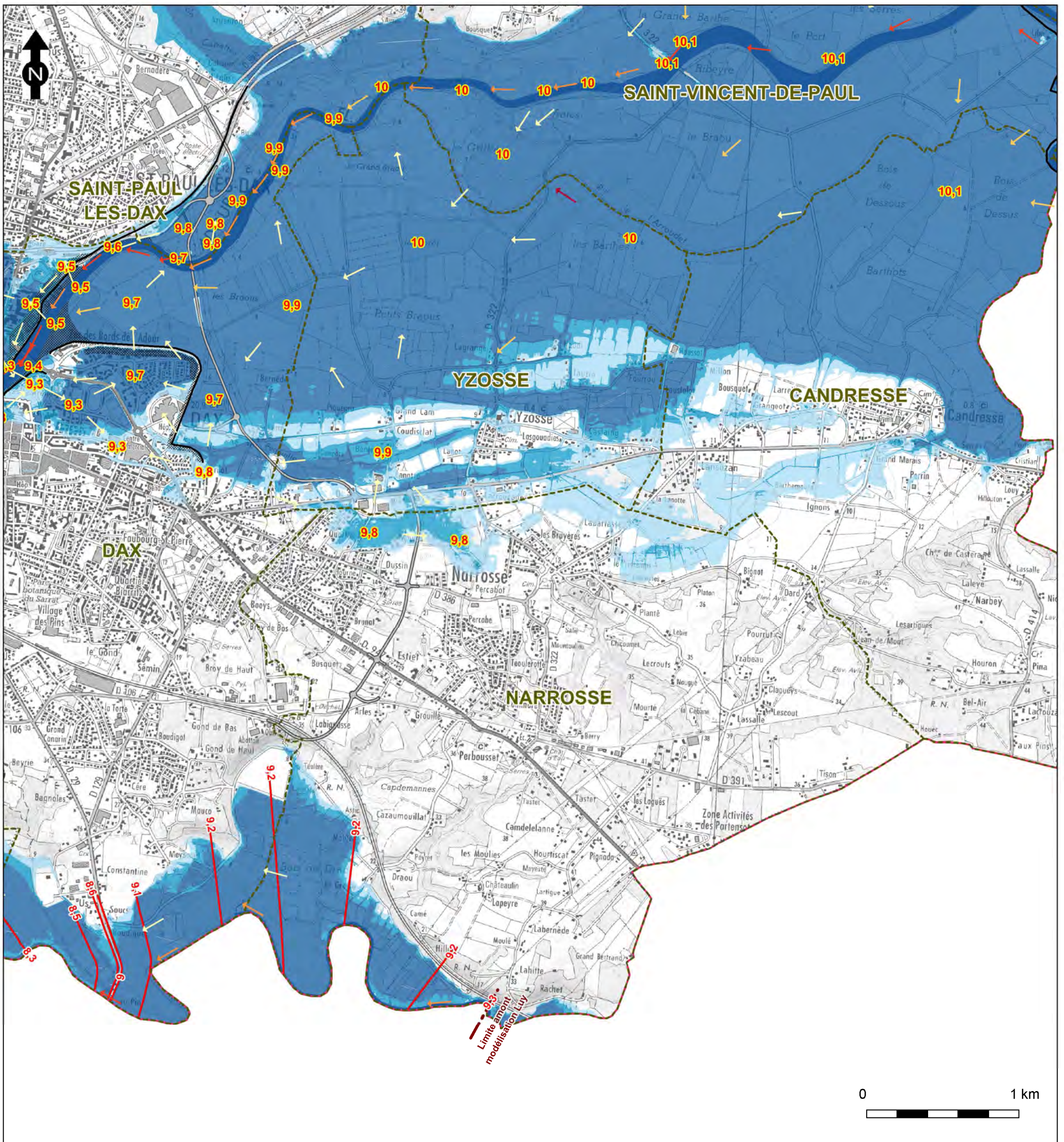
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	

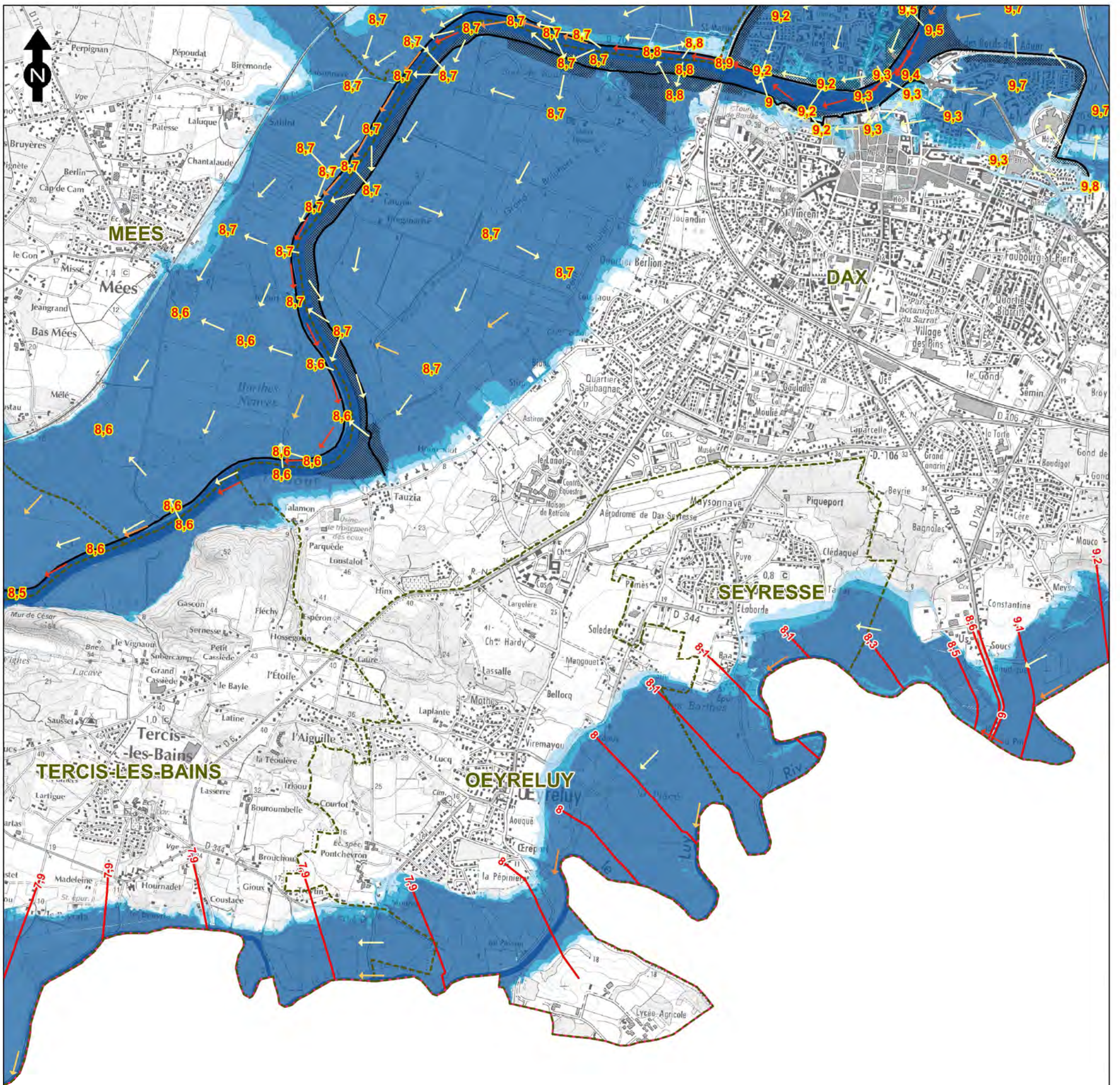


- 9.1— Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Point remarquable de vitesse :
- Supérieur à 2 m/s
- Entre 1 et 2 m/s
- Entre 0,5 et 1 m/s
- Entre 0,2 et 0,5 m/s
- Entre 0 et 0,2 m/s
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa





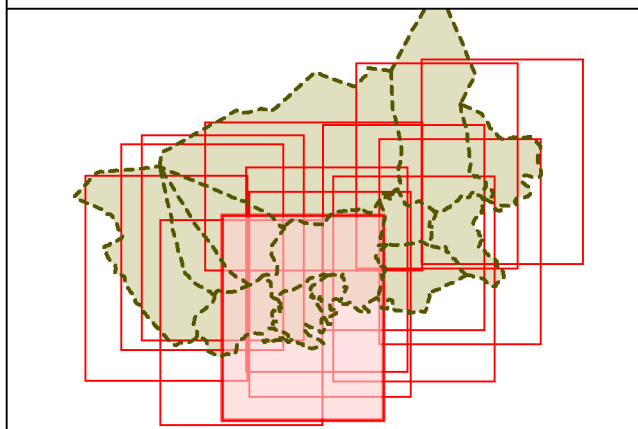
<ul style="list-style-type: none"> —9.1— Ligne d'isocote Point remarquable de vitesse : → Supérieur à 2 m/s → Entre 1 et 2 m/s → Entre 0,5 et 1 m/s → Entre 0,2 et 0,5 m/s → Entre 0 et 0,2 m/s 	<ul style="list-style-type: none"> Lit mineur Hauteur d'eau inférieure à 1 m Hauteur d'eau entre 1 et 2 m Hauteur d'eau supérieure à 2 m 3.13 Point remarquable de cote Ouvrage de protection Zone de sur-aléa
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	



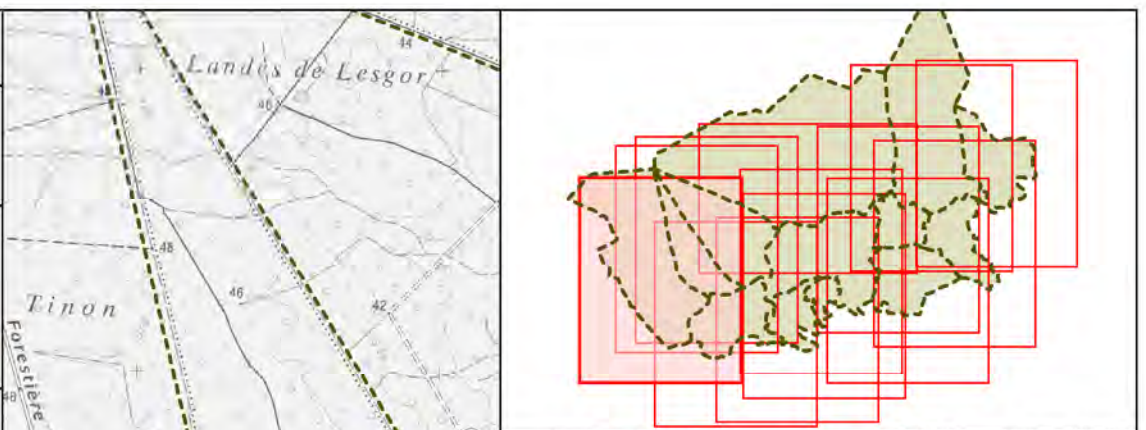
Ligne d'isocote	Lit mineur
Point remarquable de vitesse :	Hauteur d'eau inférieure à 1 m
Supérieur à 2 m/s	Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
Entre 1 et 2 m/s	Hauteur d'eau supérieure à 2 m
Entre 0,5 et 1 m/s	3.13 Point remarquable de cote
Entre 0,2 et 0,5 m/s	Ouvrage de protection
Entre 0 et 0,2 m/s	Zone de sur-aléa

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

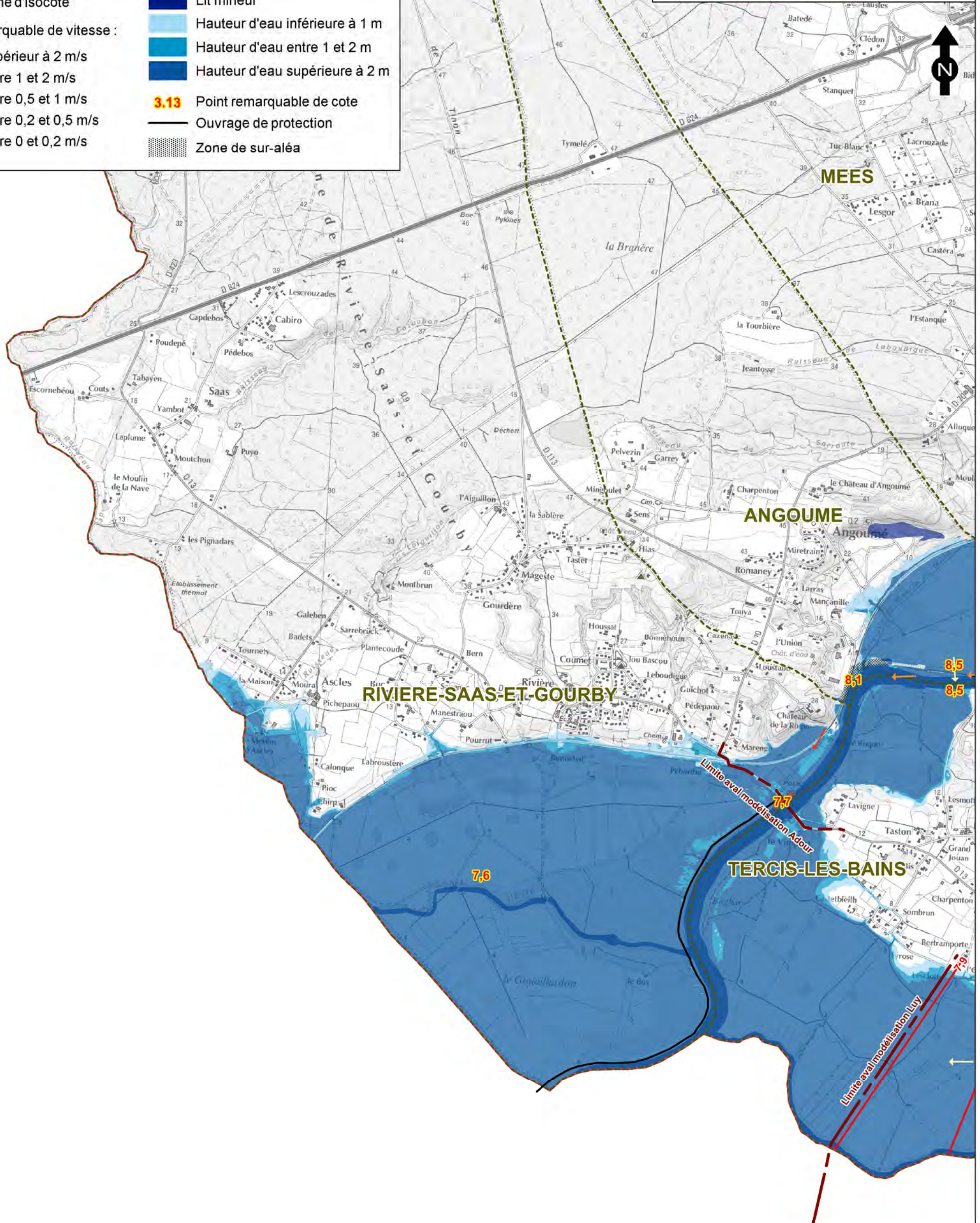
Fonds cartographiques : SCAN 25 ® © IGN 2009



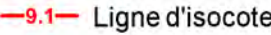

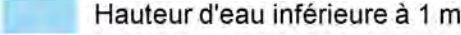
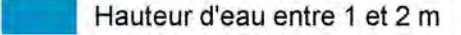
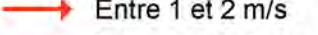
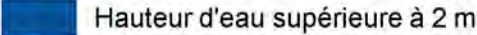
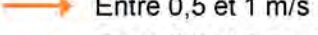
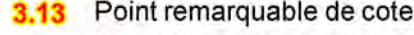
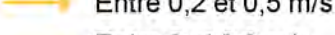
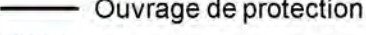
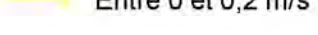
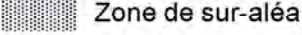
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne	
Janvier 2014		
Chargé d'affaire : ELB	 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Dessinateur : GDY		

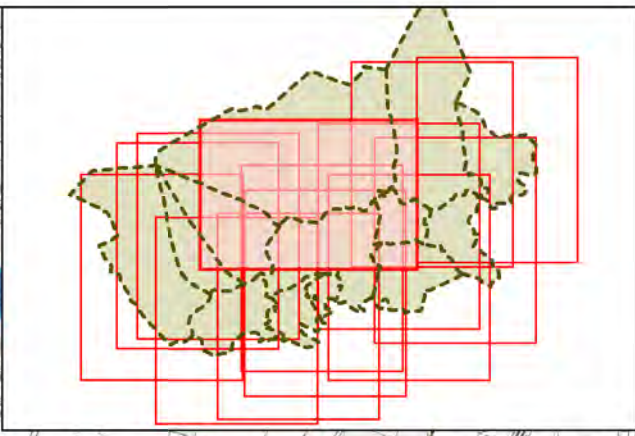
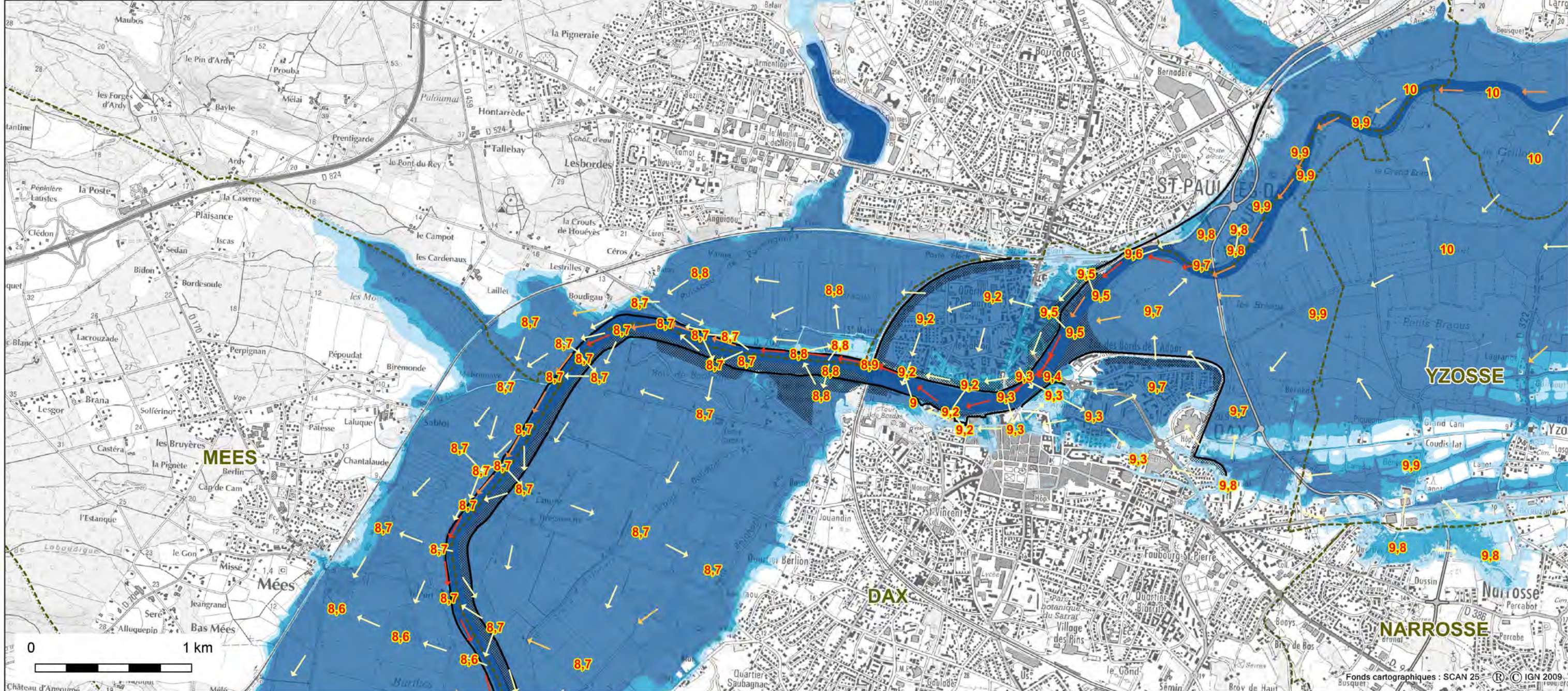


- 9.1— Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- ➔ Point remarquable de vitesse : Supérieur à 2 m/s
- ➔ Entre 1 et 2 m/s
- ➔ Entre 0,5 et 1 m/s
- ➔ Entre 0,2 et 0,5 m/s
- ➔ Entre 0 et 0,2 m/s
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa















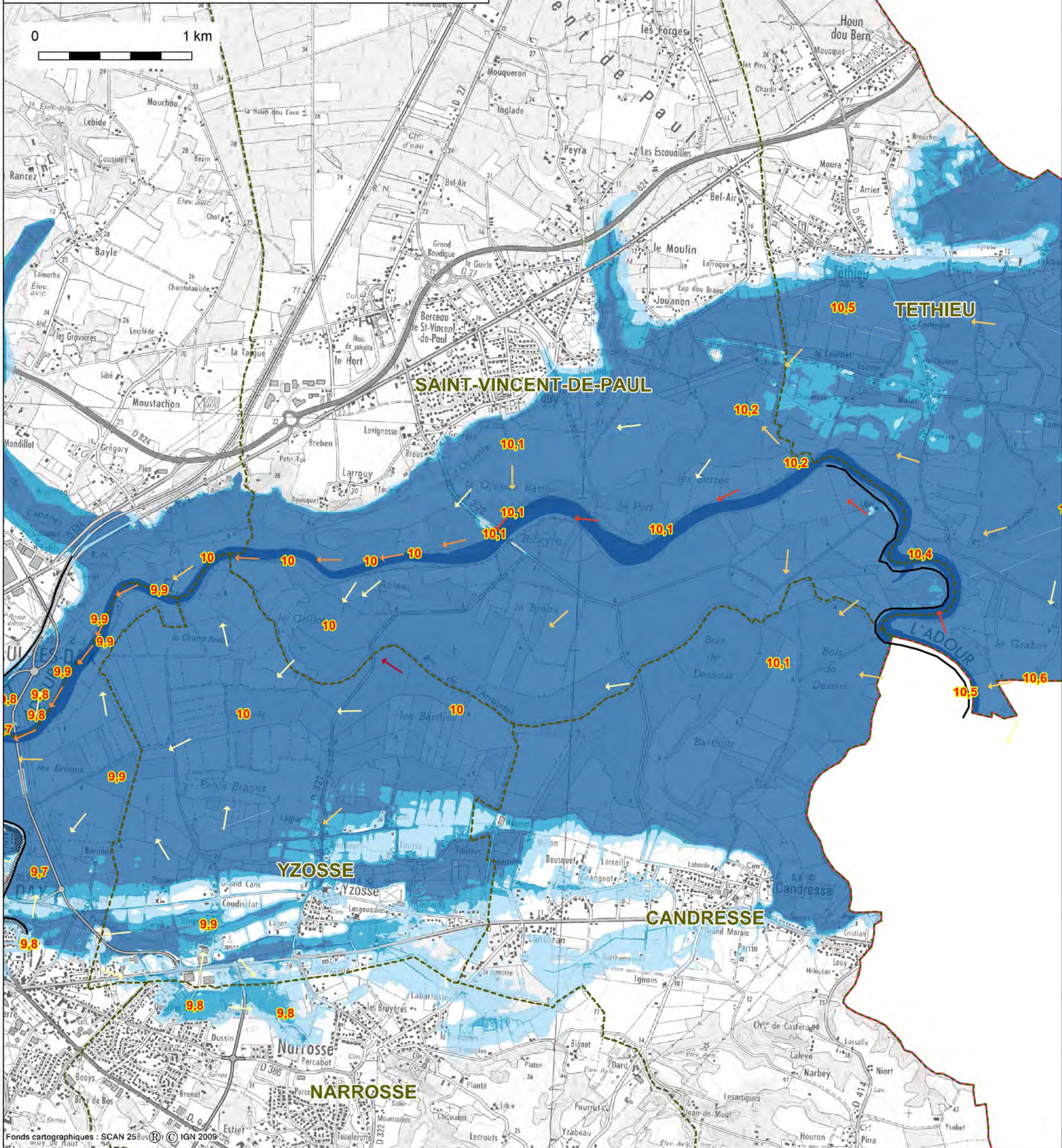
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	

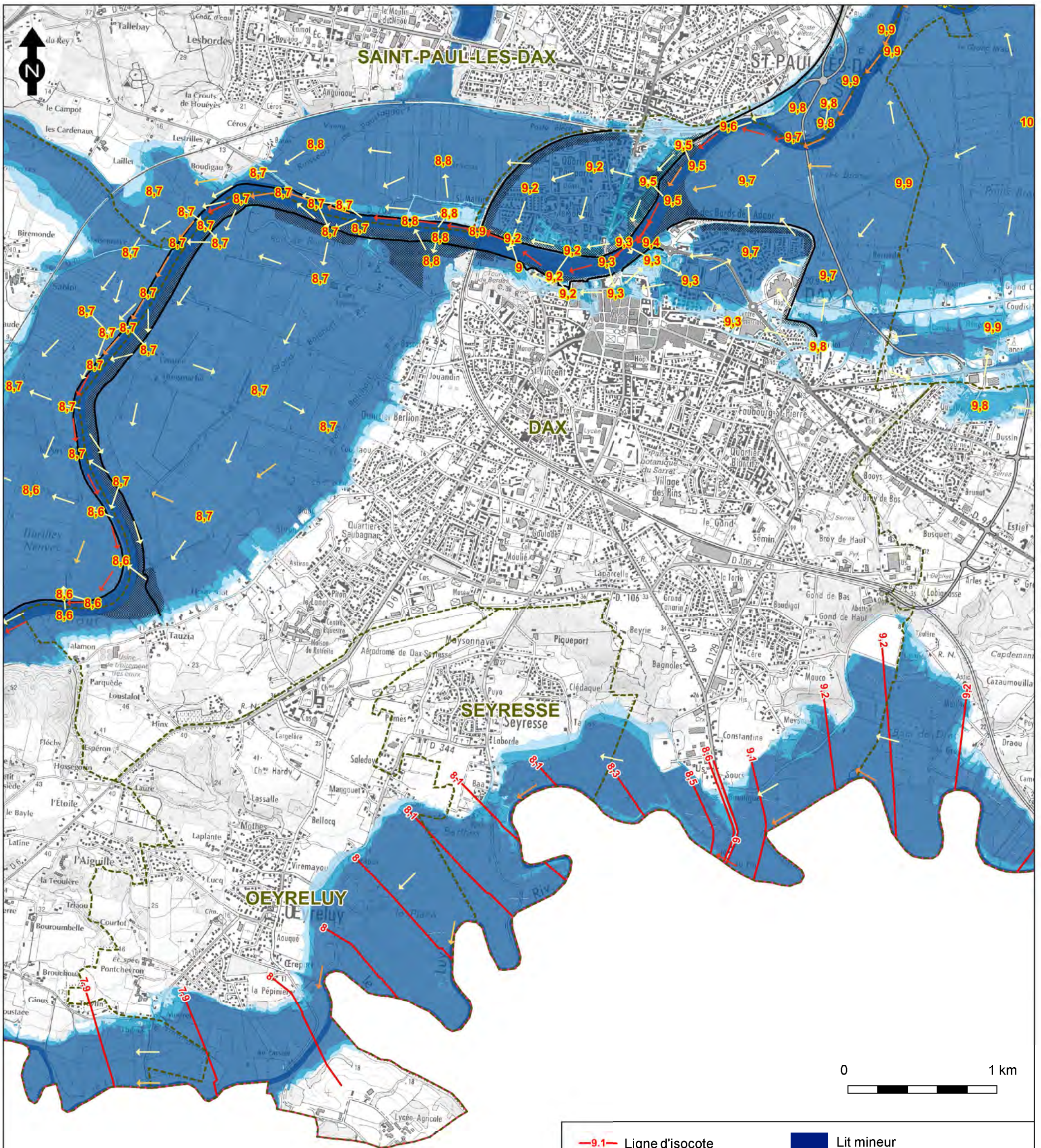
 Ligne d'isocote	 Lit mineur
Point remarquable de vitesse :	 Hauteur d'eau inférieure à 1 m
 Supérieur à 2 m/s	 Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
 Entre 1 et 2 m/s	 Hauteur d'eau supérieure à 2 m
 Entre 0,5 et 1 m/s	 3.13 Point remarquable de cote
 Entre 0,2 et 0,5 m/s	 Ouvrage de protection
 Entre 0 et 0,2 m/s	 Zone de sur-aléa



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes		
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne		
Janvier 2014	 		
Chargé d'affaire : ELB			
Dessinateur : GDY			

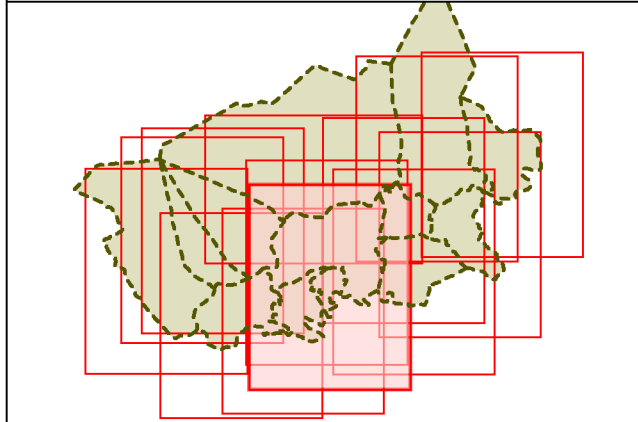
<p>—9.1— Ligne d'isocote</p> <p>Point remarquable de vitesse :</p> <ul style="list-style-type: none">  Supérieur à 2 m/s  Entre 1 et 2 m/s  Entre 0,5 et 1 m/s  Entre 0,2 et 0,5 m/s  Entre 0 et 0,2 m/s 	<ul style="list-style-type: none">  Lit mineur  Hauteur d'eau inférieure à 1 m  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m  Hauteur d'eau supérieure à 2 m 3.13  Point remarquable de cote  Ouvrage de protection  Zone de sur-aléa
---	--



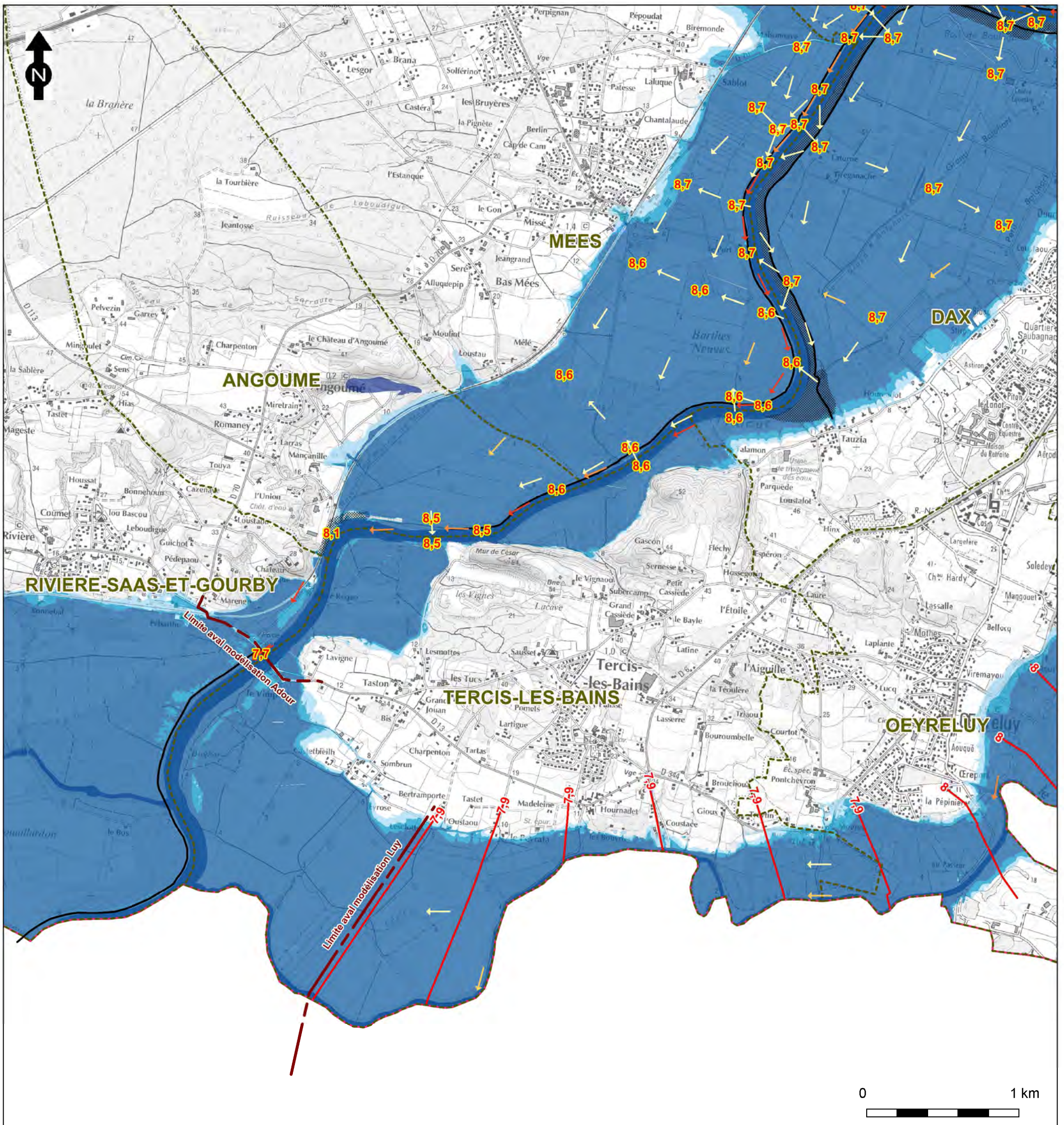


Ligne d'isocote	Lit mineur
Point remarquable de vitesse :	Hauteur d'eau inférieure à 1 m
Supérieur à 2 m/s	Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
Entre 1 et 2 m/s	Hauteur d'eau supérieure à 2 m
Entre 0,5 et 1 m/s	3.13 Point remarquable de cote
Entre 0,2 et 0,5 m/s	Ouvrage de protection
Entre 0 et 0,2 m/s	Zone de sur-aléa

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

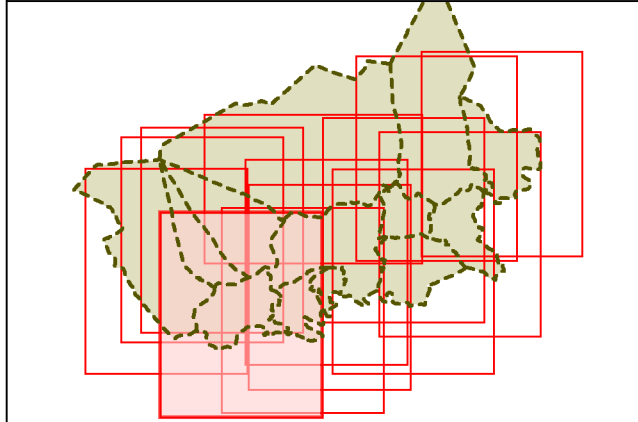


Fonds cartographiques : SCAN 25 © IGN 2009

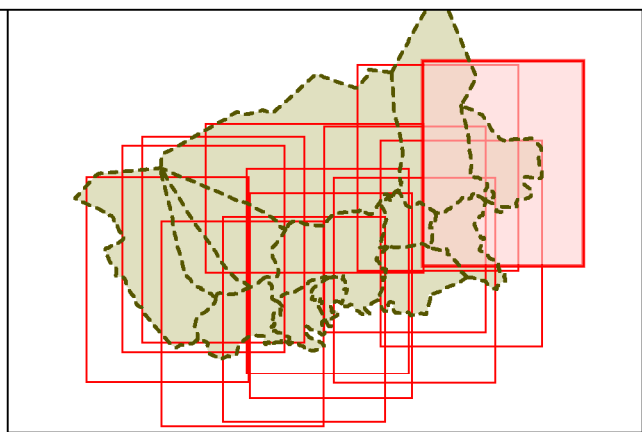


Ligne d'isocote	Lit mineur
Point remarquable de vitesse :	Hauteur d'eau inférieure à 1 m
Supérieur à 2 m/s	Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
Entre 1 et 2 m/s	Hauteur d'eau supérieure à 2 m
Entre 0,5 et 1 m/s	3.13 Point remarquable de cote
Entre 0,2 et 0,5 m/s	Ouvrage de protection
Entre 0 et 0,2 m/s	Zone de sur-aléa

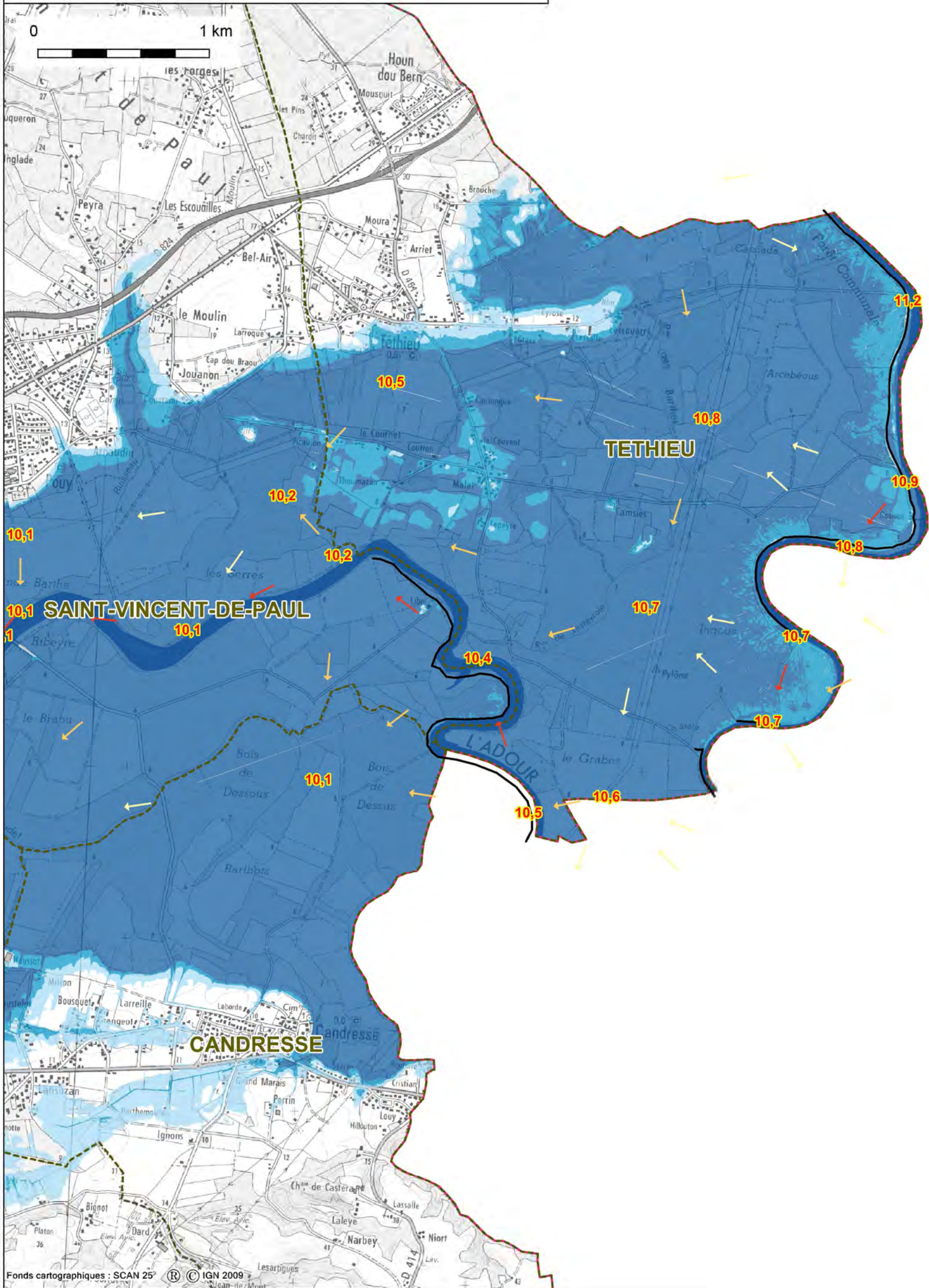
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

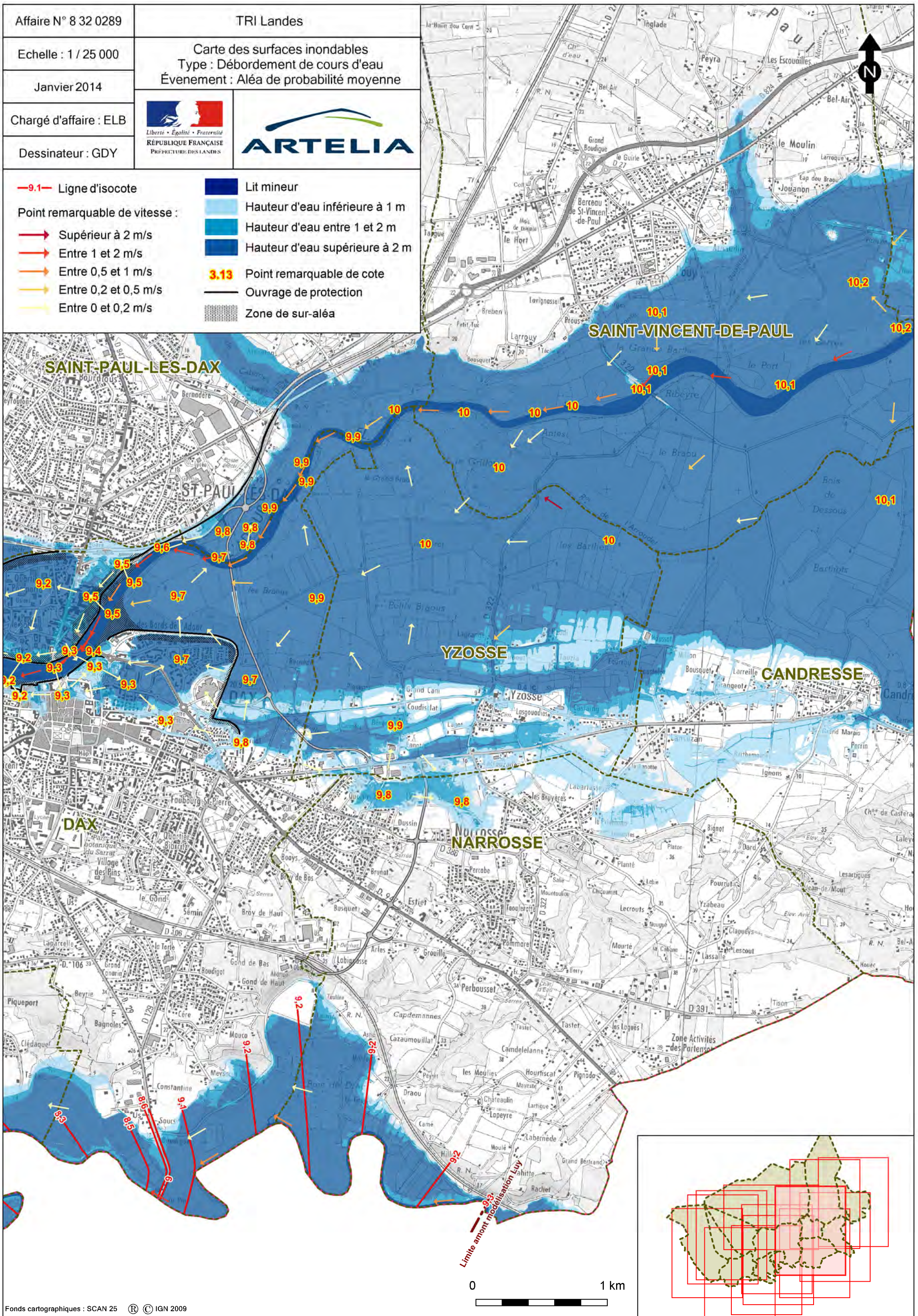


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne	
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Chargé d'affaire : ELB		
Dessinateur : GDY		



- 9.1— Ligne d'isocote
- Supérieur à 2 m/s
- Entre 1 et 2 m/s
- Entre 0,5 et 1 m/s
- Entre 0,2 et 0,5 m/s
- Entre 0 et 0,2 m/s
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa







INSTITUTION ADOUR
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

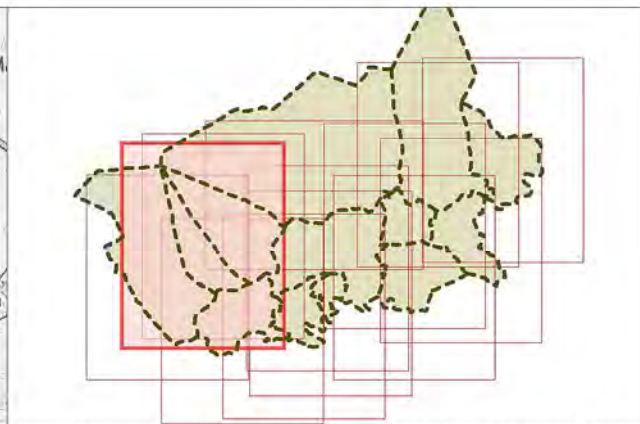
ANNEXE 2 : CARTOGRAPHIES DU TRI DE DAX

Annexe 2.3 : Evénements exceptionnels ou « extrêmes » (d'une période de retour de l'ordre de 1000 ans)

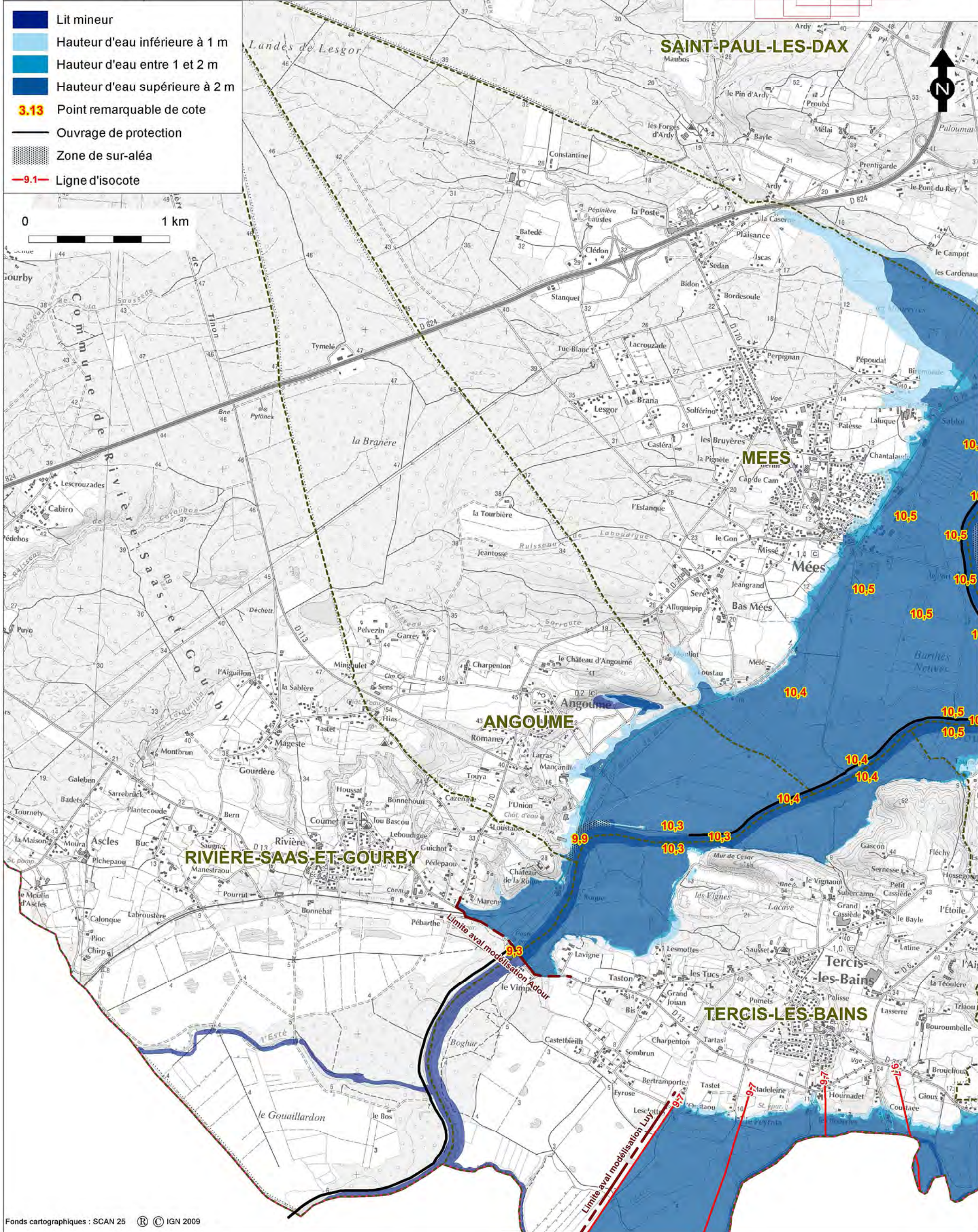


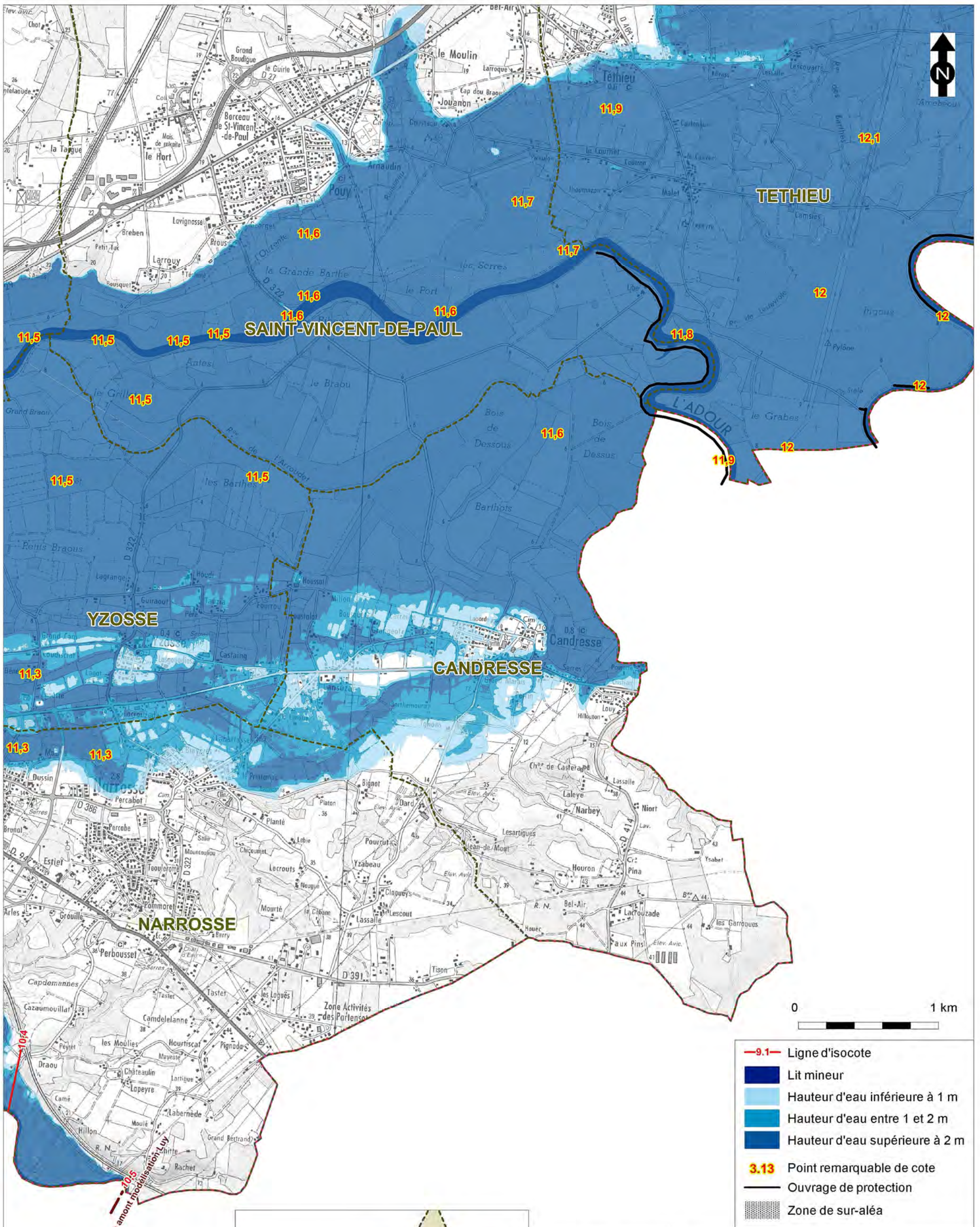
Affaire N° 8 32 0289
 Echelle : 1 / 25 000
 Janvier 2014
 Chargé d'affaire : ELB
 Dessinateur : GDY

TRI Landes
 Carte des surfaces inondables
 Type : Débordement de cours d'eau
 Événement : Aléa de probabilité faible



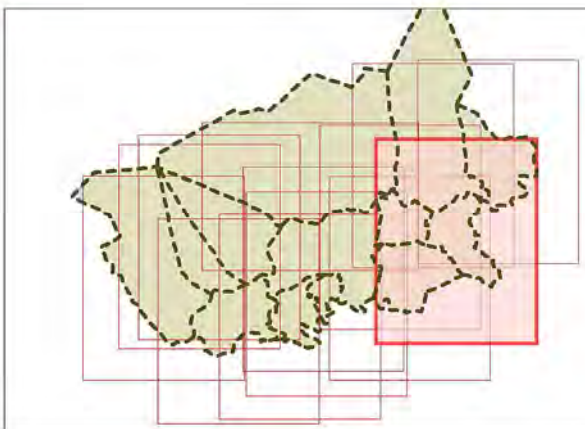
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa
- 9.1- Ligne d'isocote



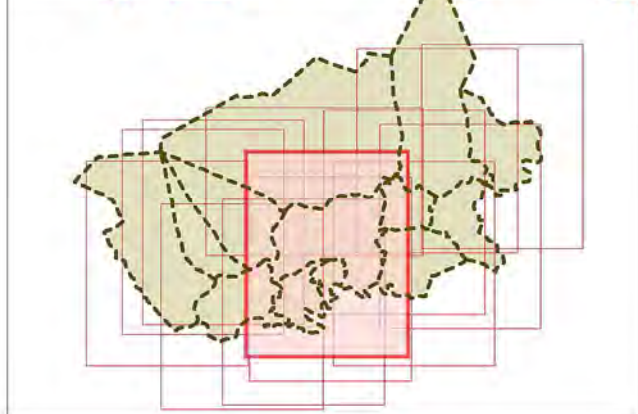
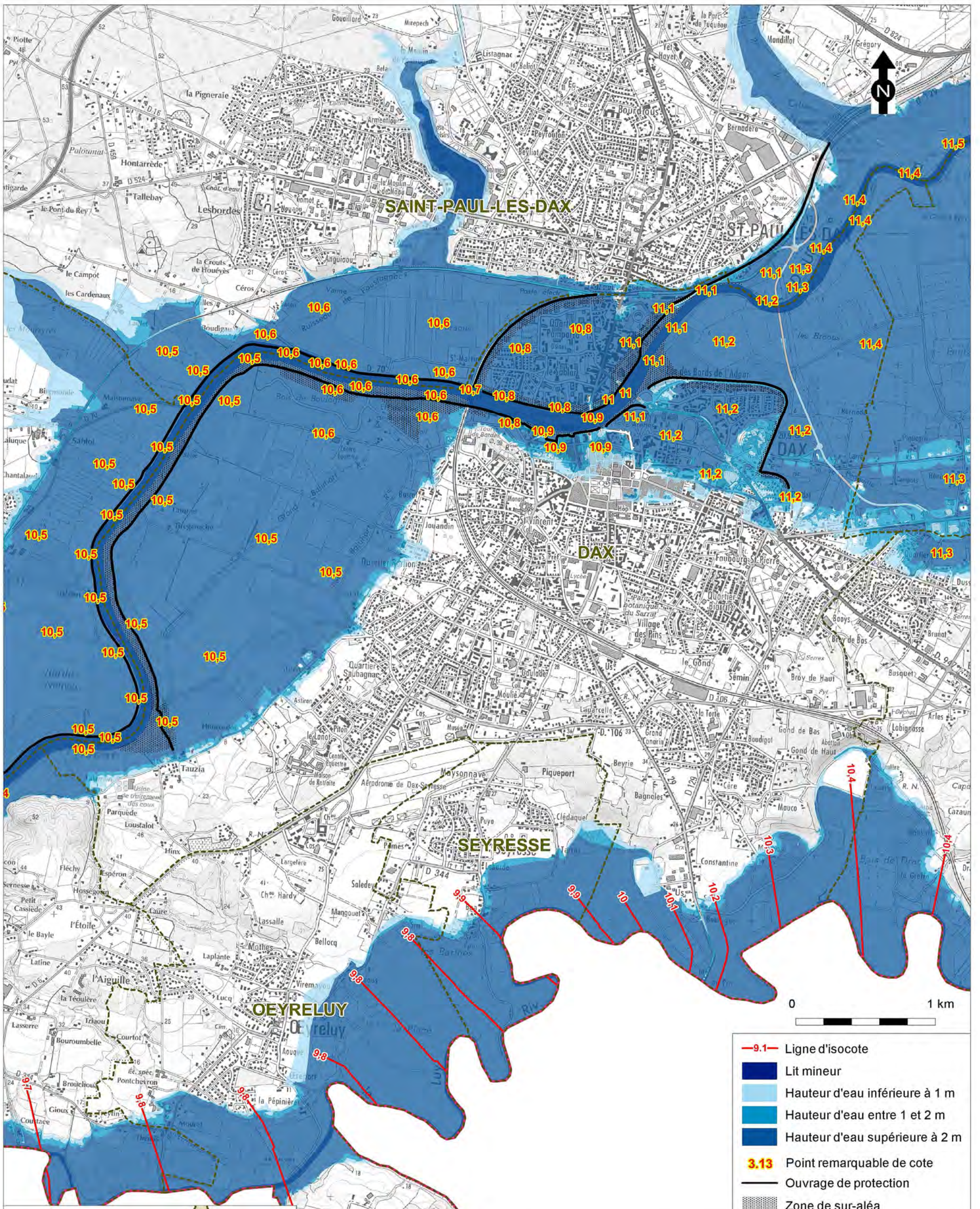


- 9.1 — Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa

→ 10.4
→ 10.5
Limite amont modélisation Luy



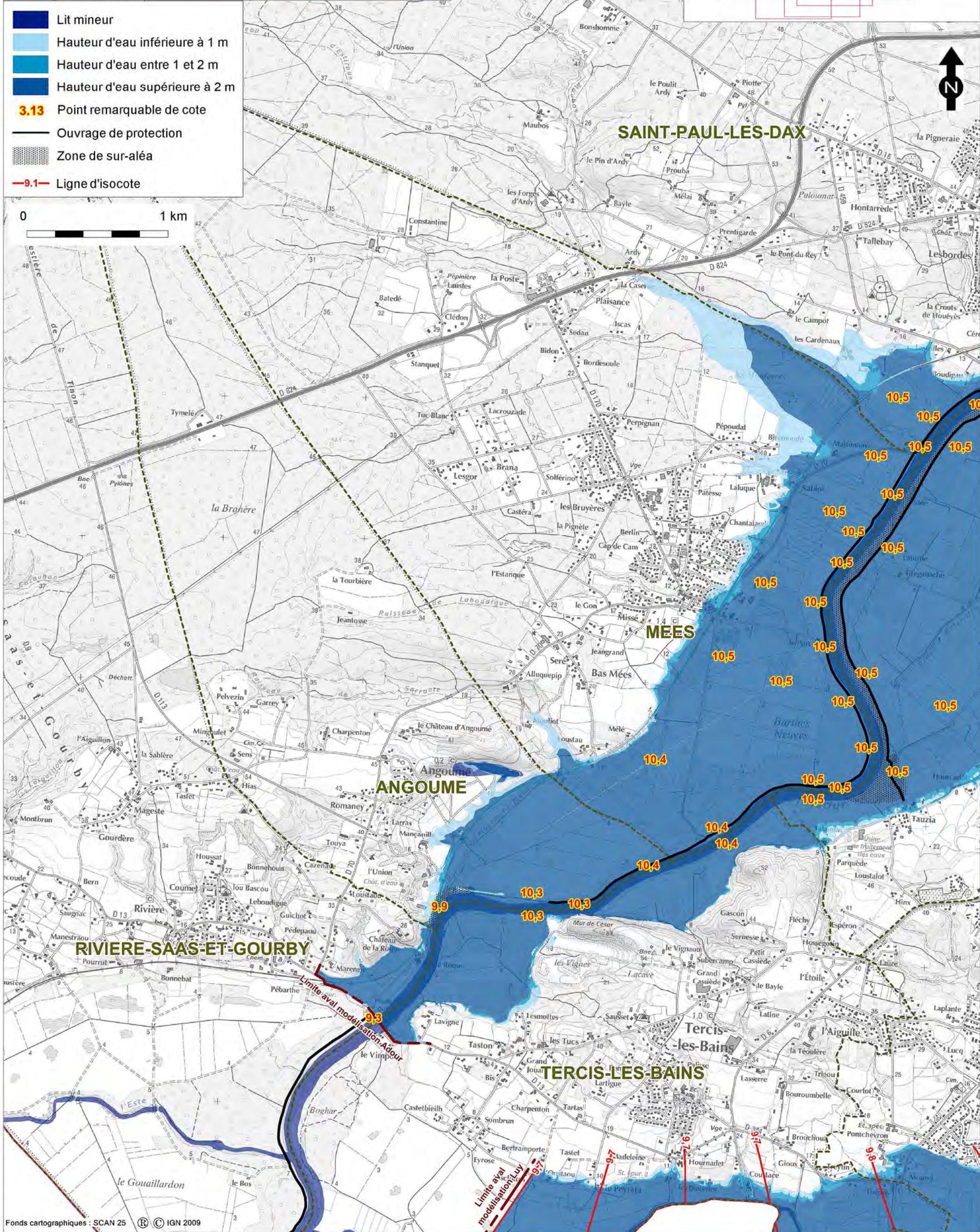
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

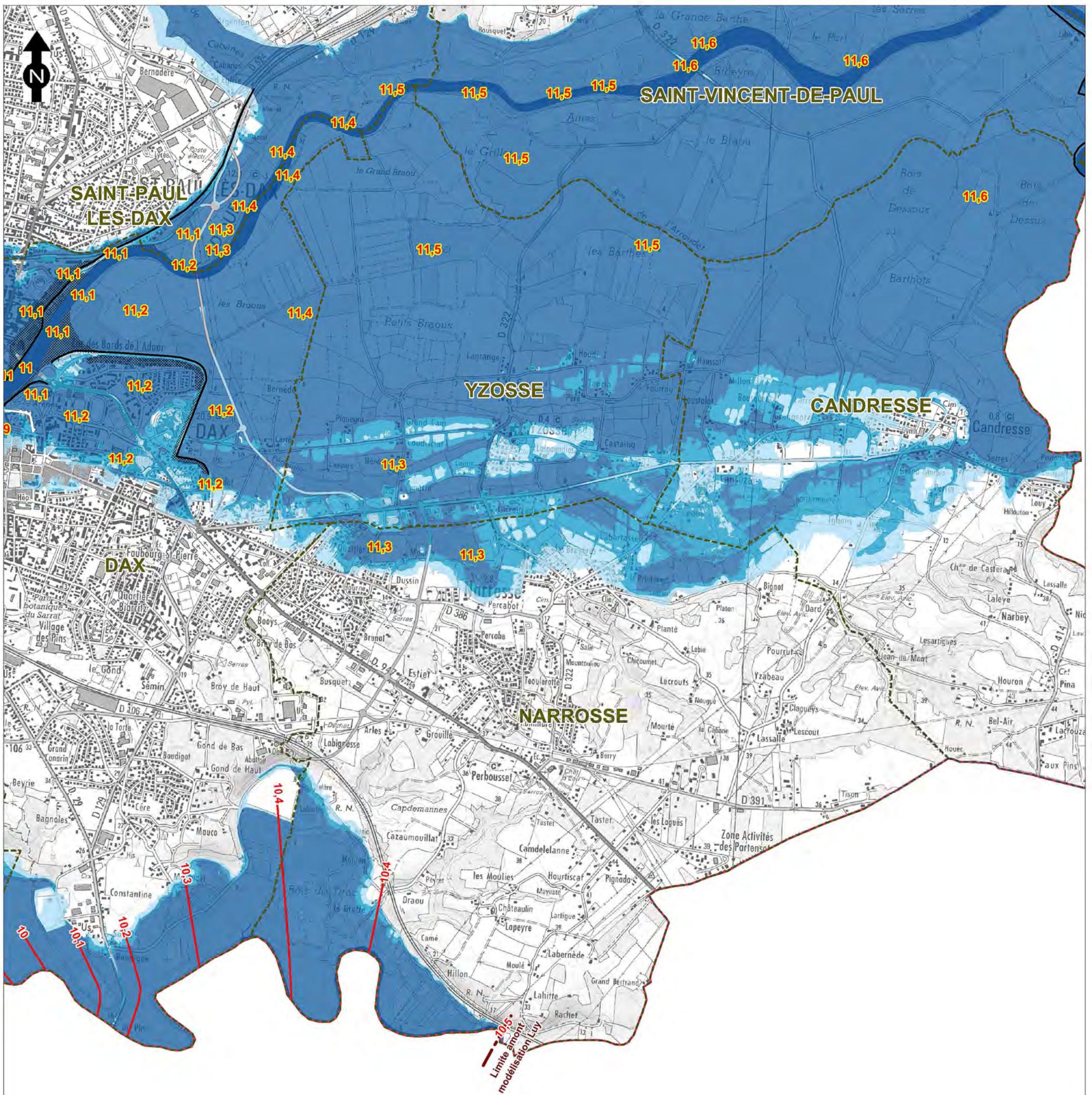


Fonds cartographiques : SCAN 25 ® © IGN 2009

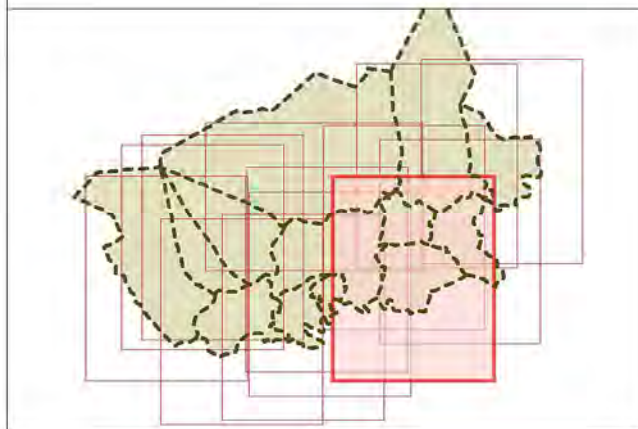
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible	
Janvier 2014		
Chargé d'affaire : ELB	 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Dessinateur : GDY		

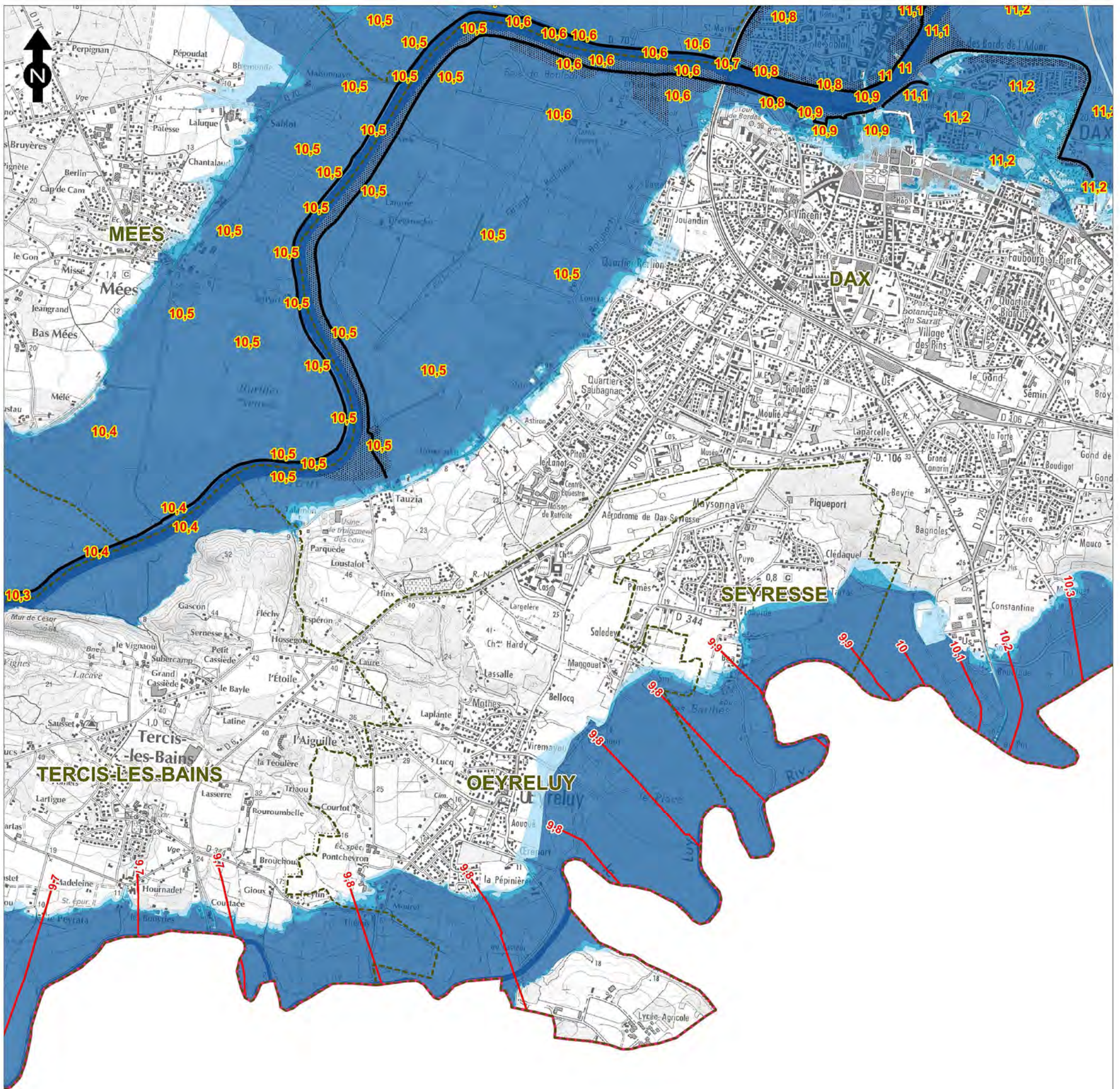




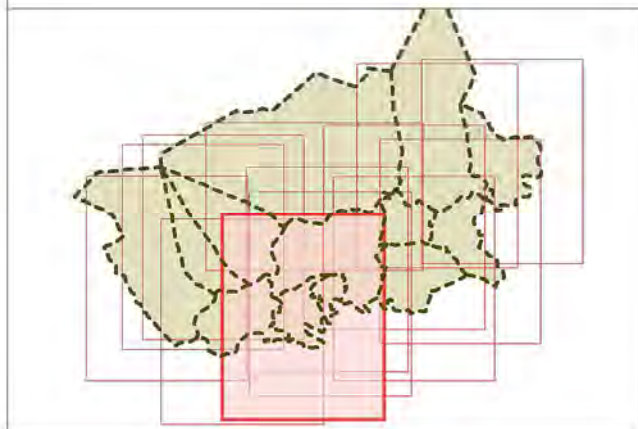
- 9.1 — Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	 ARTELIA



- 9.1 — Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13** Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa

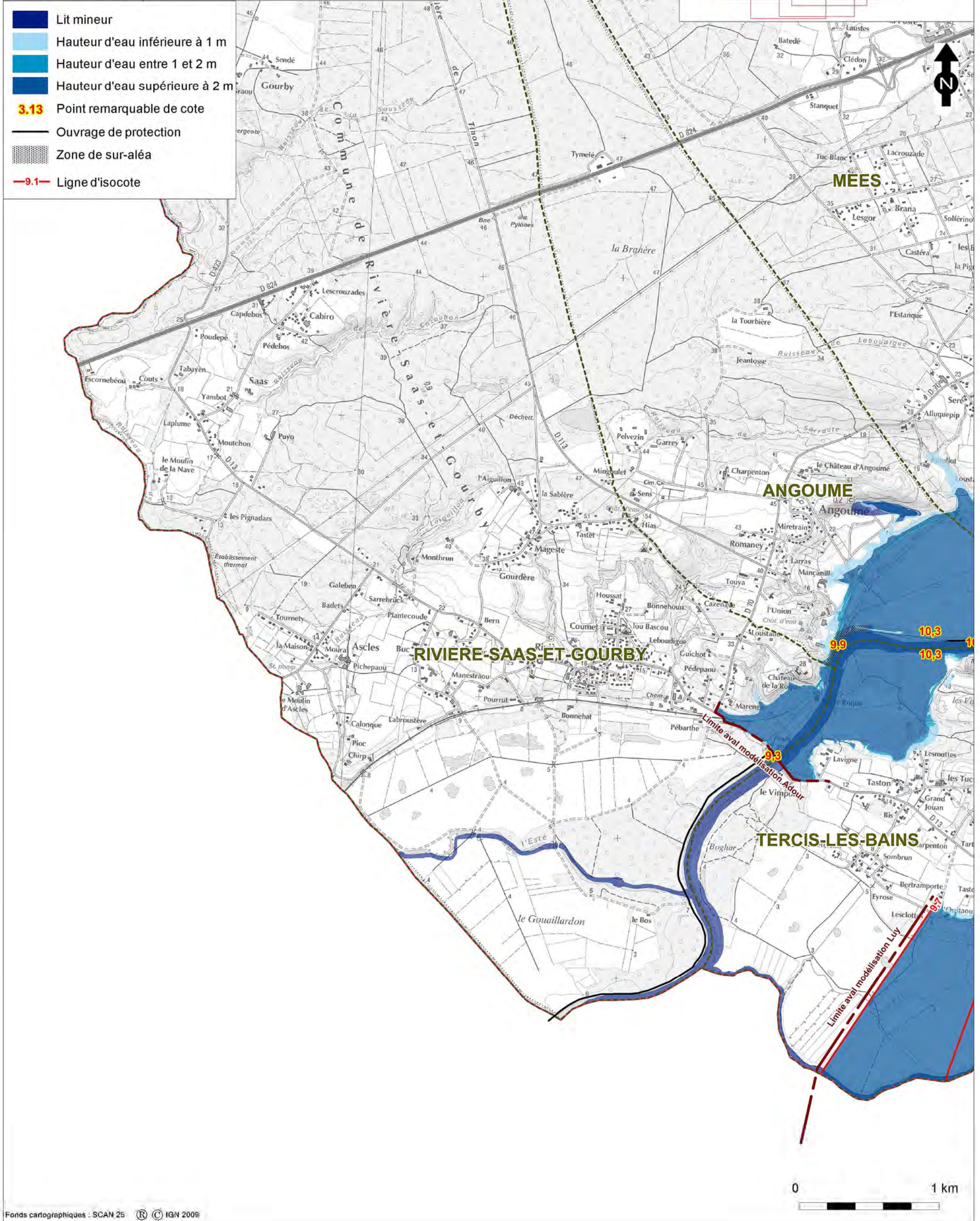


Fonds cartographiques : SCAN 25 ® © IGN 2009

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Janvier 2014	 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible	
Janvier 2014	 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Chargé d'affaire : ELB		
Dessinateur : GDY		



Affaire N° 8 32 0289

TRI Landes

Echelle : 1 / 25 000

Carte des surfaces inondables
Type : Débordement de cours d'eau
Événement : Aléa de probabilité faible

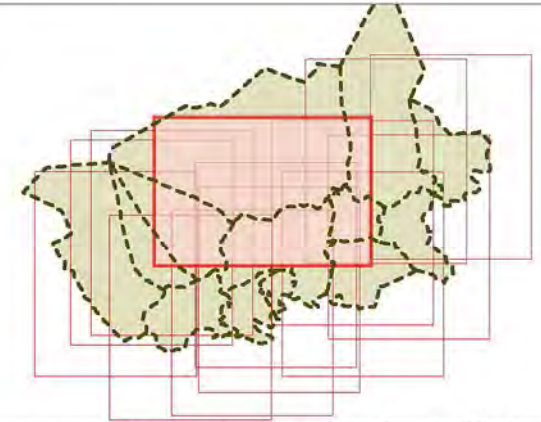
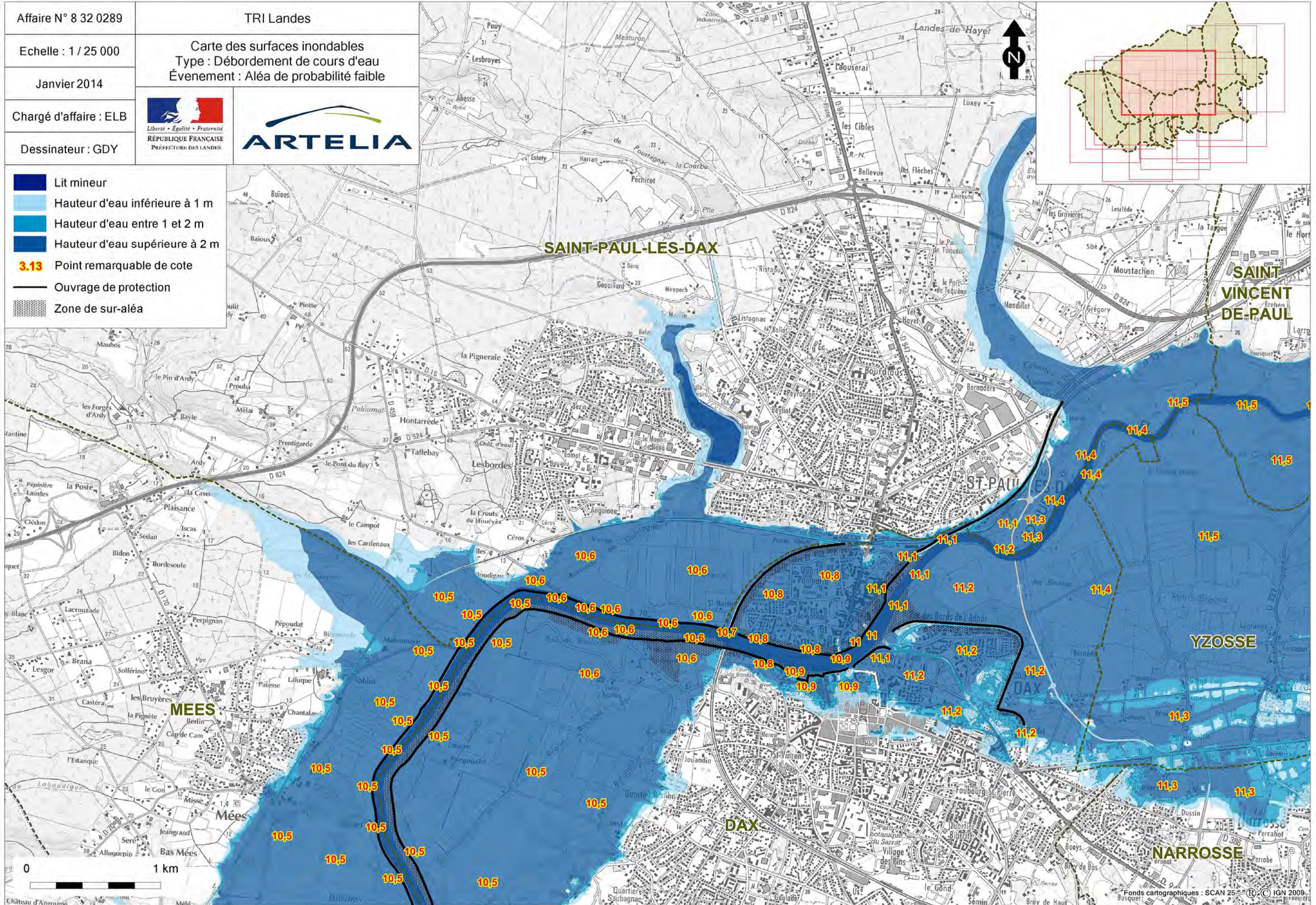
Janvier 2014

Chargé d'affaire : ELB



Dessinateur : GDY

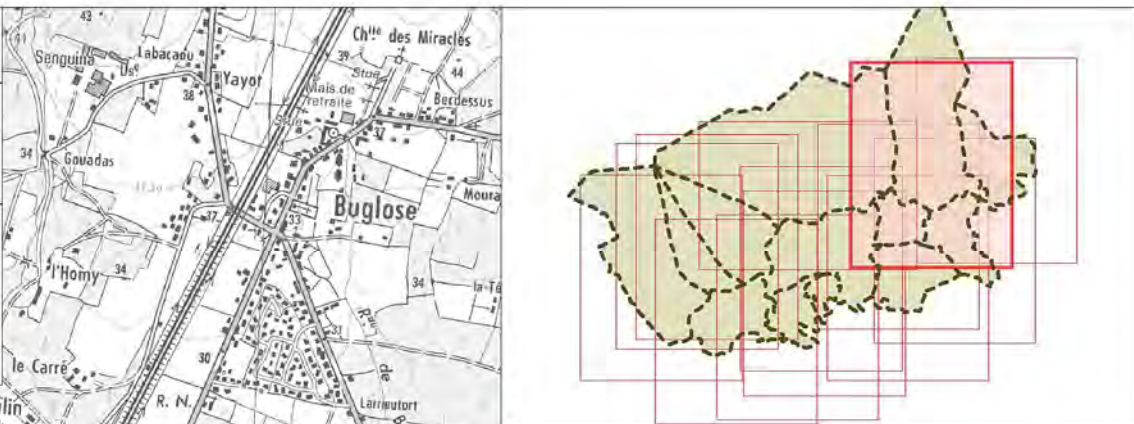
-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau inférieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 2 m
-  3.13 Point remarquable de cote
-  Ouvrage de protection
-  Zone de sur-aléa



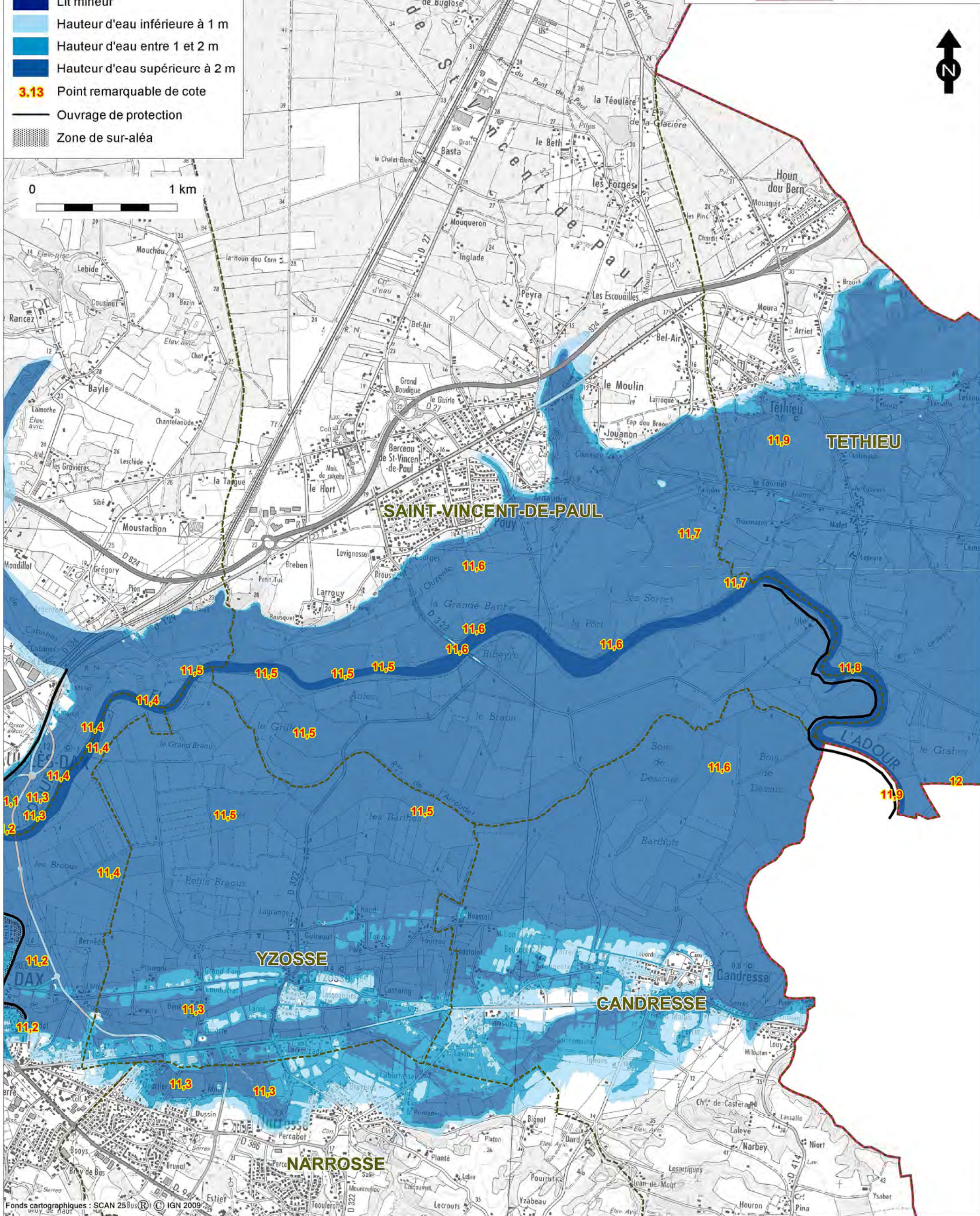
0 1 km

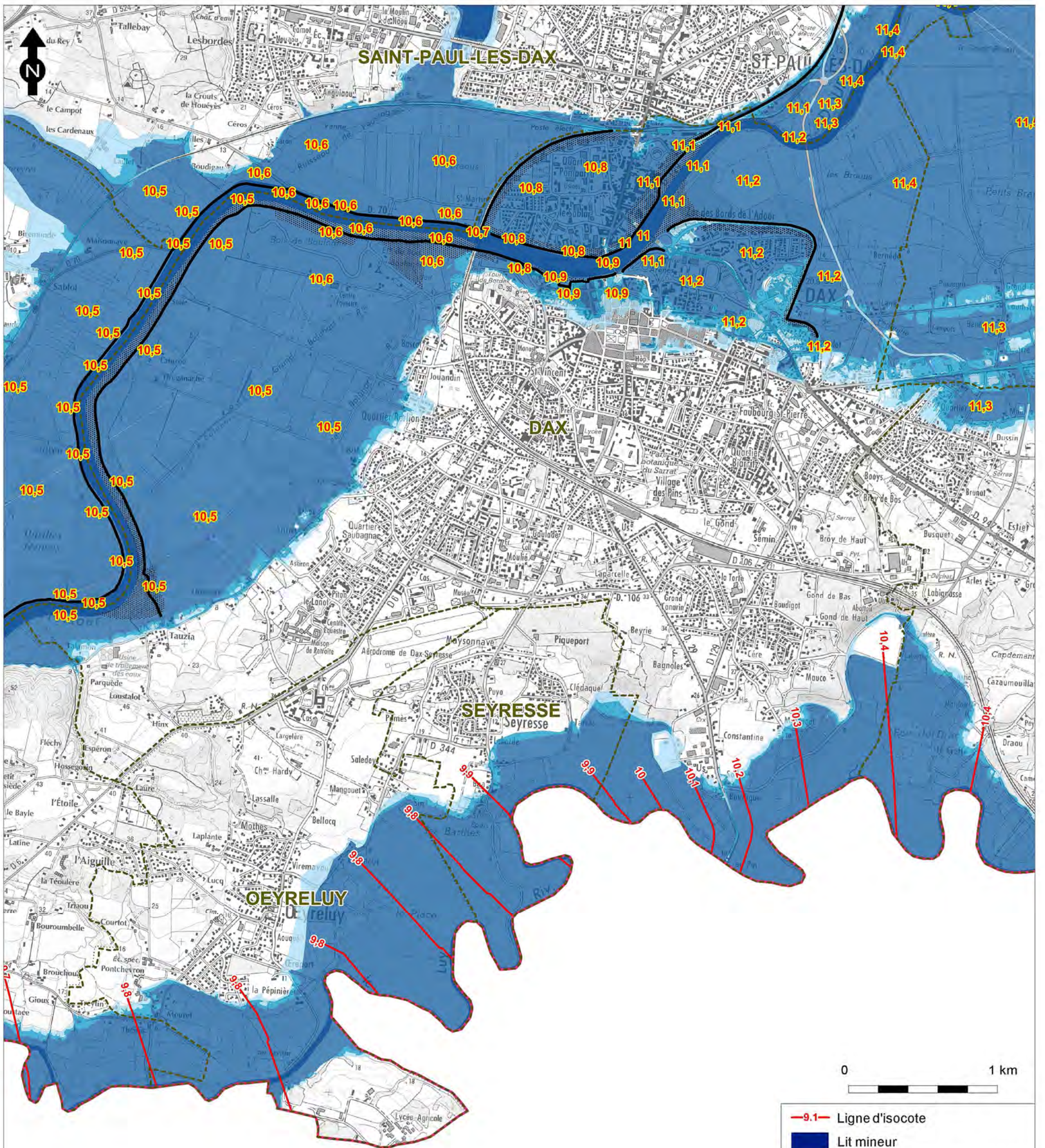
Affaire N° 8 32 0289
 Echelle : 1 / 25 000
 Janvier 2014
 Chargé d'affaire : ELB
 Dessinateur : GDY

TRI Landes
 Carte des surfaces inondables
 Type : Débordement de cours d'eau
 Événement : Aléa de probabilité faible

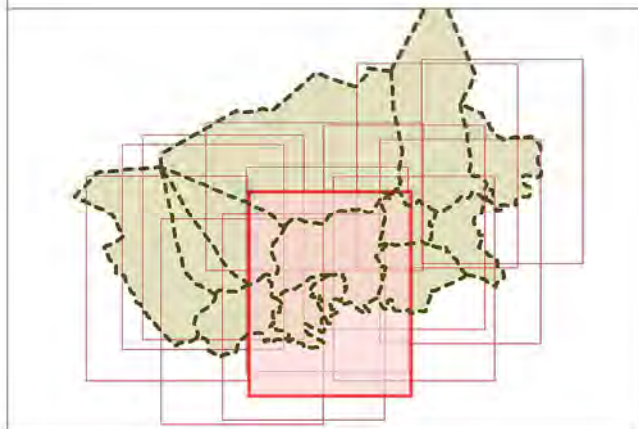


- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa

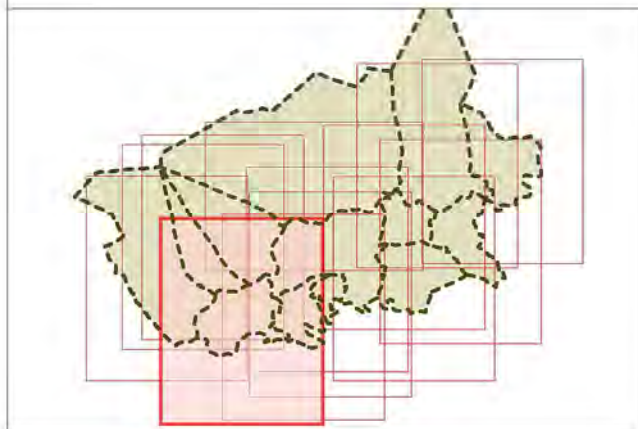
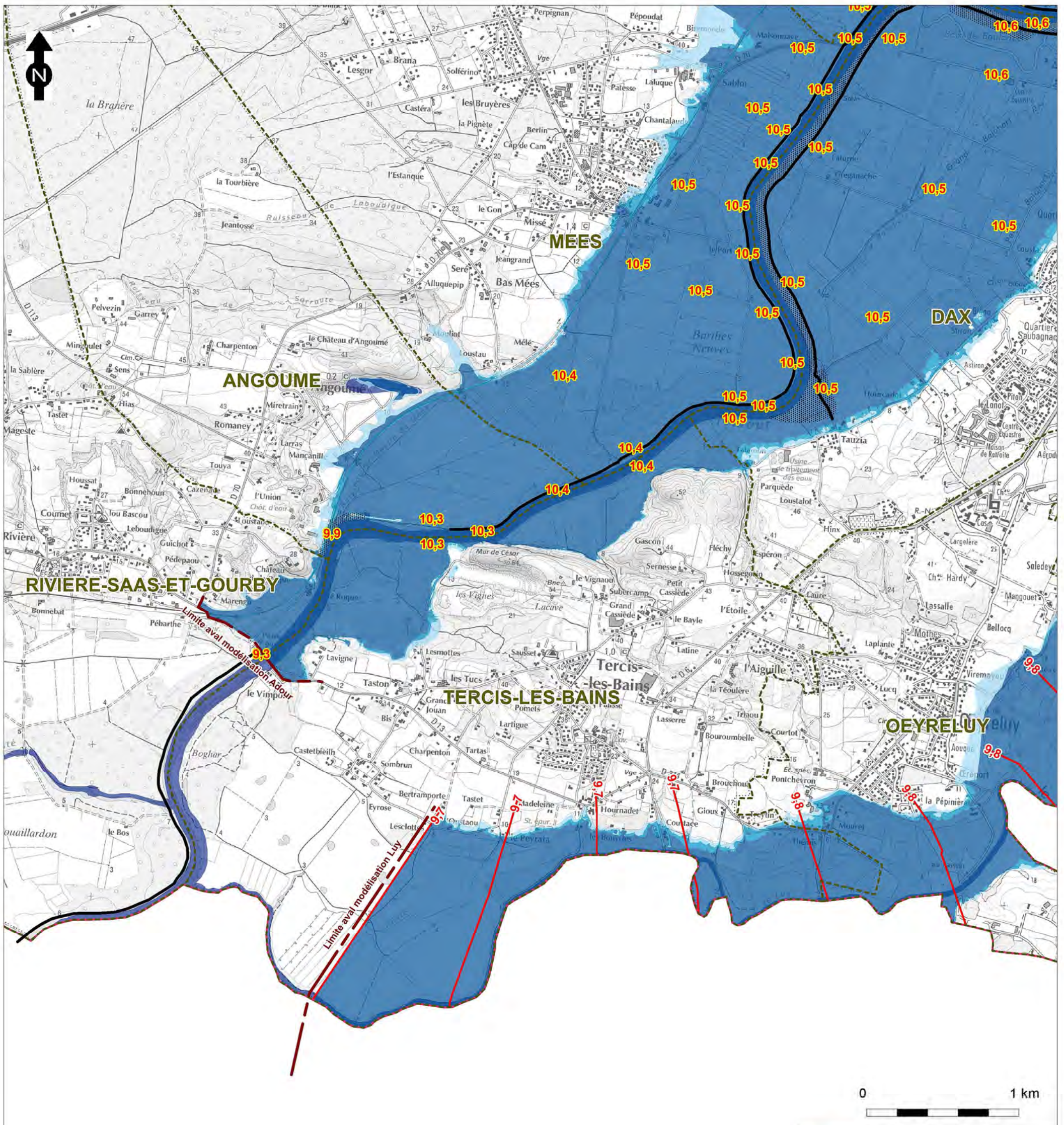




- 9.1 — Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

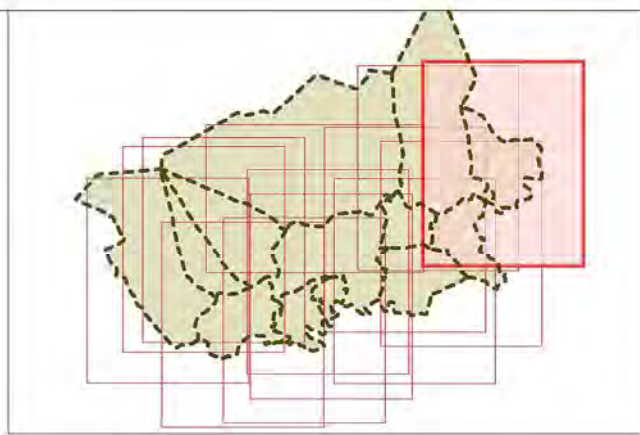


Fonds cartographiques : SCAN 25 ® © IGN 2009

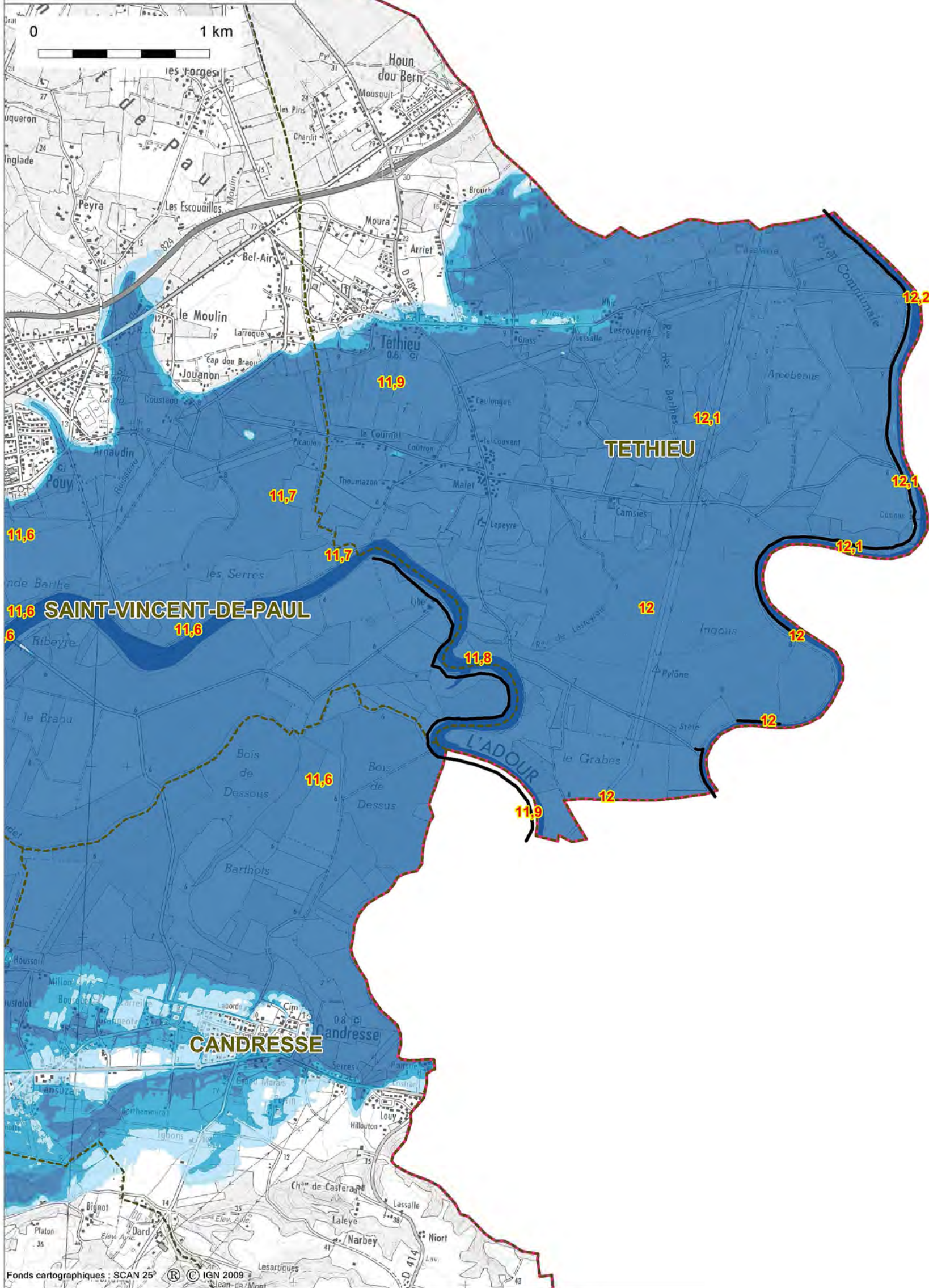
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible	
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Chargé d'affaire : ELB		
Dessinateur : GDY		



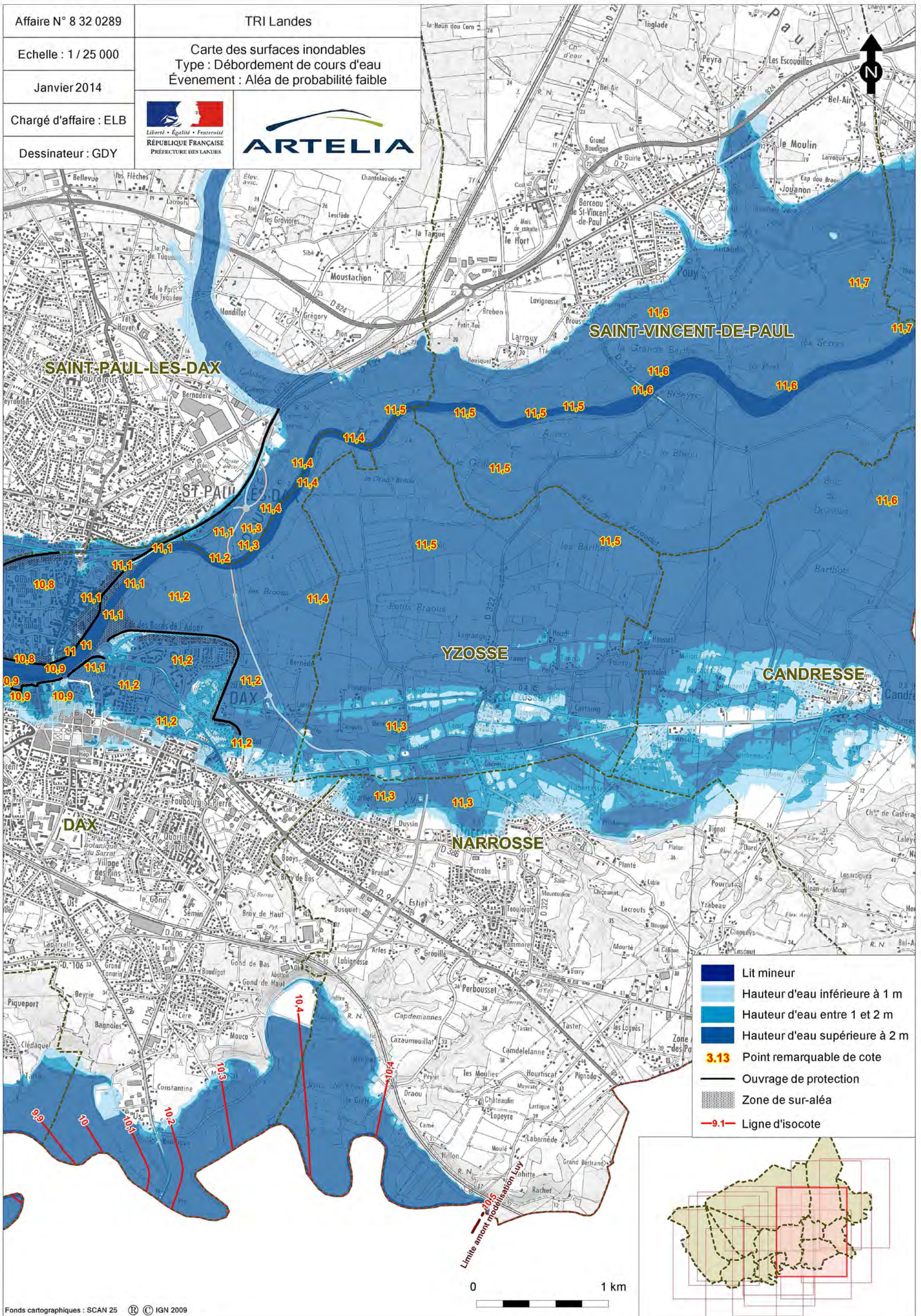
-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau inférieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 2 m
-  3.13 Point remarquable de cote
-  Ouvrage de protection
-  Zone de sur-aléa



Affaire N° 8 32 0289
 Echelle : 1 / 25 000
 Janvier 2014
 Chargé d'affaire : ELB
 Dessinateur : GDY

TRI Landes

Carte des surfaces inondables
 Type : Débordement de cours d'eau
 Événement : Aléa de probabilité faible





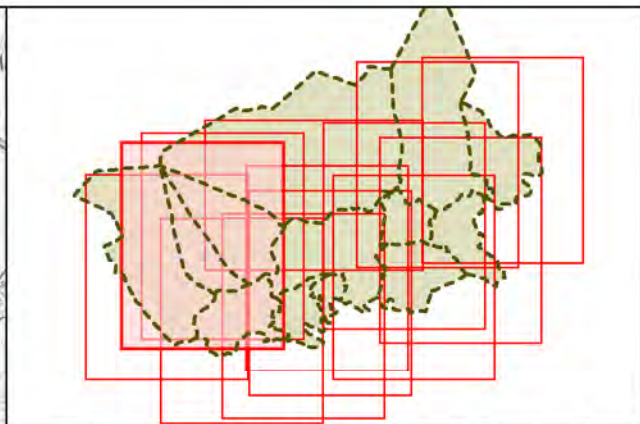
INSTITUTION ADOUR
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

ANNEXE 2 : CARTOGRAPHIES DU TRI DE DAX

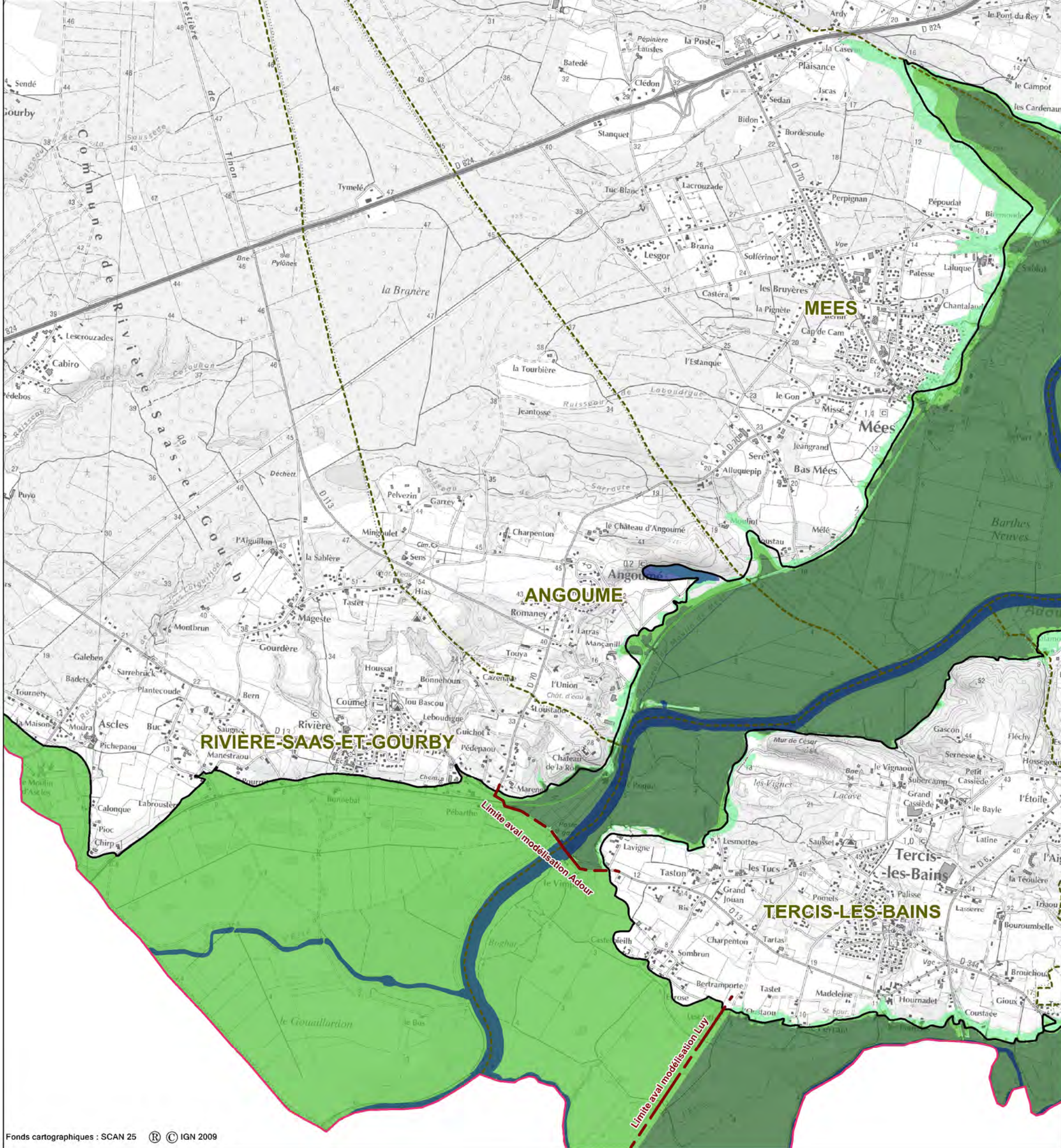
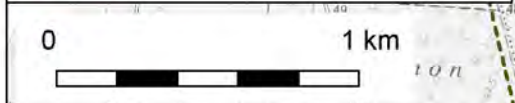
Annexe 2.4 : Synthèse des surfaces inondables de l'ensemble des trois scénarios

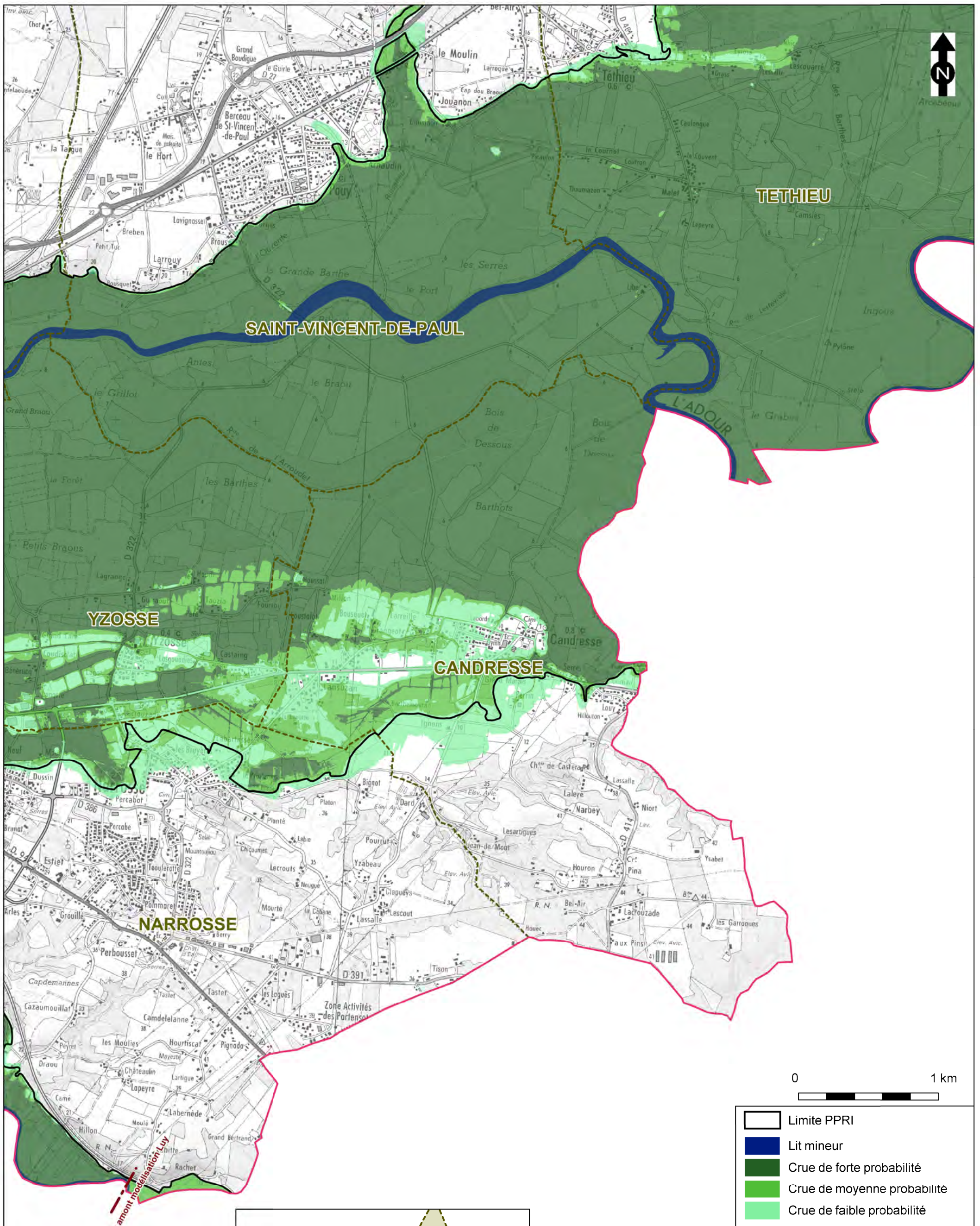


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	

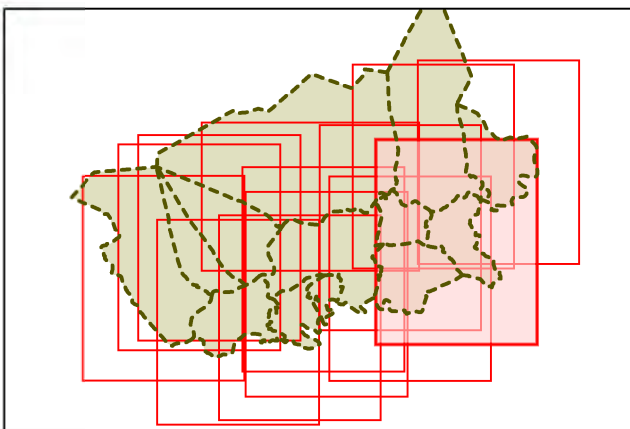







Limite PPRI
 Lit mineur
 Crue de forte probabilité
 Crue de moyenne probabilité
 Crue de faible probabilité



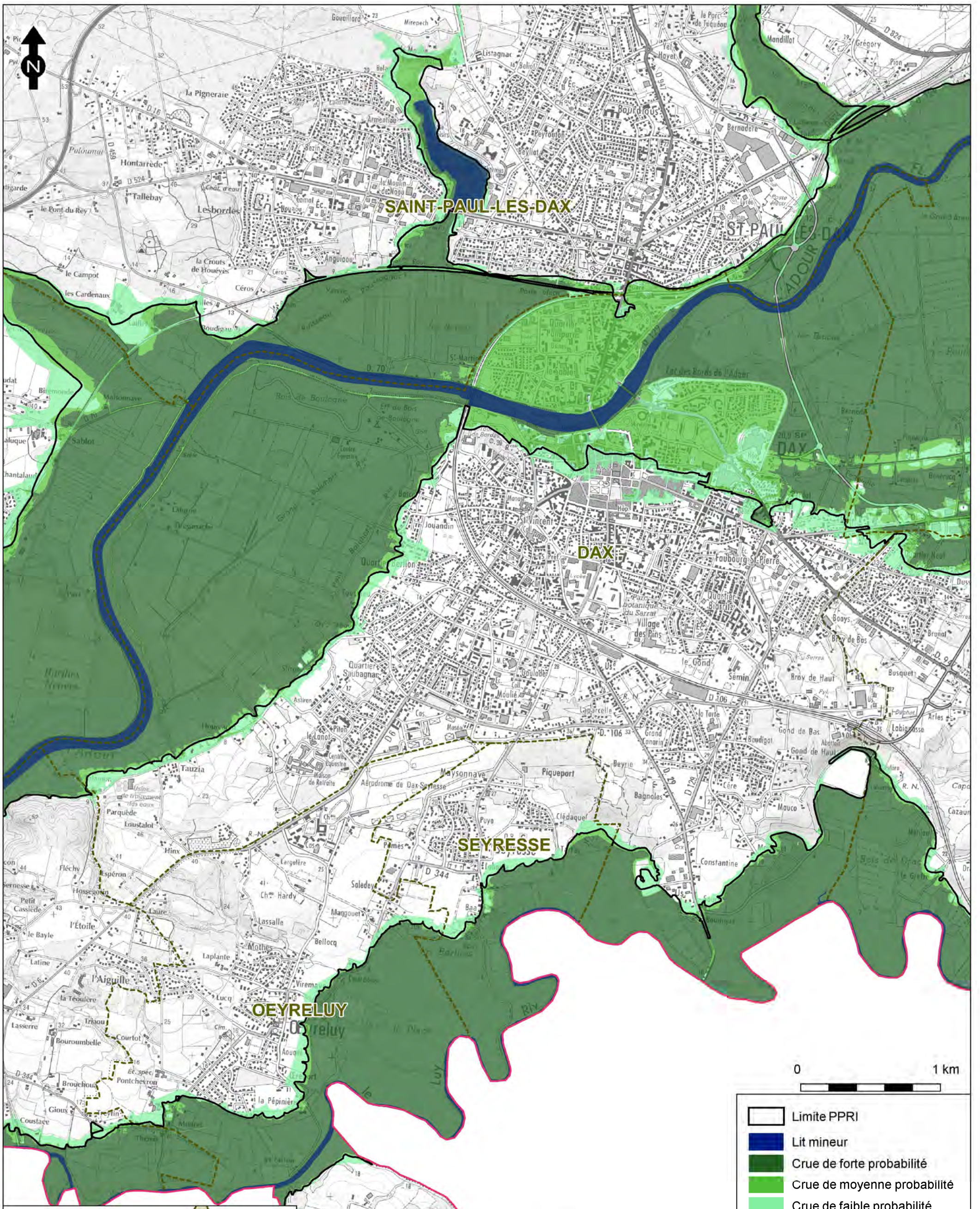


Limite amont modélisation Luy

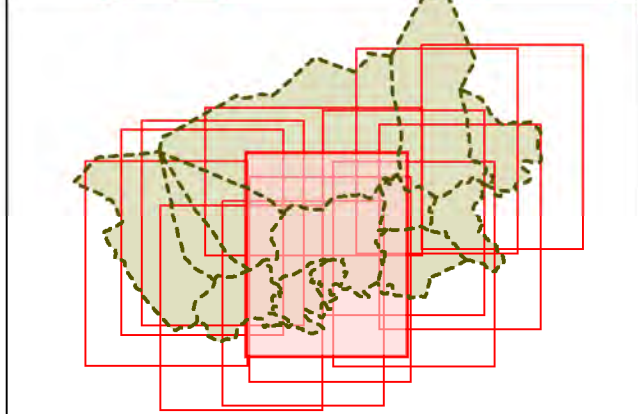




-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	 Liberté • Egalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	

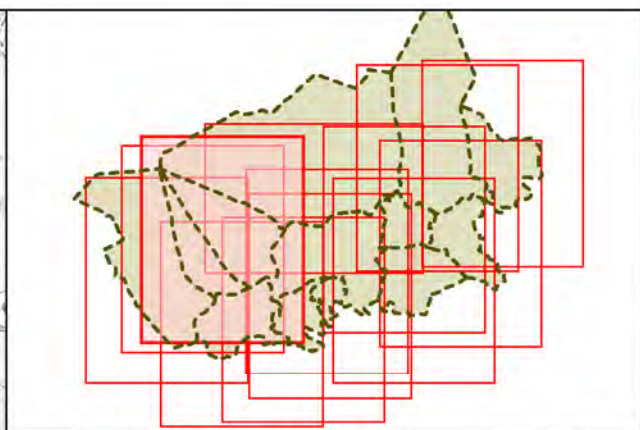







	Limite PPRI
	Lit mineur
	Crue de forte probabilité
	Crue de moyenne probabilité
	Crue de faible probabilité

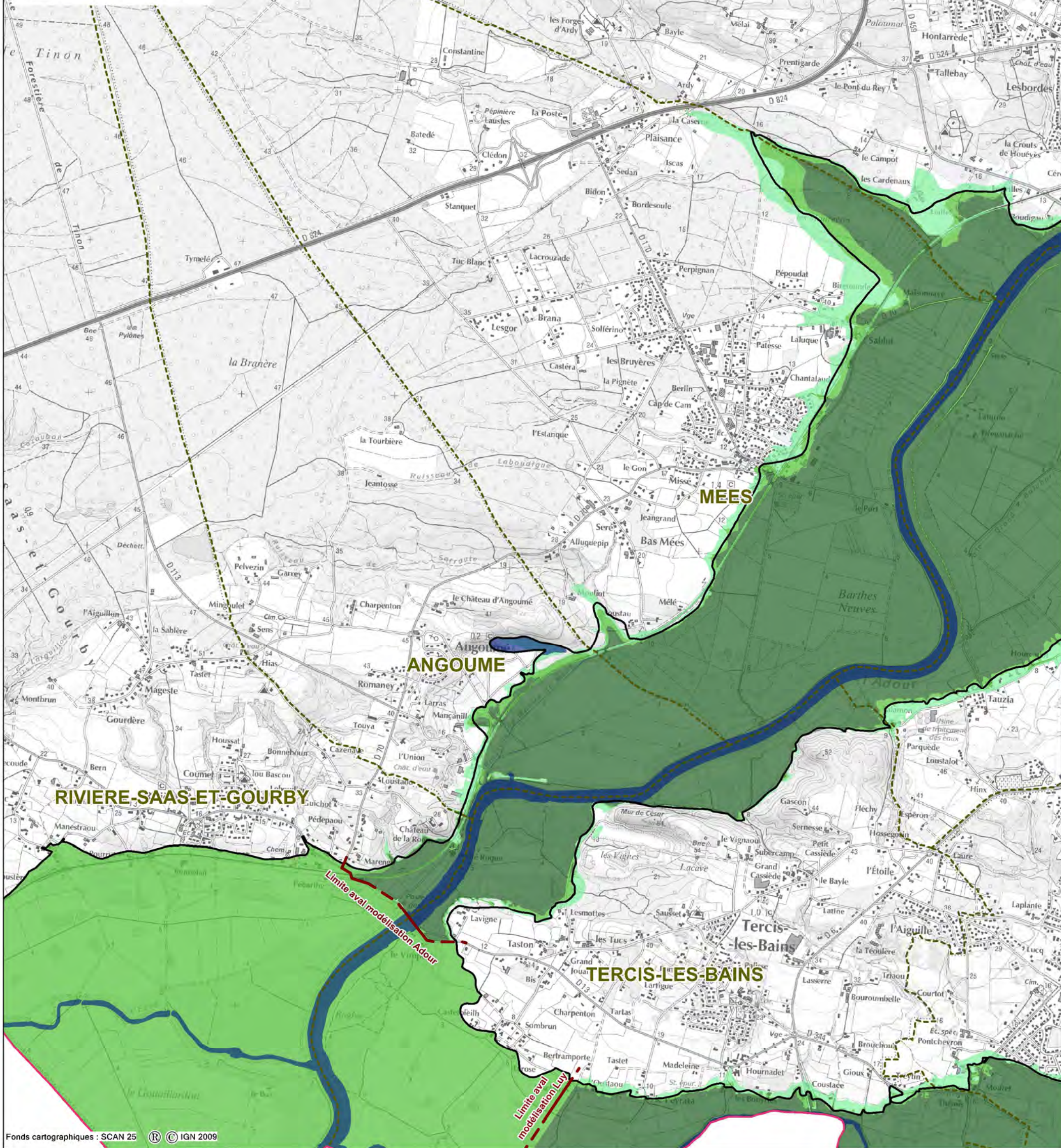


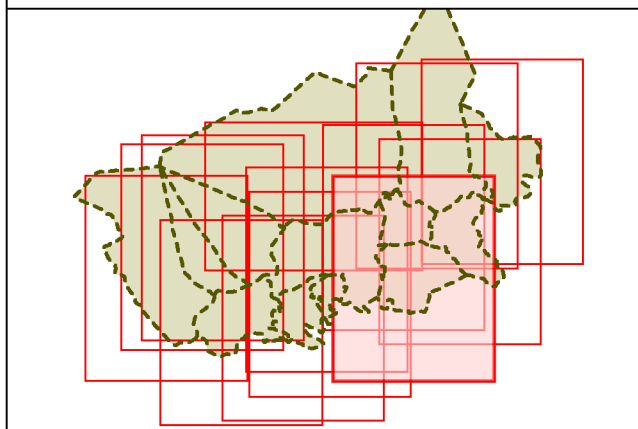
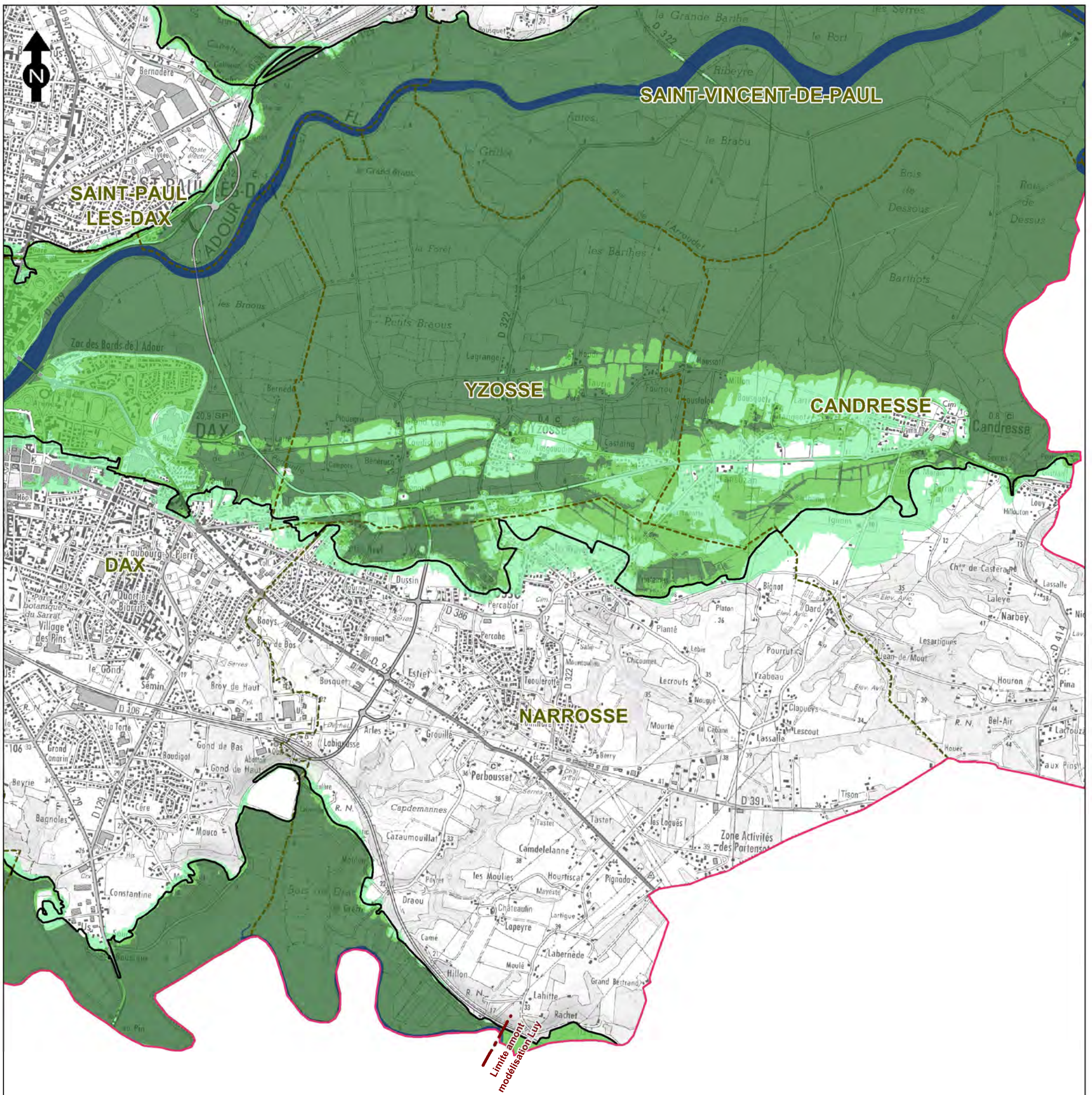
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	





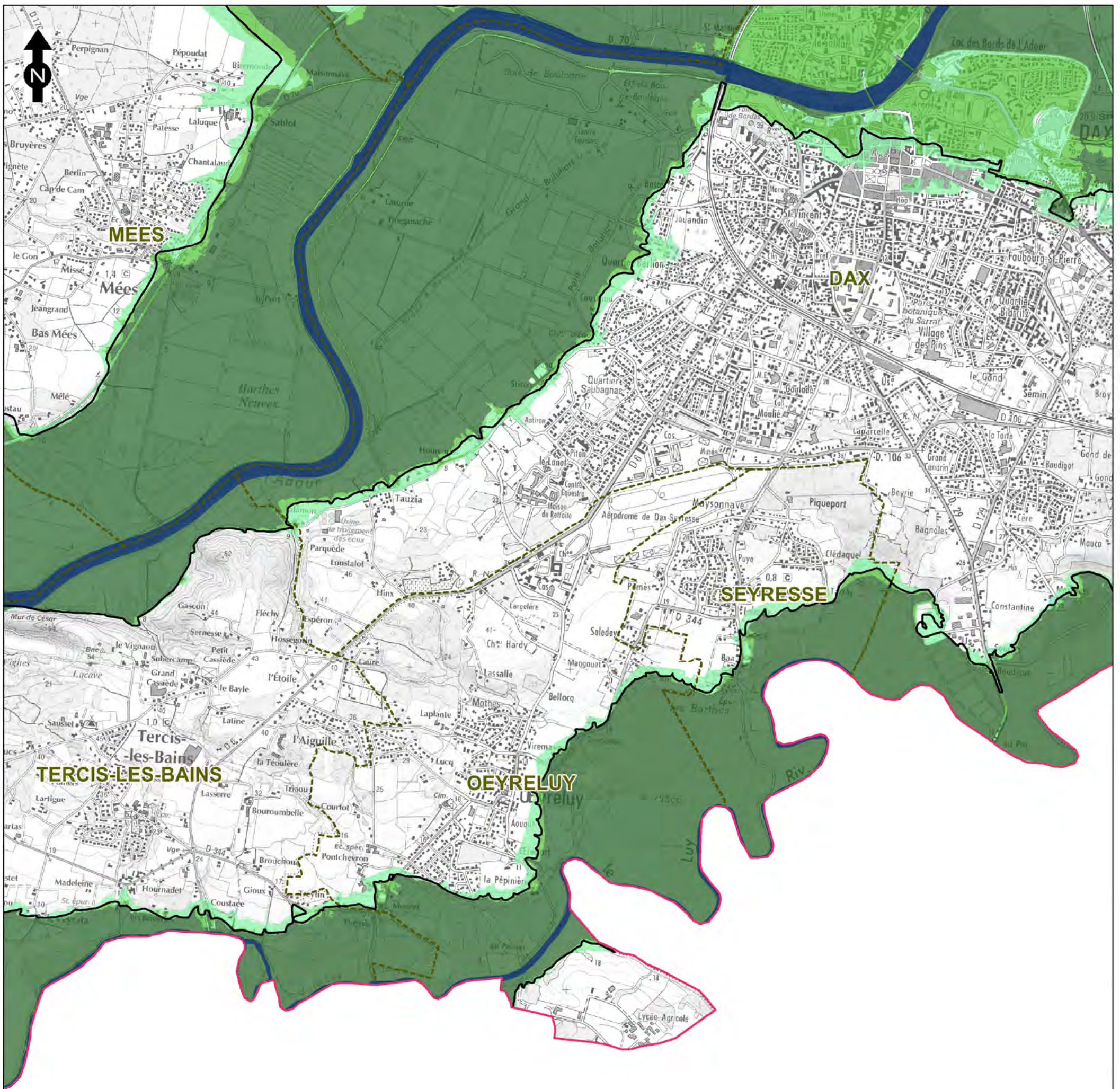
-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité



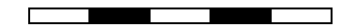


Fonds cartographiques : SCAN 25 ® © IGN 2009

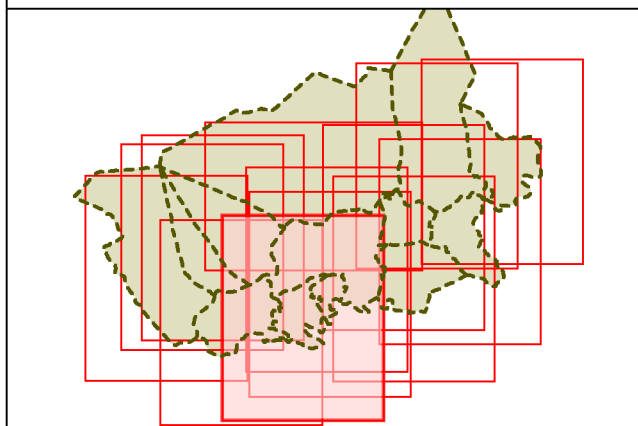
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse	
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Chargé d'affaire : ELB		
Dessinateur : GDY		



0 1 km








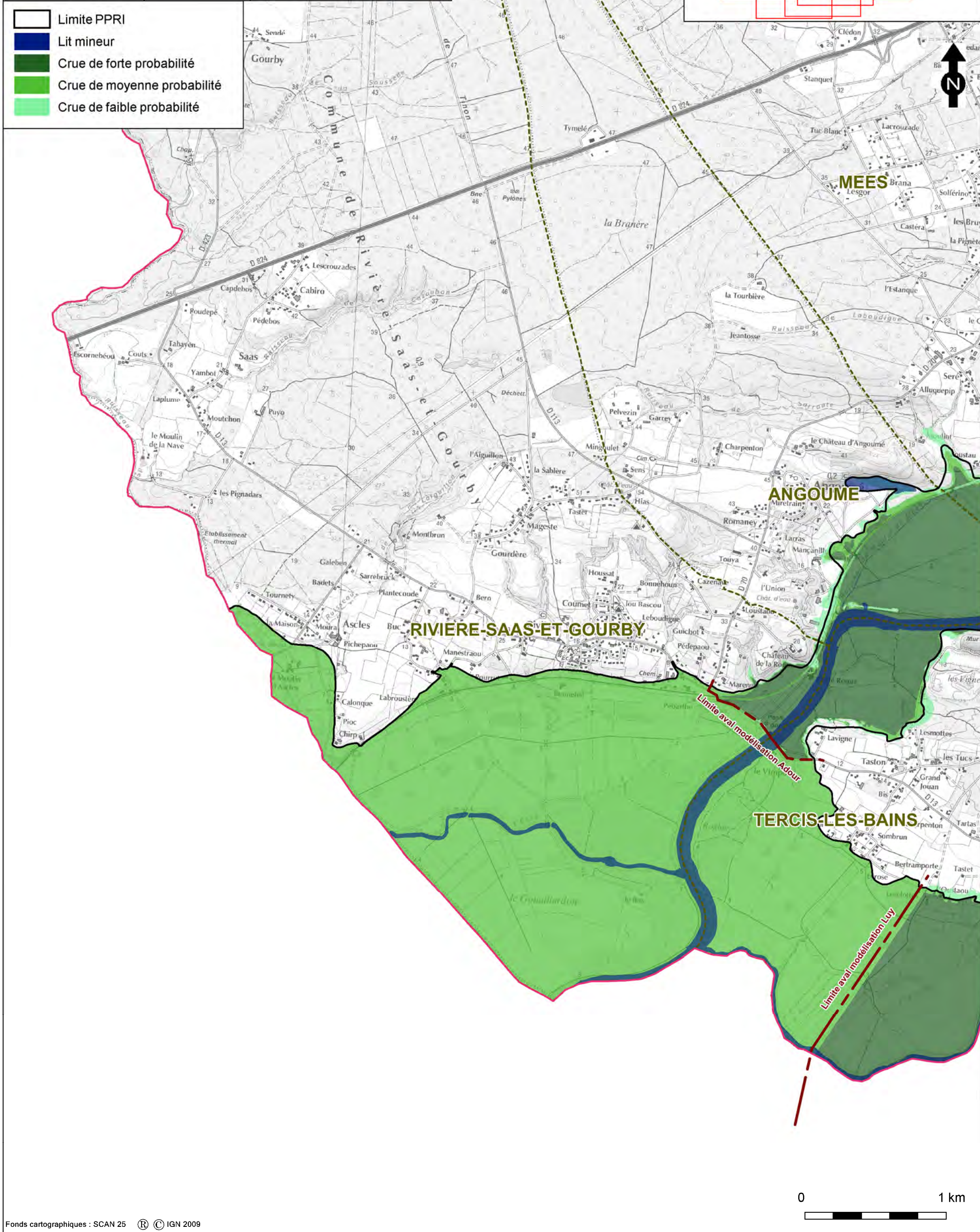
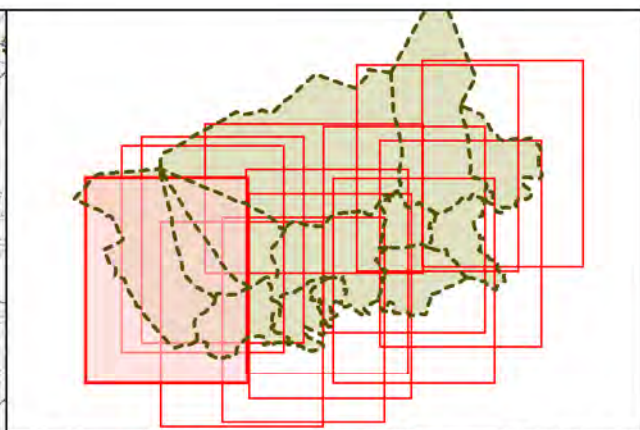
- Limite PPRI
- Lit mineur
- Crue de forte probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de faible probabilité










Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

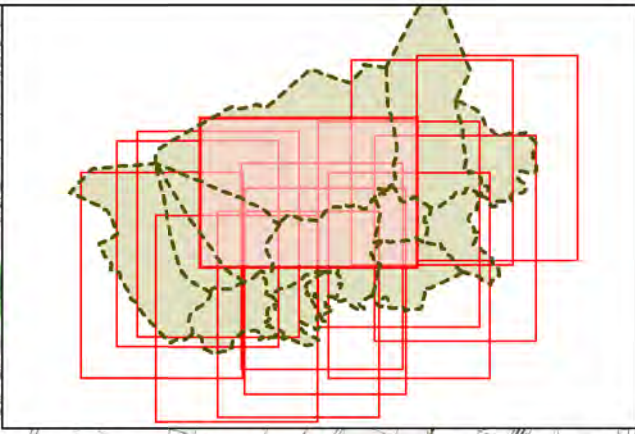
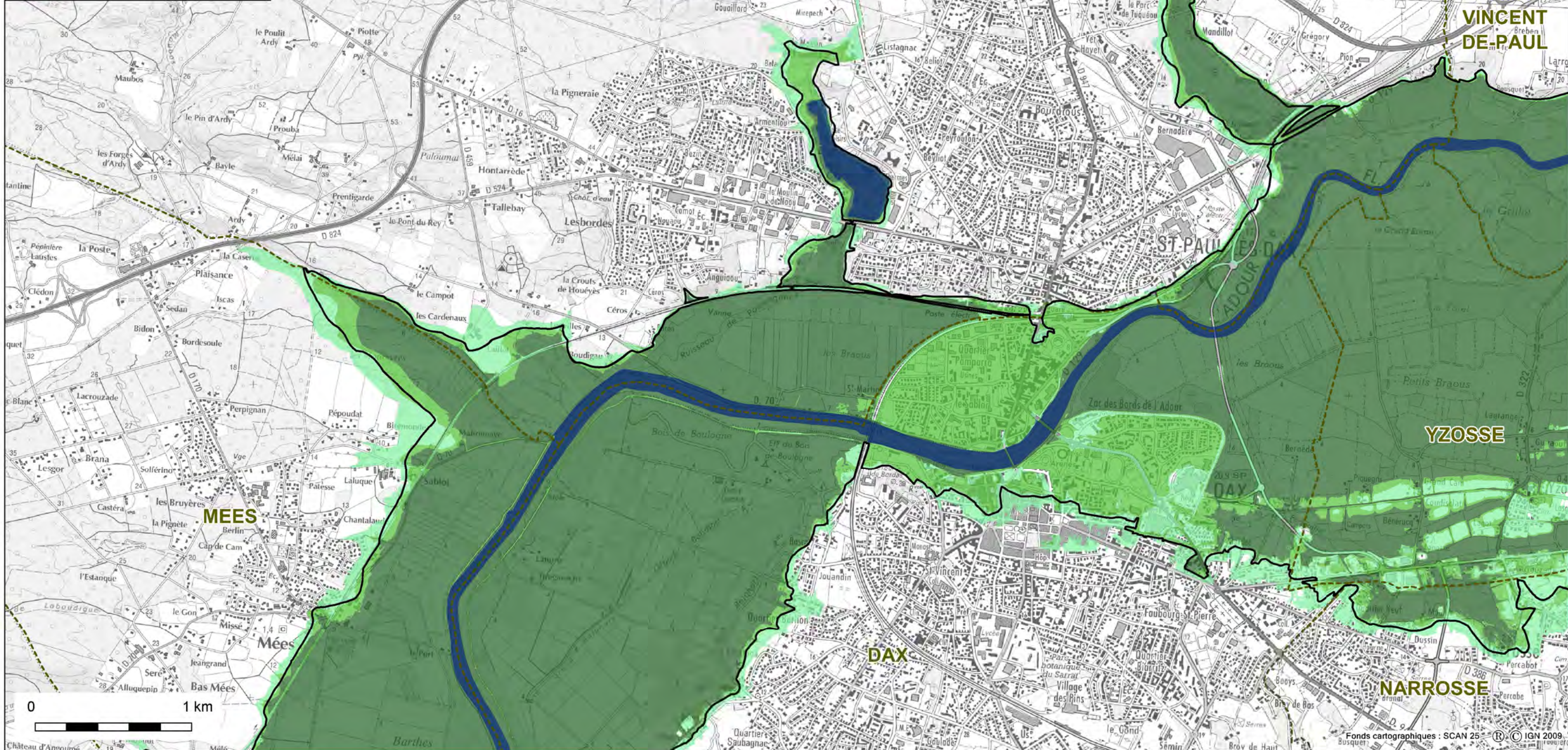
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	

-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité








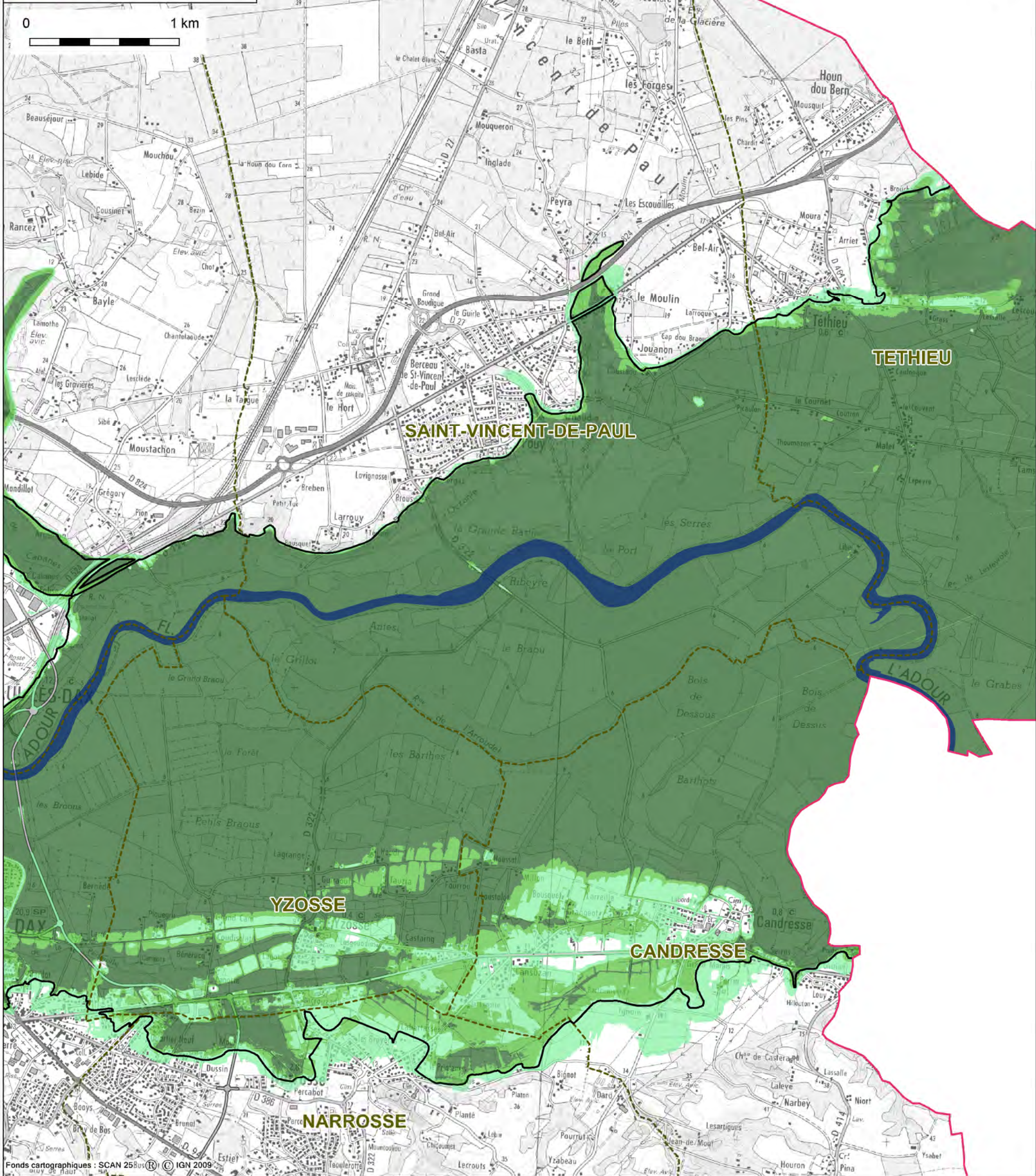
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	

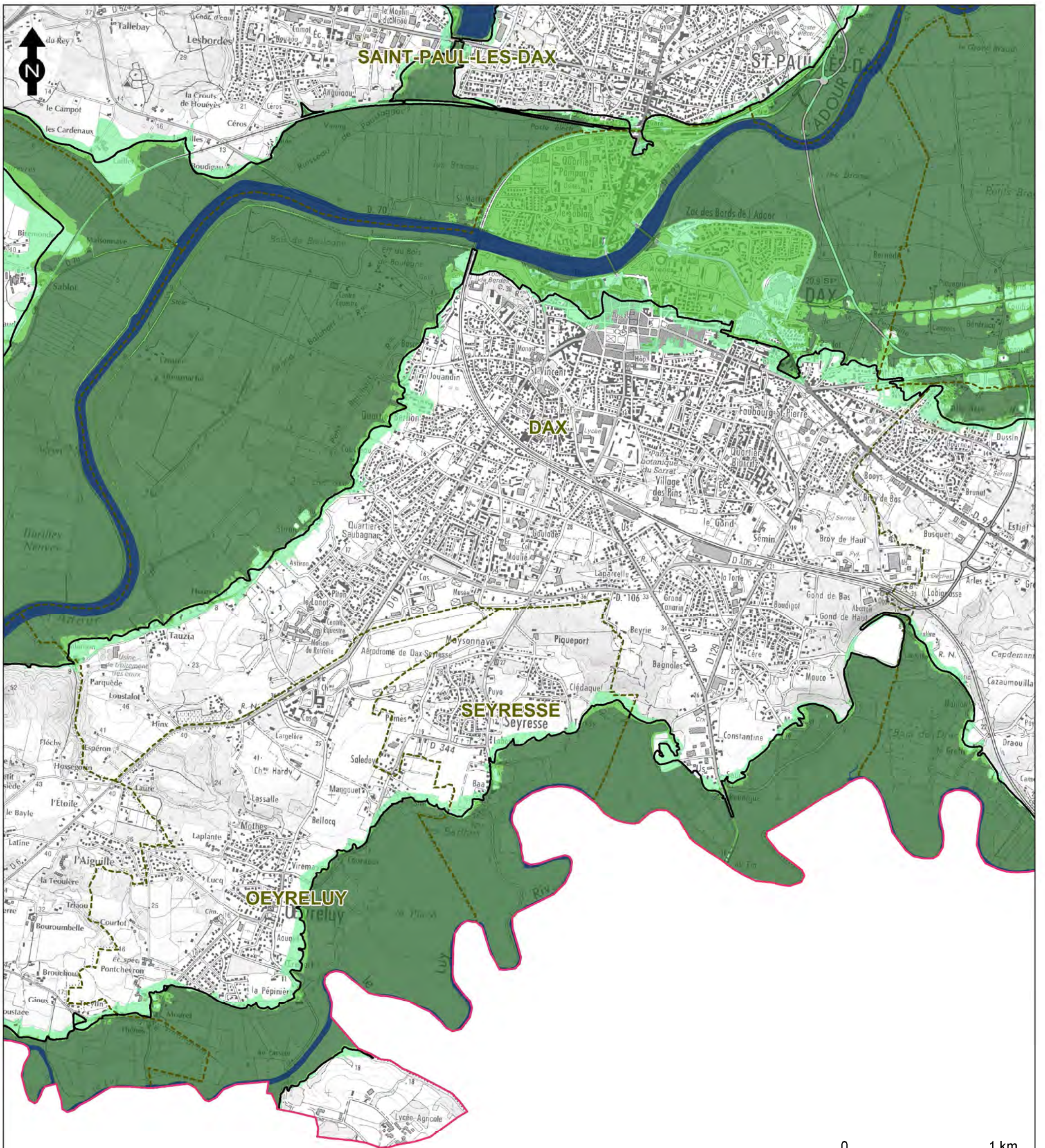
-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité








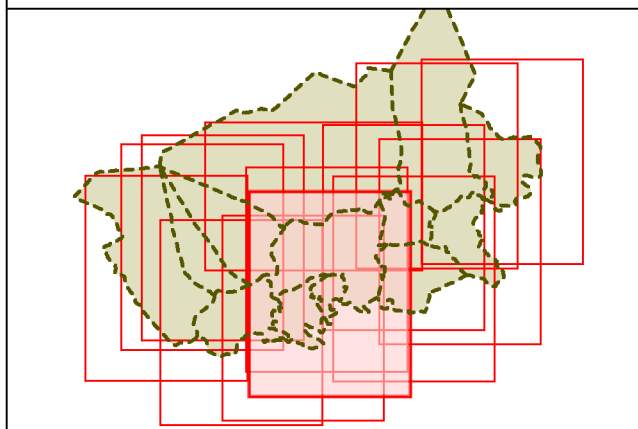
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes		
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse		
Janvier 2014			
Chargé d'affaire : ELB	 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES		
Dessinateur : GDY			


-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité

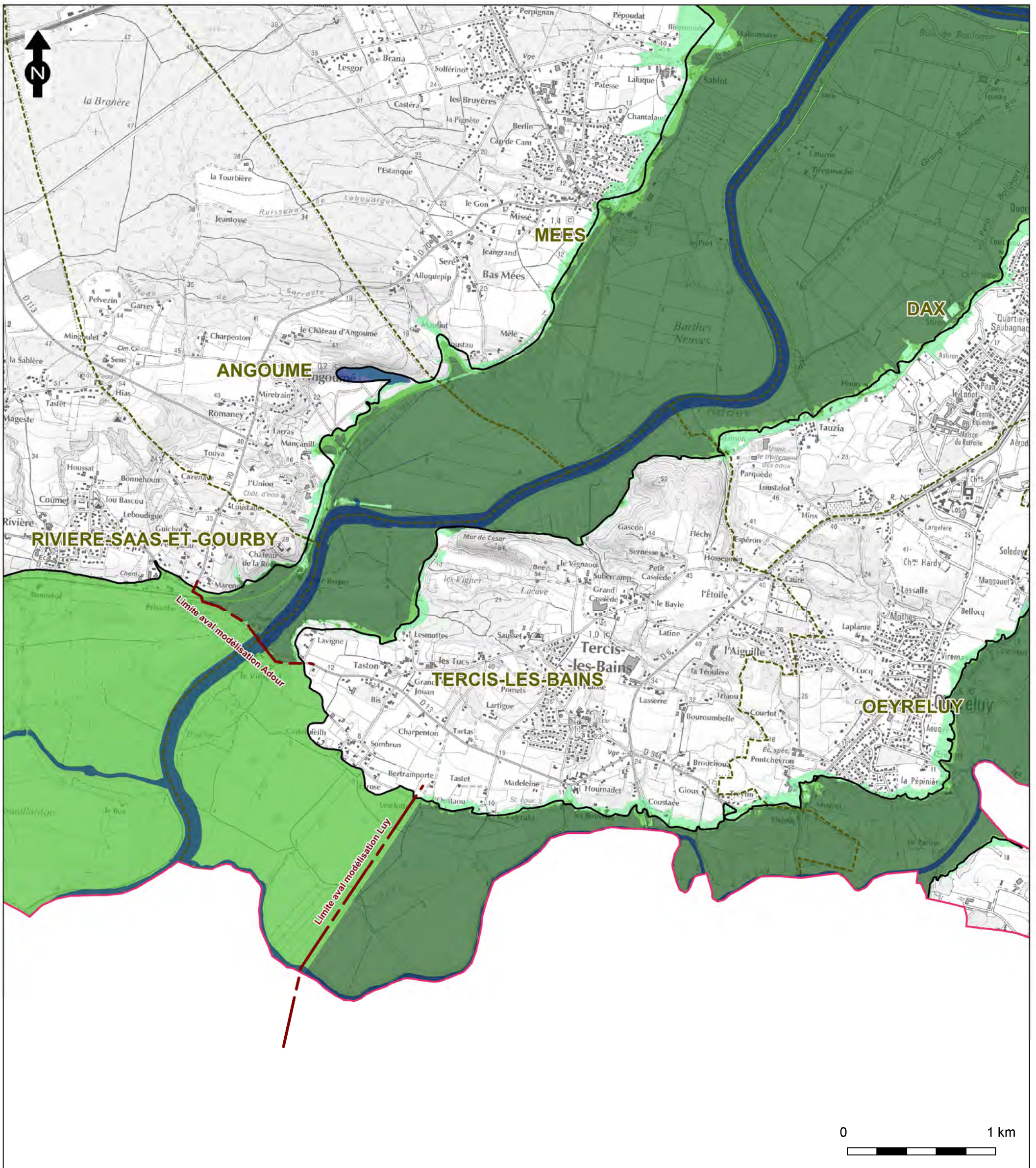









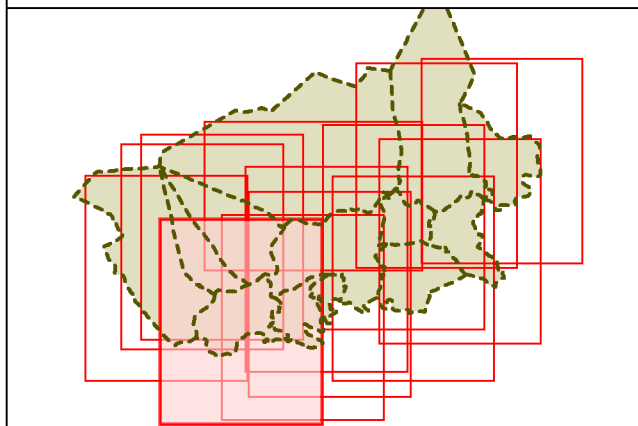
-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité





Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 République Française Préfecture des Landes
Dessinateur : GDY	

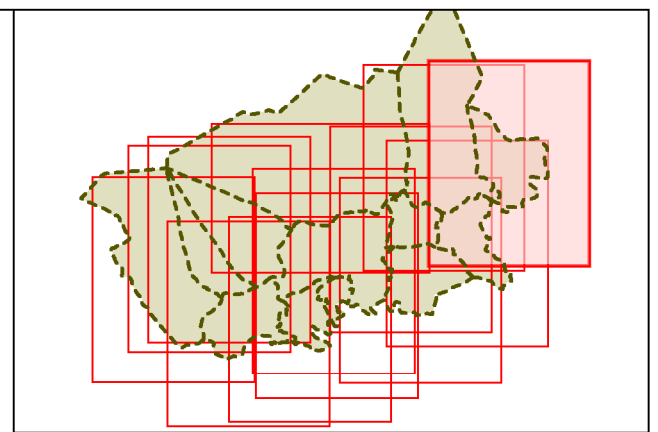







-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité

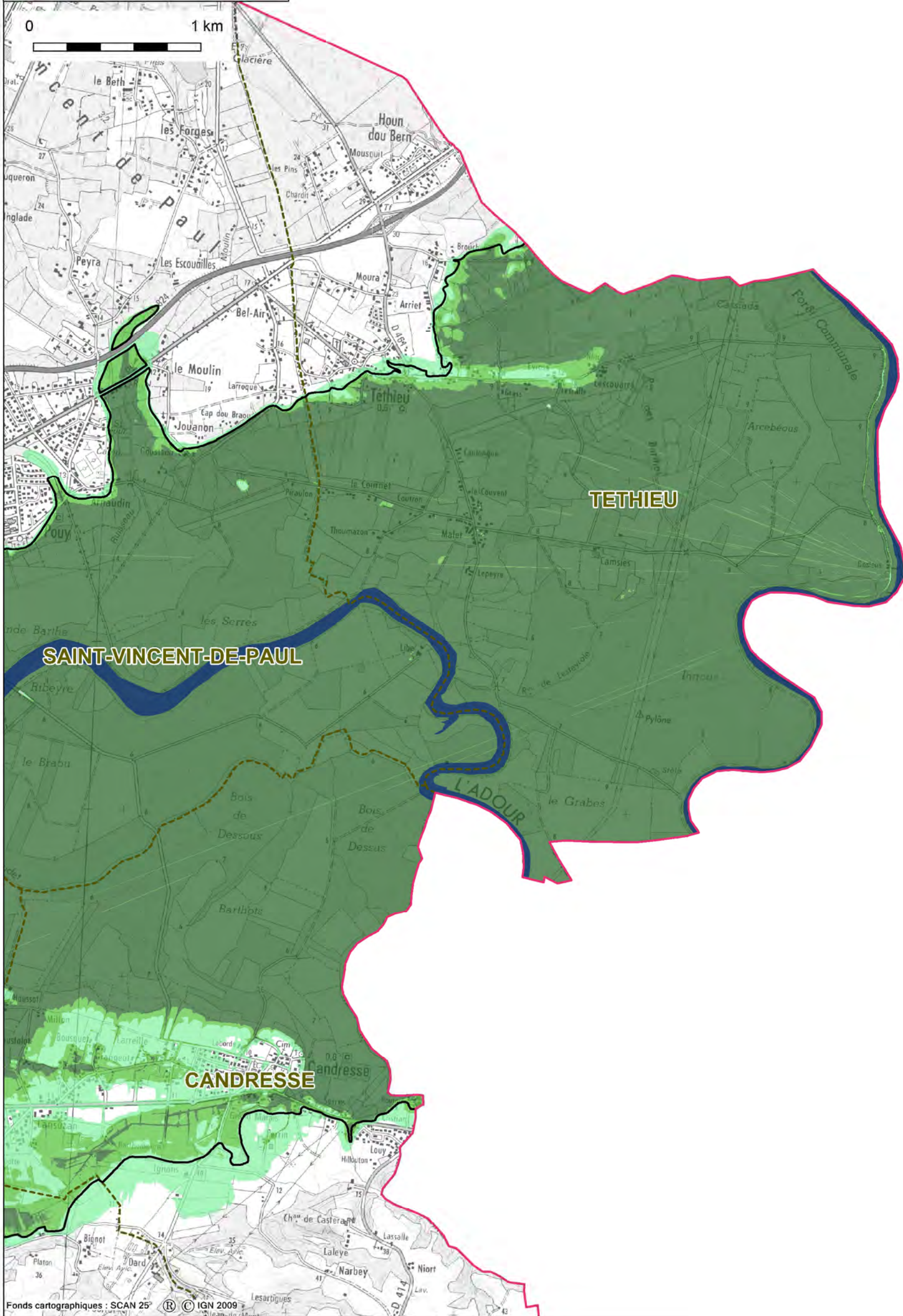


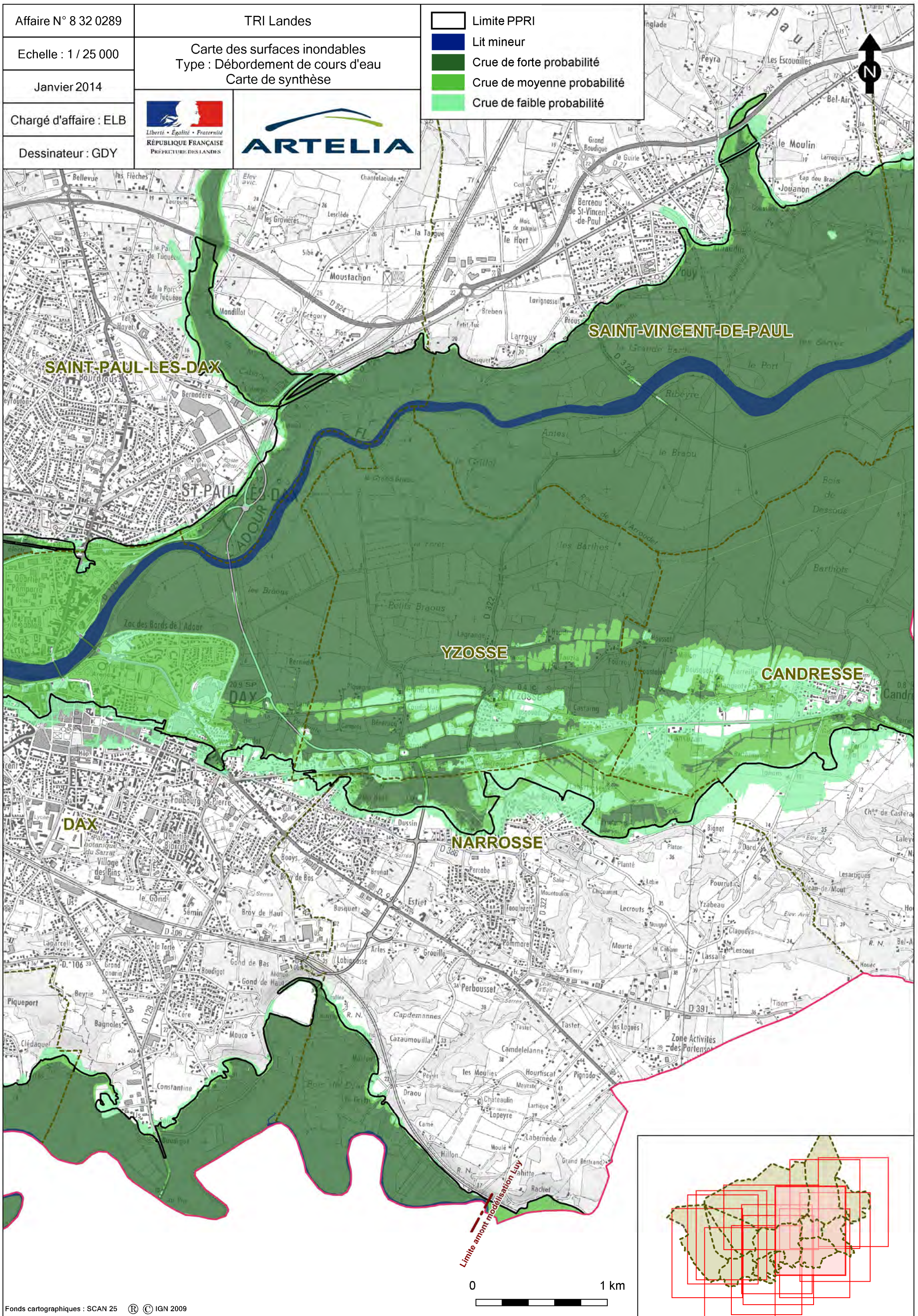
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	

Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	



-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité





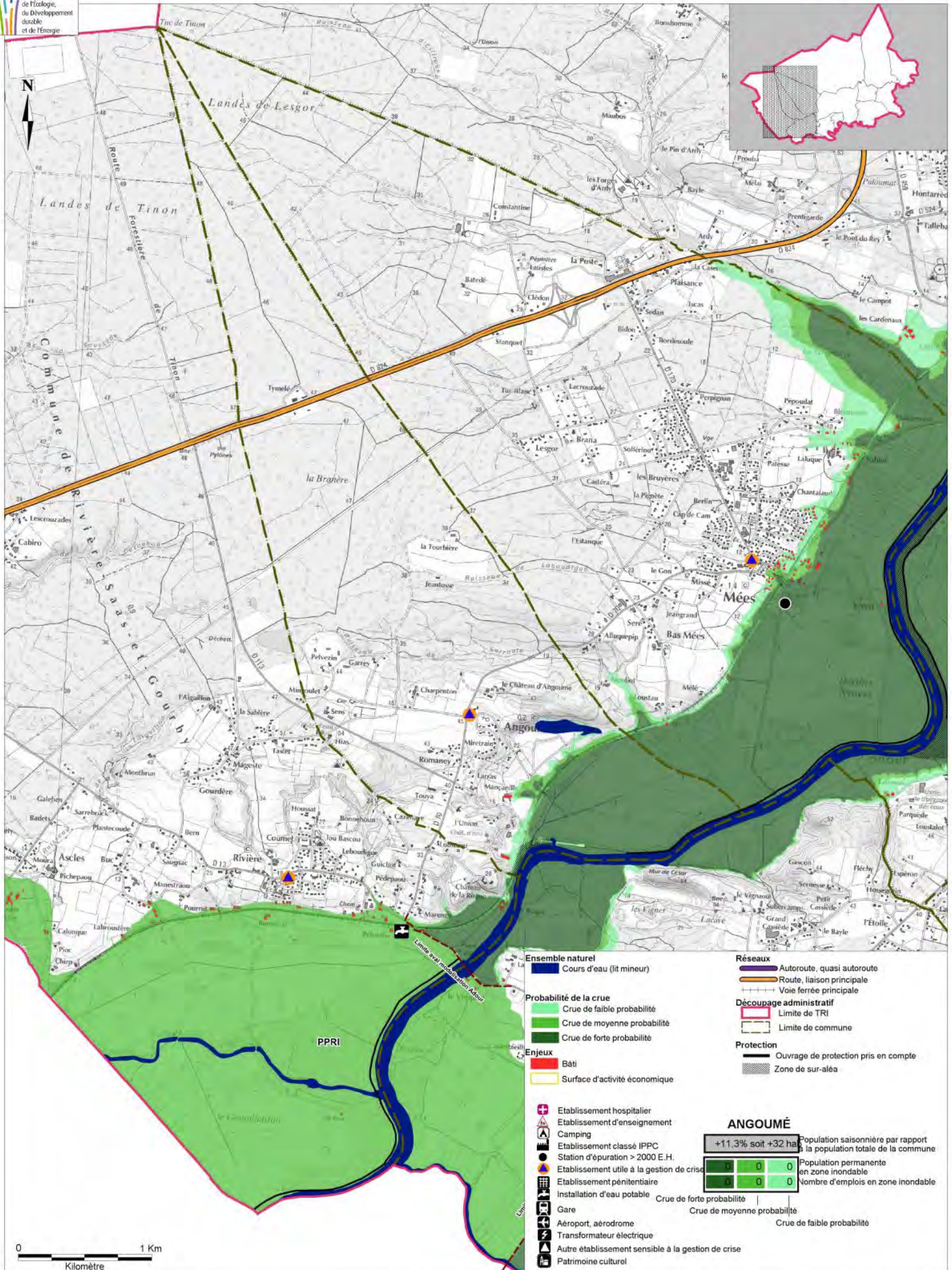


INSTITUTION ADOUR
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

ANNEXE 2 : CARTOGRAPHIES DU TRI DE DAX

Annexe 2.5 : Risques d'inondation (superposition de la carte de synthèse avec les enjeux présents dans les surfaces inondables)

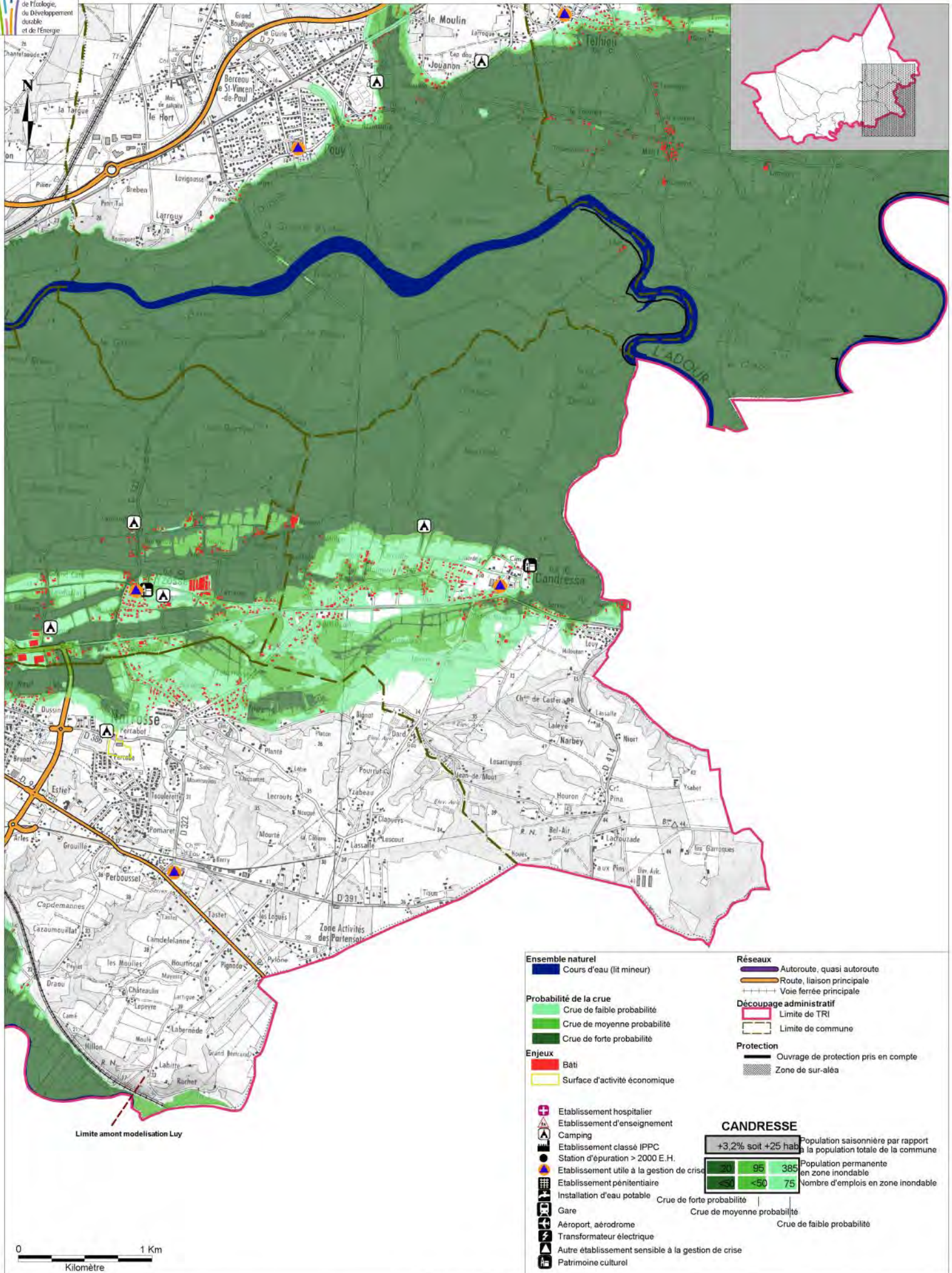




DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE DAX - CANDRESSE

Ministère
de l'écologie,
du Développement
durable
et de l'énergie



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Protection

- Ouvrage de protection pris en compte
- Zone de sur-alaé

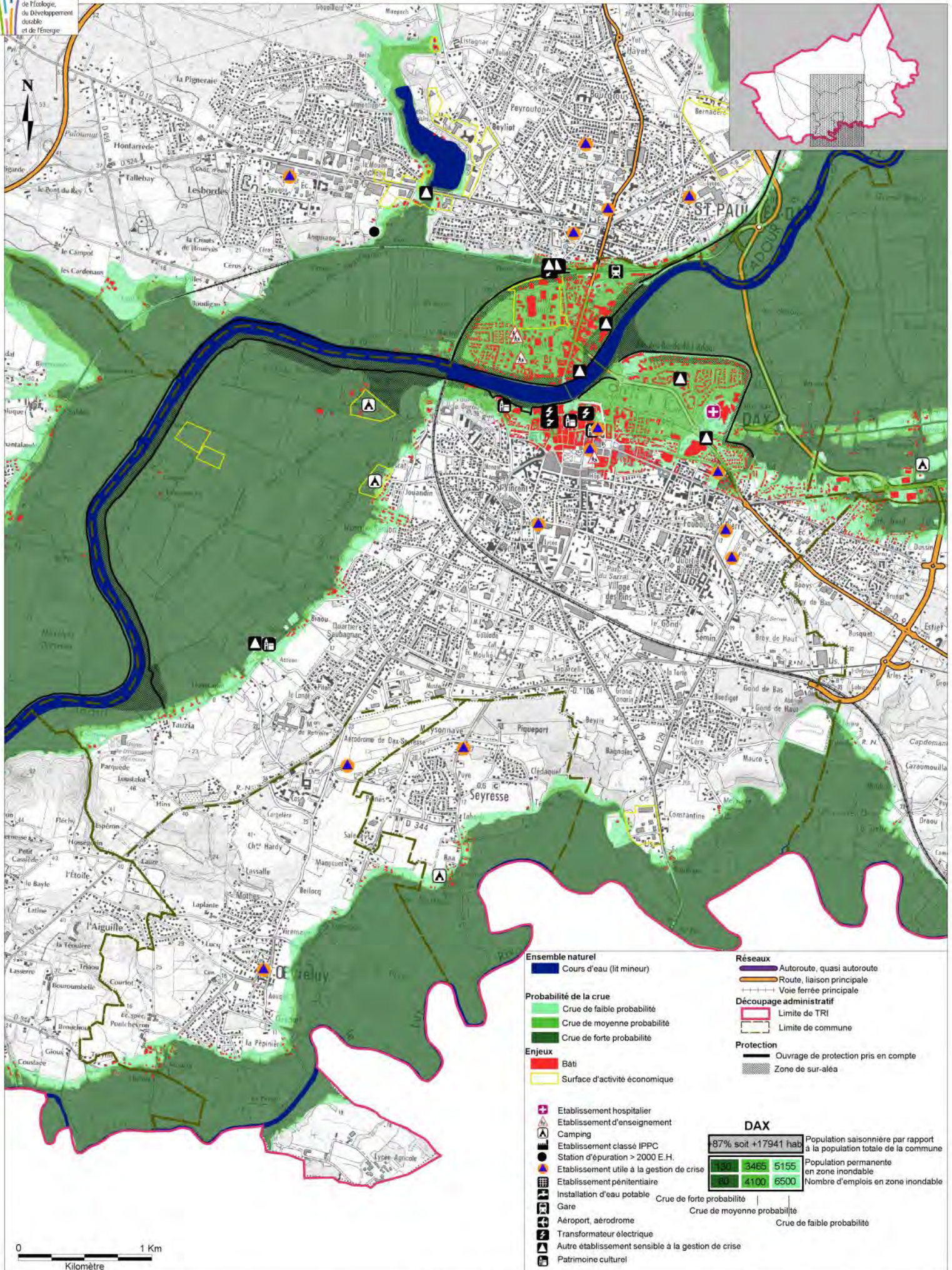
CANDRESSE

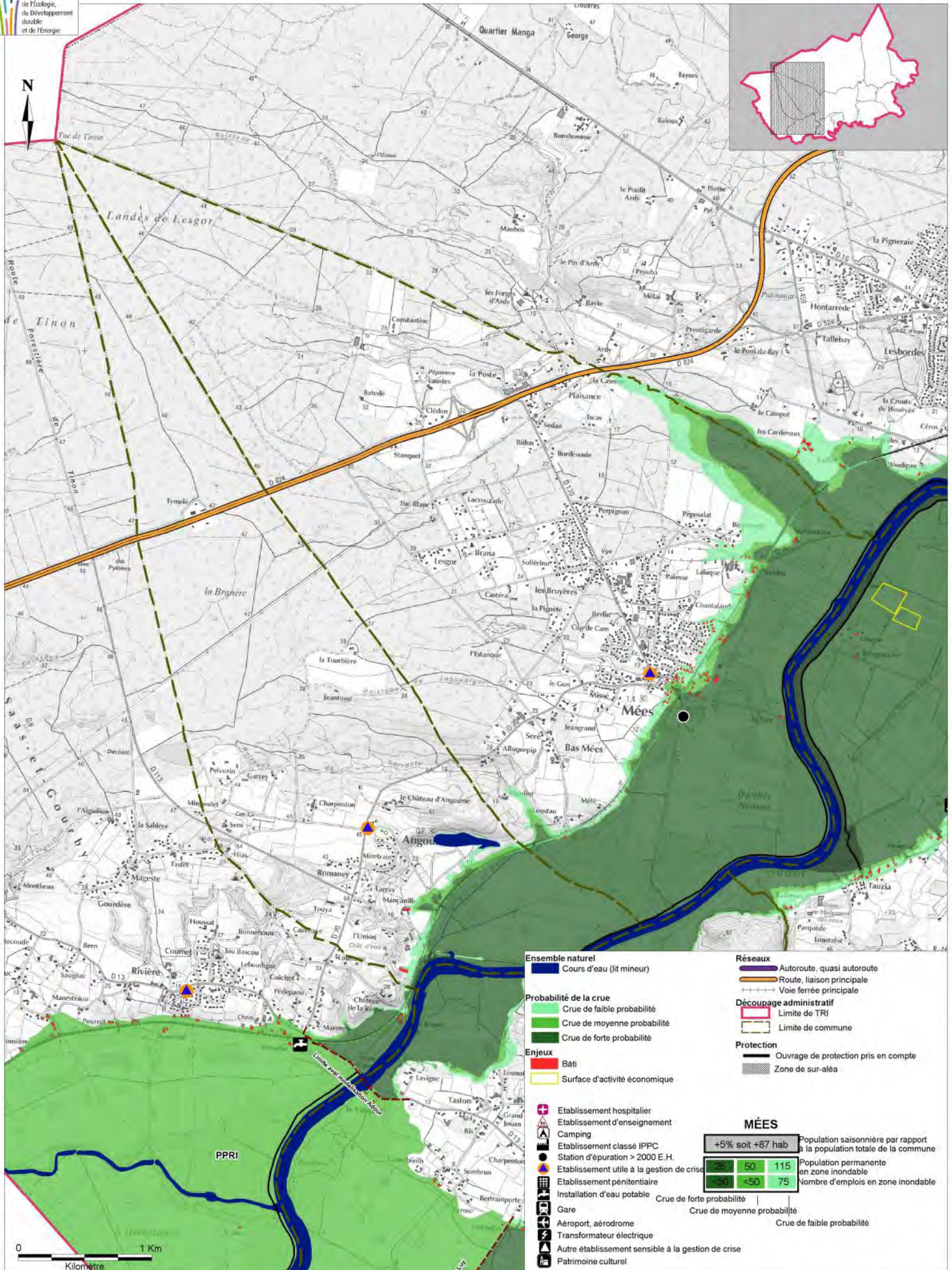
+3,2% soit +25 hab		Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
70	95	385
20	<50	75
		Population permanente en zone inondable
		Nombre d'emplois en zone inondable

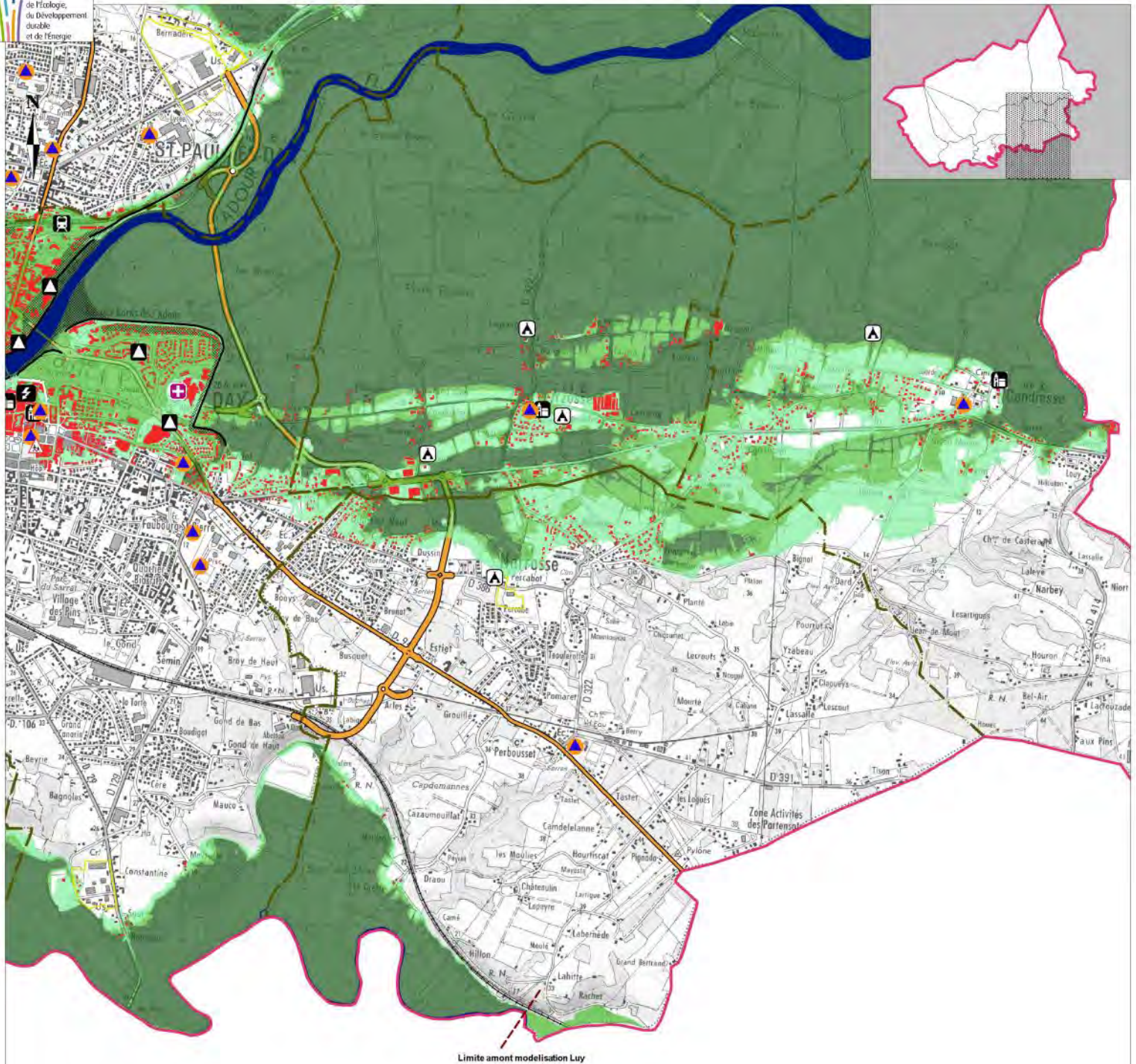
Crue de forte probabilité
 Crue de moyenne probabilité
 Crue de faible probabilité

+ Etablissement hospitalier
 + Etablissement d'enseignement
 + Camping
 + Etablissement classé IPPC
 + Station d'épuration > 2000 E.H.
 + Etablissement utile à la gestion de crise
 + Etablissement pénitentiaire
 + Installation d'eau potable
 + Gare
 + Aéroport, aérodrome
 + Transformateur électrique
 + Autre établissement sensible à la gestion de crise
 + Patrimoine culturel

0 1 Km
Kilomètre







Limite amont modélisation Luy

- Ensemble naturel**
 - Cours d'eau (lit mineur)
- Probabilité de la crue**
 - Crue de faible probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de forte probabilité
- Enjeux**
 - Bâti
 - Surface d'activité économique
- Réseaux**
 - Autoroute, quasi autoroute
 - Route, liaison principale
 - Voie ferrée principale
- Découpage administratif**
 - Limite de TRI
 - Limite de commune
- Protection**
 - Ouvrage de protection pris en compte
 - Zone de sur-alaé

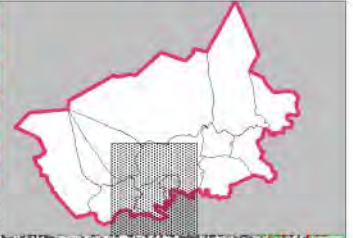
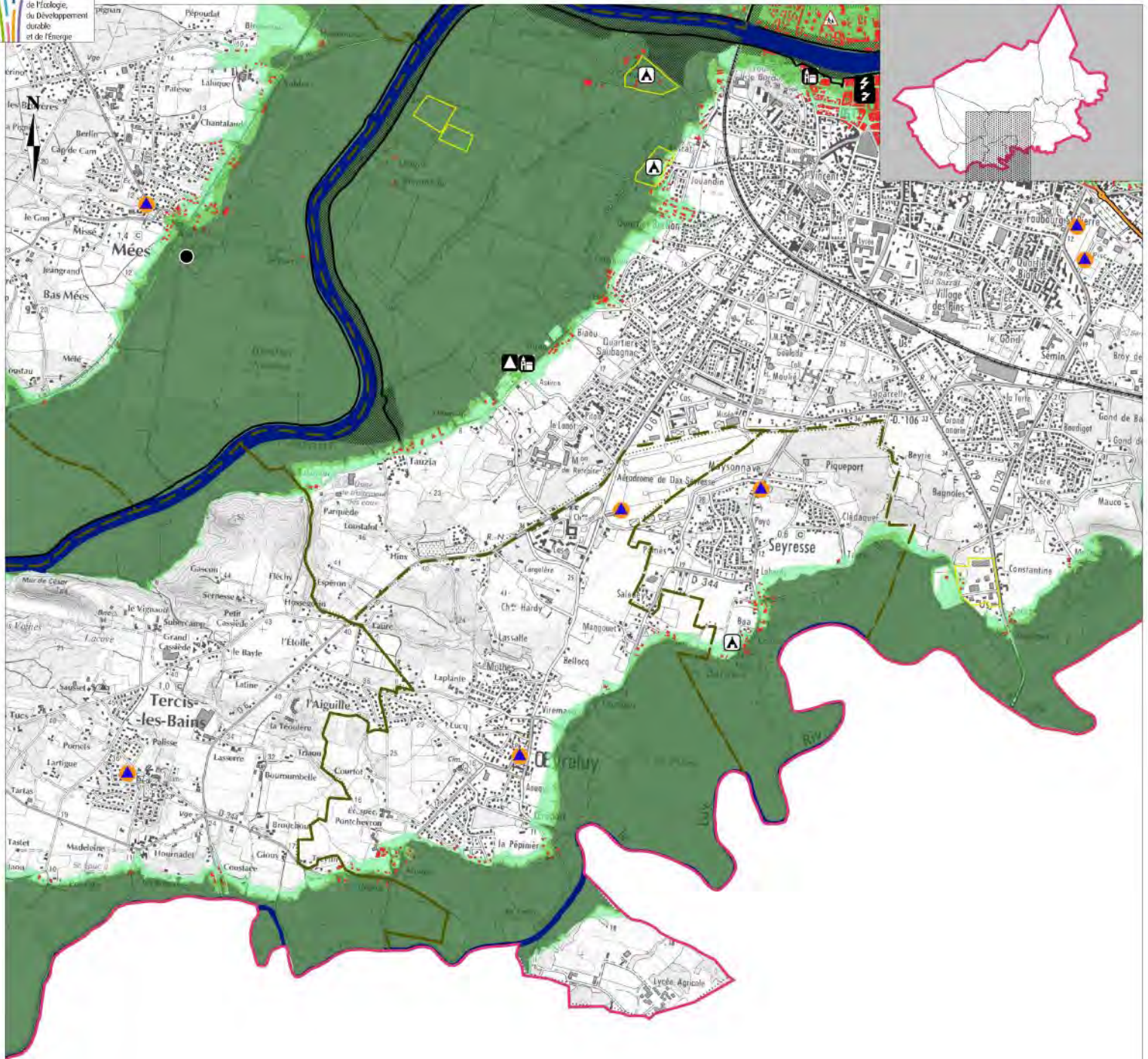
NARROSSE
 +4,6% soit +138 hab

Crue de forte probabilité	45	370
Crue de moyenne probabilité	<50	<50
Crue de faible probabilité	<50	<50

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
 Population permanente en zone inondable
 Nombre d'emplois en zone inondable

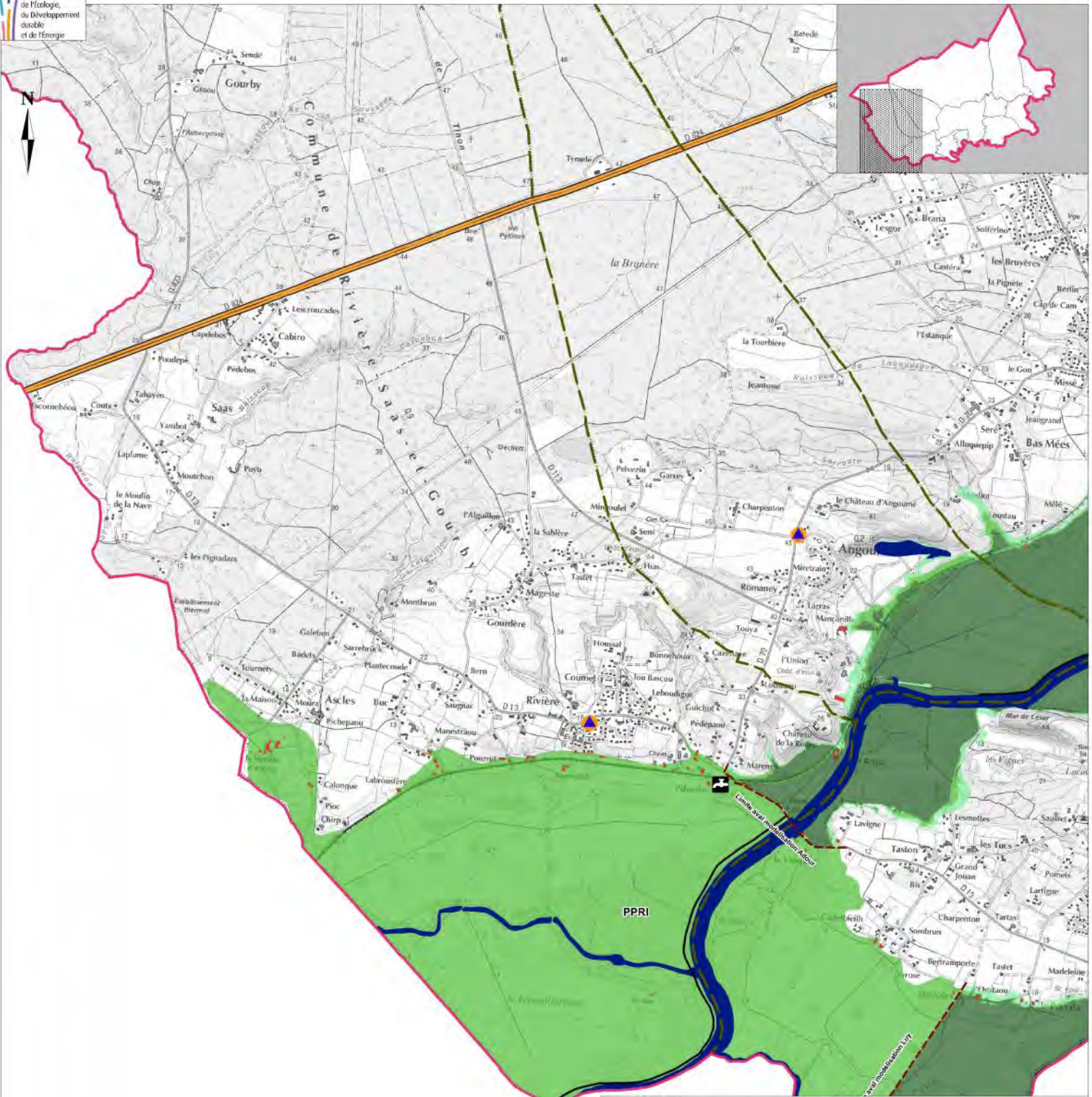
- Établissement hospitalier
- Établissement d'enseignement
- Camping
- Établissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Établissement utile à la gestion de crise
- Établissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel





- | | |
|--|---|
| <p>Ensemble naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau (lit mineur) <p>Probabilité de la crue</p> <ul style="list-style-type: none"> Crue de faible probabilité Crue de moyenne probabilité Crue de forte probabilité <p>Enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> Bâti Surface d'activité économique | <p>Réseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Autoroute, quasi autoroute Route, liaison principale Voie ferrée principale <p>Découpage administratif</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite de TRI Limite de commune <p>Protection</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouvrage de protection pris en compte Zone de sur-aléa |
|--|---|

OEYRELUY	
+2,8% soit +45 hab	
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune	
Population permanente en zone inondable	
Nombre d'emplois en zone inondable	
Crue de forte probabilité	Crue de moyenne probabilité
Crue de forte probabilité	Crue de faible probabilité



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Ensemble naturel | Réseaux |
| Cours d'eau (lit mineur) | Autoroute, quasi autoroute |
| | Route, liaison principale |
| | Voie ferrée principale |
| Probabilité de la crue | Découpage administratif |
| Crue de faible probabilité | Limite de TRI |
| Crue de moyenne probabilité | Limite de commune |
| Crue de forte probabilité | |
| Enjeux | Protection |
| Bâti | Ouvrage de protection pris en compte |
| Surface d'activité économique | Zone de sur-alea |

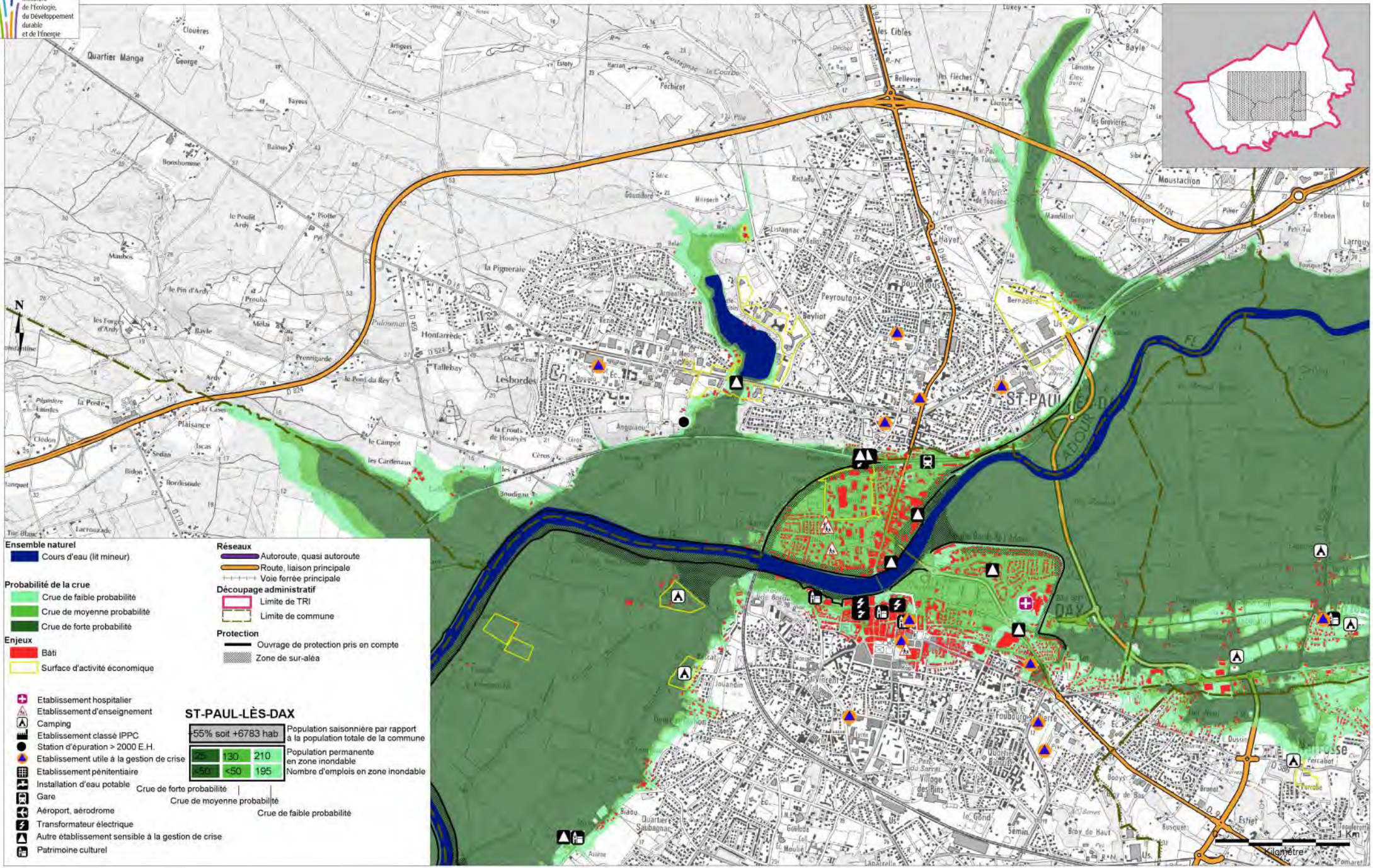
RIVIÈRE-SAAS-ET-GOURBY

Etablissement hospitalier	Etablissement classé IPPC	Station d'épuration > 2000 E.H.	Etablissement utile à la gestion de crise	Etablissement pénitentiaire	Installation d'eau potable	Gare	Aéroport, aérodrome	Transformateur électrique	Autre établissement sensible à la gestion de crise	Patrimoine culturel
---------------------------	---------------------------	---------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------	---------------------	---------------------------	--	---------------------

+31% soit +370 hab		Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune	
>20	73	<20	Population permanente en zone inondable
>50	<50	<50	Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

0 1 Km
Kilomètre



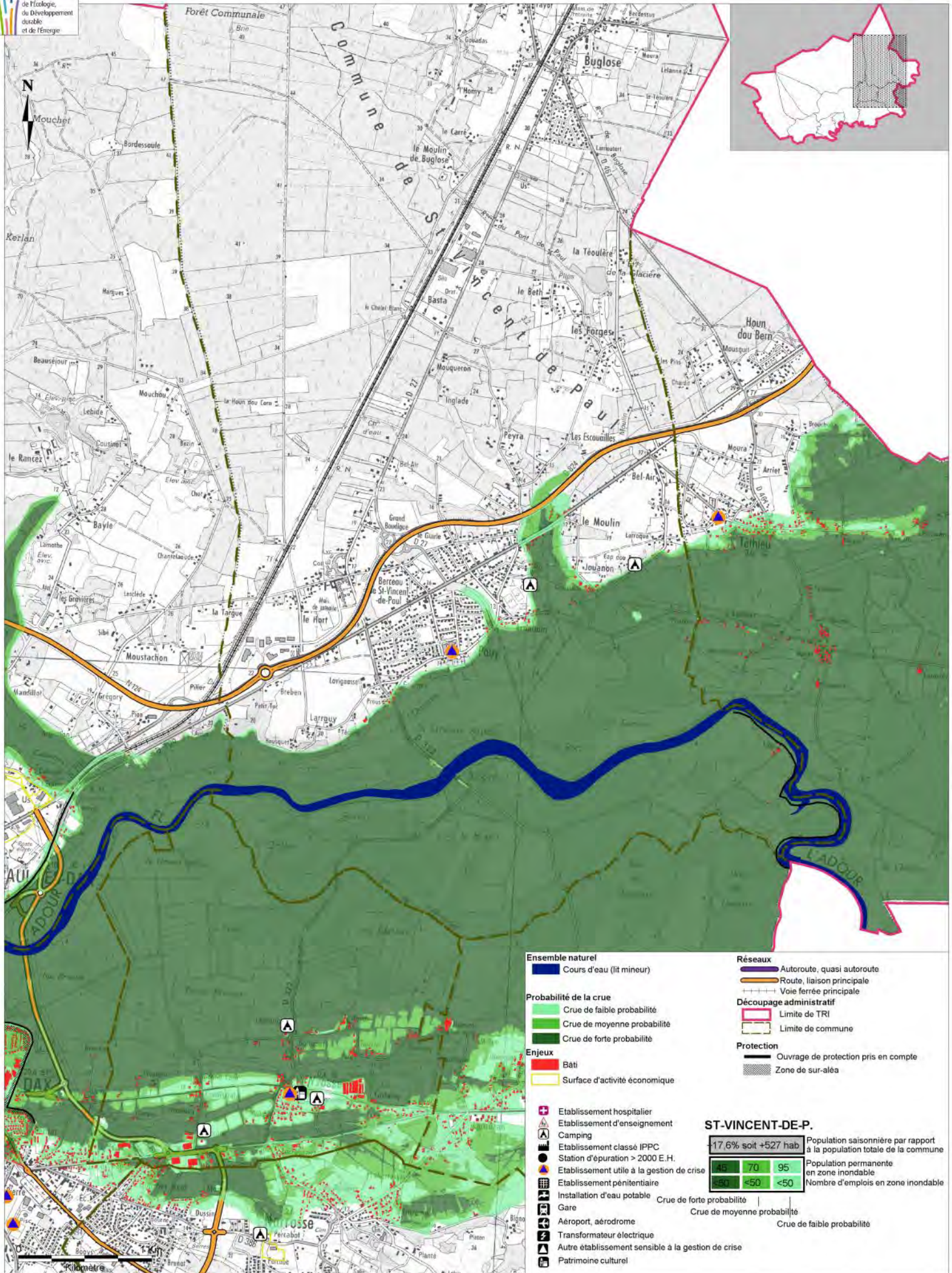
- Ensemble naturel**
- Cours d'eau (lit mineur)
- Probabilité de la crue**
- Crue de faible probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de forte probabilité
- Enjeux**
- Bâti
 - Surface d'activité économique
- Réseaux**
- Autoroute, quasi autoroute
 - Route, liaison principale
 - Voie ferrée principale
- Découpage administratif**
- Limite de TRI
 - Limite de commune
- Protection**
- Ouvrage de protection pris en compte
 - Zone de sur-alaé

ST-PAUL-LÈS-DAX

+55% soit +6783 hab	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
130	Population permanente en zone inondable
210	Nombre d'emplois en zone inondable
50	
<50	
195	

+ Etablissement hospitalier
 A Etablissement d'enseignement
 Camping
 Etablissement classé IPPC
 Station d'épuration > 2000 E.H.
 Etablissement utile à la gestion de crise
 Etablissement pénitentiaire
 Installation d'eau potable
 Gare
 Aéroport, aérodrome
 Transformateur électrique
 Autre établissement sensible à la gestion de crise
 Patrimoine culturel

Crue de forte probabilité
 Crue de moyenne probabilité
 Crue de faible probabilité



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Protection

- Ouvrage de protection pris en compte
- Zone de sur-ala

ST-VINCENT-DE-P.

-17,6% soit +527 hab

45	70	95
<50	<50	<50

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune

Population permanente en zone inondable

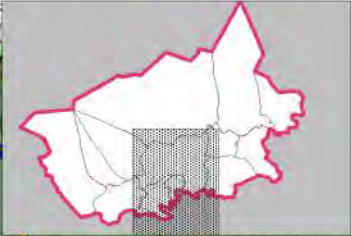
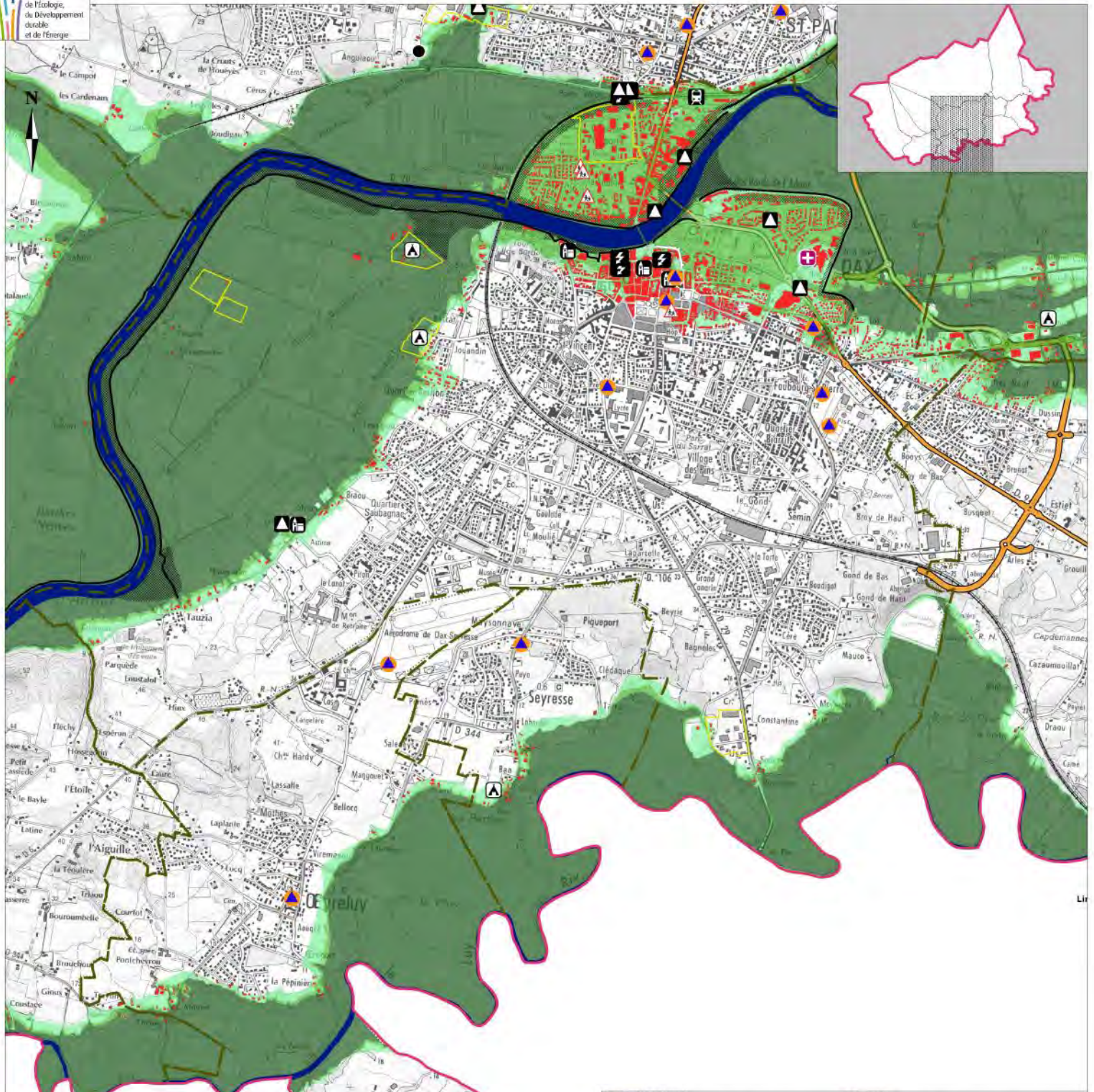
Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

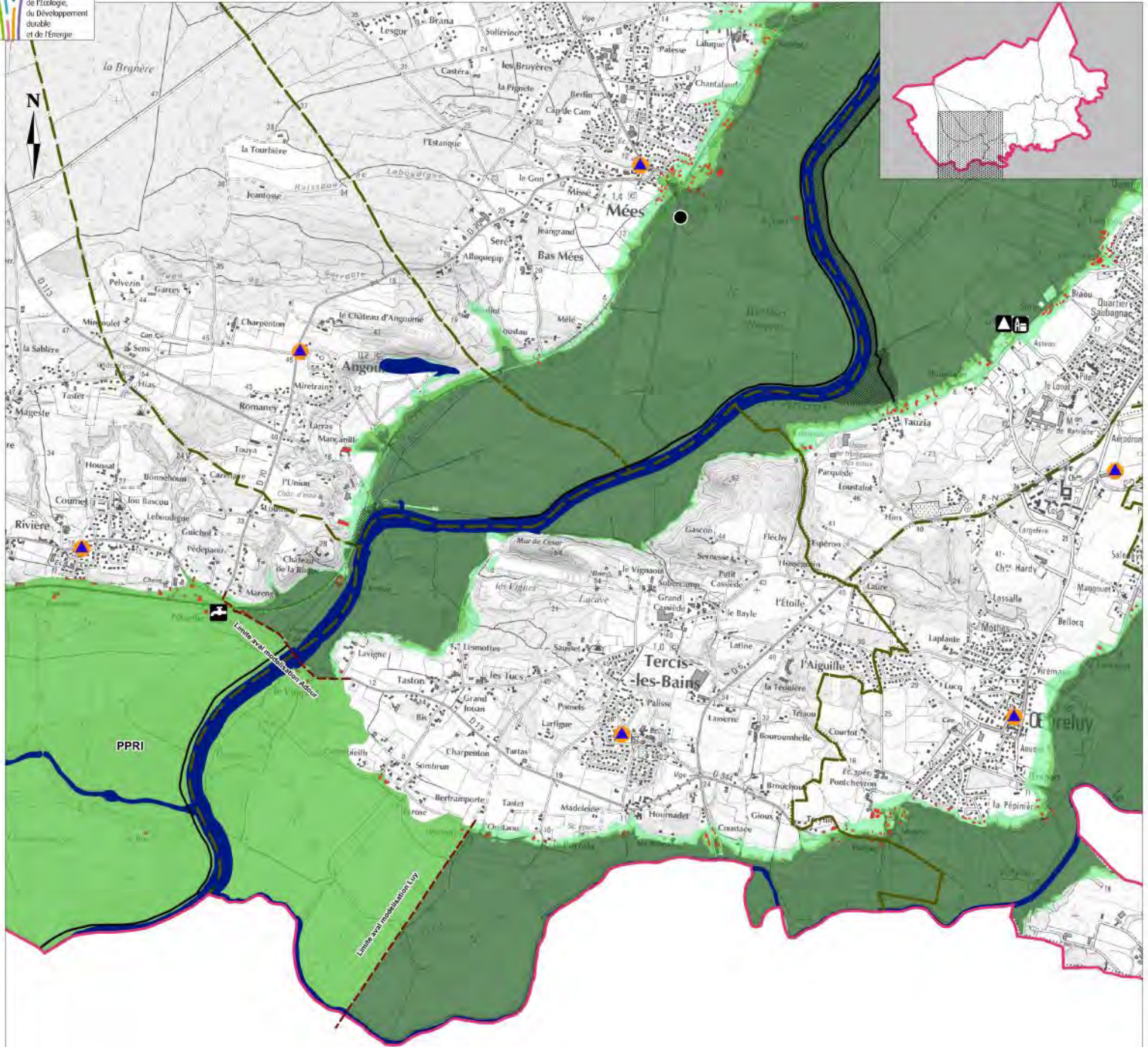
Crue de faible probabilité

+ Établissement hospitalier
 + Établissement d'enseignement
 + Camping
 + Établissement classé IPPC
 + Station d'épuration > 2000 E.H.
 + Établissement utile à la gestion de crise
 + Établissement pénitentiaire
 + Installation d'eau potable
 + Gare
 + Aéroport, aérodrome
 + Transformateur électrique
 + Autre établissement sensible à la gestion de crise
 + Patrimoine culturel



<p>Ensemble naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau (lit mineur) <p>Probabilité de la crue</p> <ul style="list-style-type: none"> Crue de faible probabilité Crue de moyenne probabilité Crue de forte probabilité <p>Enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> Bâti 	<p>Réseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Autoroute, quasi autoroute Route, liaison principale Voie ferrée principale <p>Découpage administratif</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite de TRI Limite de commune <p>Protection</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouvrage de protection pris en compte Zone de sur-alaé 						
<p>SEYRESSE</p> <p>46% soit +368 hab</p> <table border="1"> <tr> <td><20</td> <td><20</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td><50</td> <td><50</td> <td><50</td> </tr> </table> <p>Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune</p> <p>Population permanente en zone inondable</p> <p>Nombre d'emplois en zone inondable</p>	<20	<20	50	<50	<50	<50	<p>Limites de zone de protection naturelle</p> <ul style="list-style-type: none"> Établissement hospitalier Établissement d'enseignement Camping Établissement classé IPPC Station d'épuration > 2000 E.H. Établissement utile à la gestion de crise Établissement pénitentiaire Installation d'eau potable Gare Aéroport, aérodrome Transformateur électrique Autre établissement sensible à la gestion de crise Patrimoine culturel <p>Crue de forte probabilité</p> <p>Crue de moyenne probabilité</p> <p>Crue de faible probabilité</p>
<20	<20	50					
<50	<50	<50					

0 1 Km
Kilomètre



- | | |
|--|--|
| <p>Ensemble naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau (lit mineur) <p>Probabilité de la crue</p> <ul style="list-style-type: none"> Crue de faible probabilité Crue de moyenne probabilité Crue de forte probabilité <p>Enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> Bâti Surface d'activité économique | <p>Réseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Autoroute, quasi autoroute Route, liaison principale Voie ferrée principale <p>Découpage administratif</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite de TRI Limite de commune <p>Protection</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouvrage de protection pris en compte Zone de sur-àlea |
|--|--|

TERCIS-LES-BAINS

+10,2% soit +118 hab Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune

<50	42	45
0	<50	<50

Population permanente en zone inondable

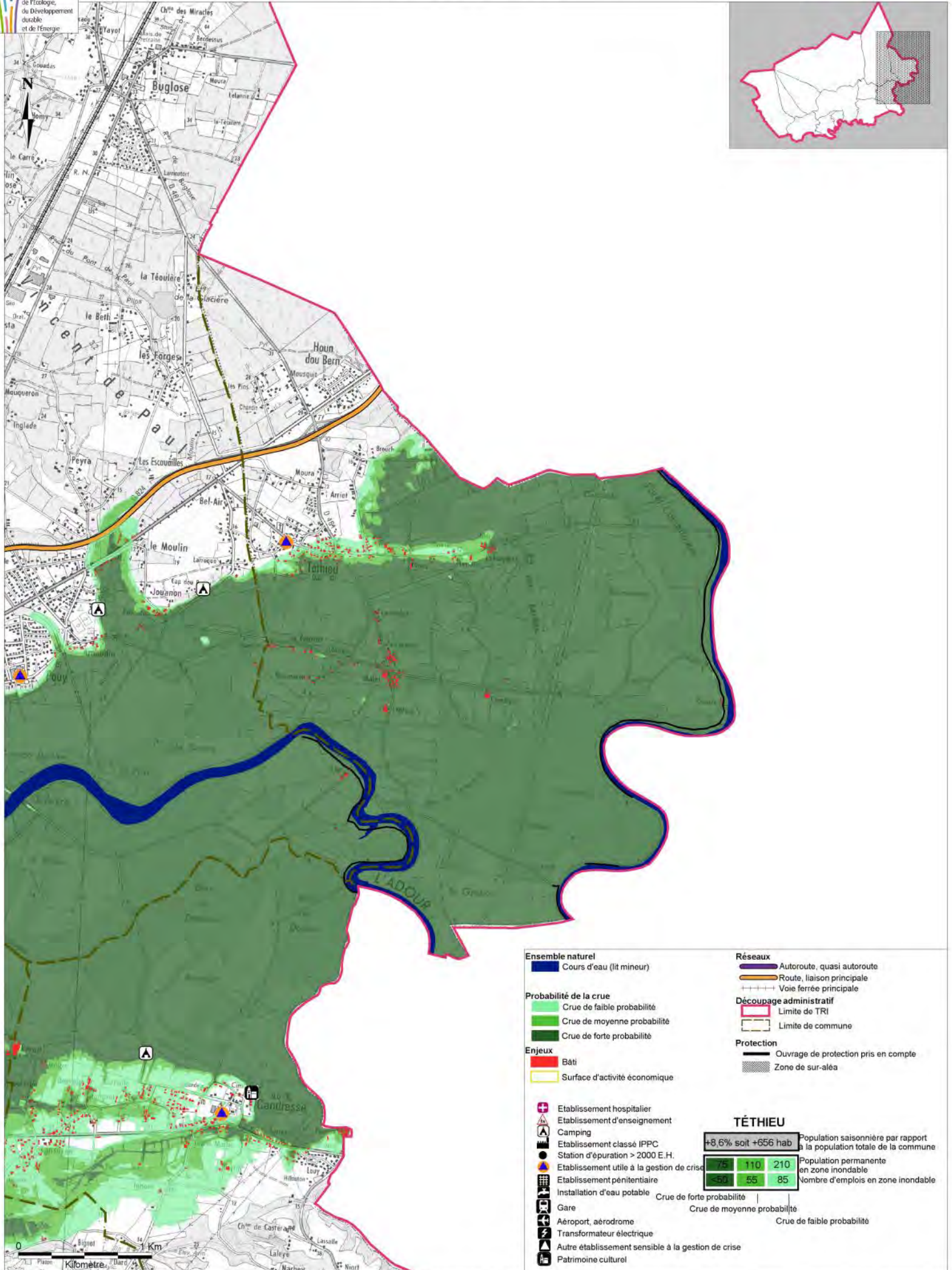
Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité

- Établissement hospitalier
- Établissement d'enseignement
- Camping
- Établissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Établissement utile à la gestion de crise
- Établissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

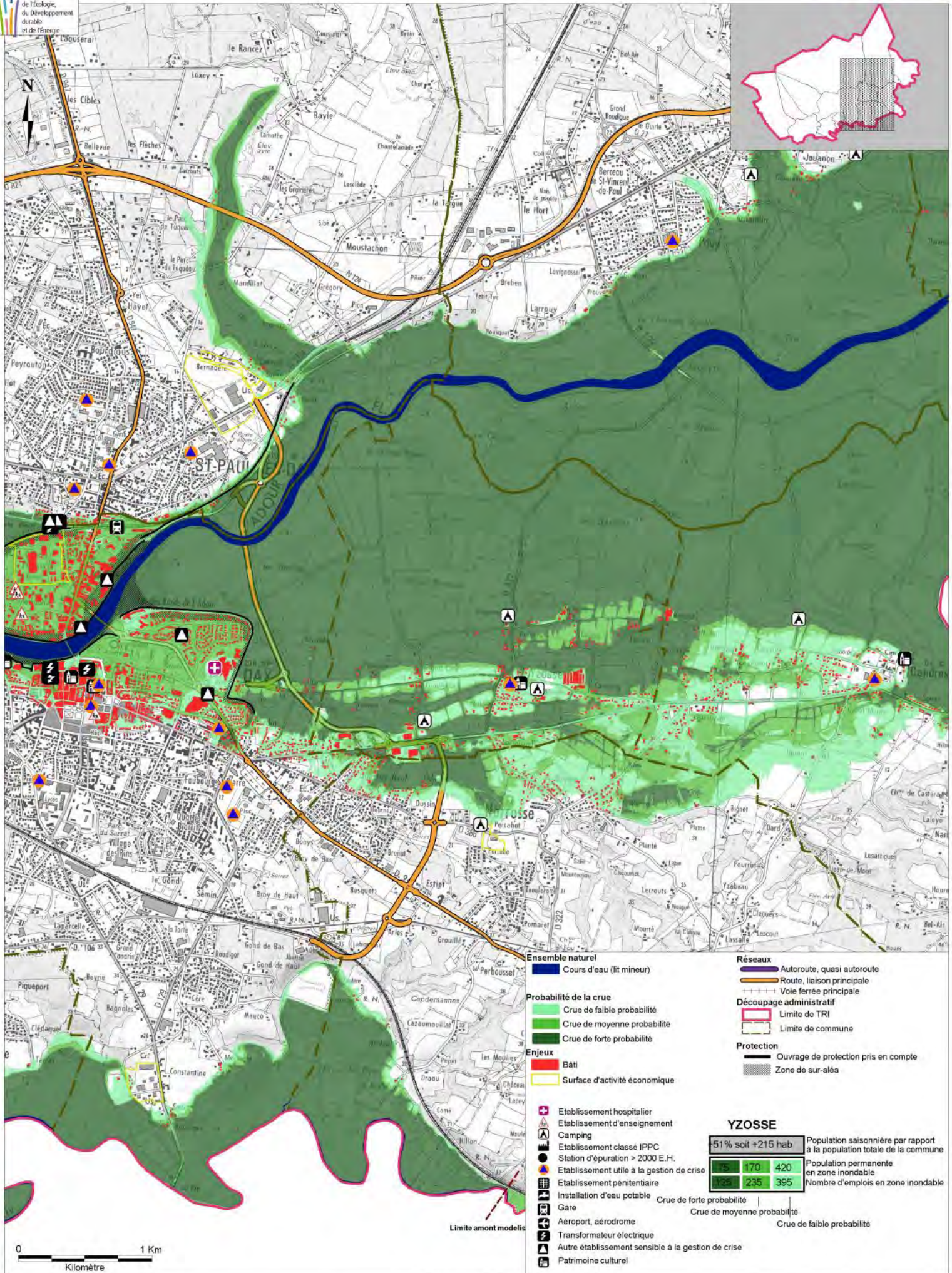


- Ensemble naturel**
 - Cours d'eau (lit mineur)
- Probabilité de la crue**
 - Crue de faible probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de forte probabilité
- Enjeux**
 - Bâti
 - Surface d'activité économique
- Réseaux**
 - Autoroute, quasi autoroute
 - Route, liaison principale
 - Voie ferrée principale
- Découpage administratif**
 - Limite de TRI
 - Limite de commune
- Protection**
 - Ouvrage de protection pris en compte
 - Zone de sur-alaé

TÉTHIEU

+8,6% soit +656 hab			Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
75	110	210	Population permanente en zone inondable
50	55	85	Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
 Crue de moyenne probabilité
 Crue de faible probabilité

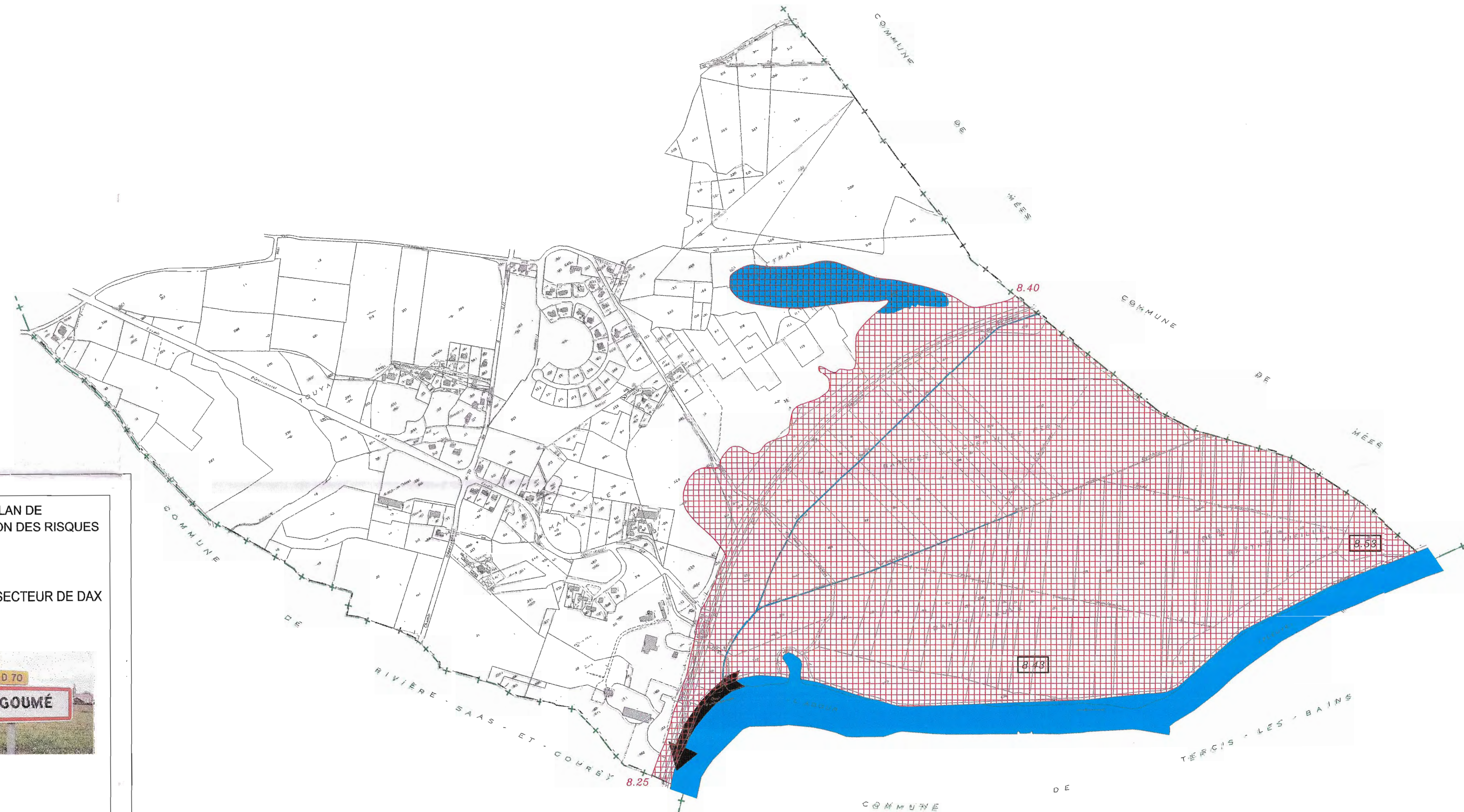
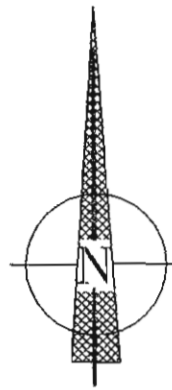




INSTITUTION ADOUR
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

ANNEXE 3 : CARTOGRAPHIE INFORMATIVE DES COMMUNES COUVERTES PAR UN PPRI





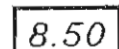
PLAN DE
PREVENTION DES RISQUES

INONDATION SECTEUR DE DAX

01




CARTE INFORMATIVE

 Cote NGF de la crue de référence

 ZONE D'INONDATION

 FLECHE DE VITESSE

ECHELLE : 1/5000e (1cm=50m)
Vu pour être annexé
à mon arrêté
Mont de Marsan, Le 15 JUN 2005


Pierre SOUBELET



direction
départementale
de l'Équipement
Landes



Service
Environnement
Risques et
Sécurité

bureau de la
prévention des
risques et de
la défense

CARTE INFORMATIVE

10.20 Cote NGF de la crue de référence

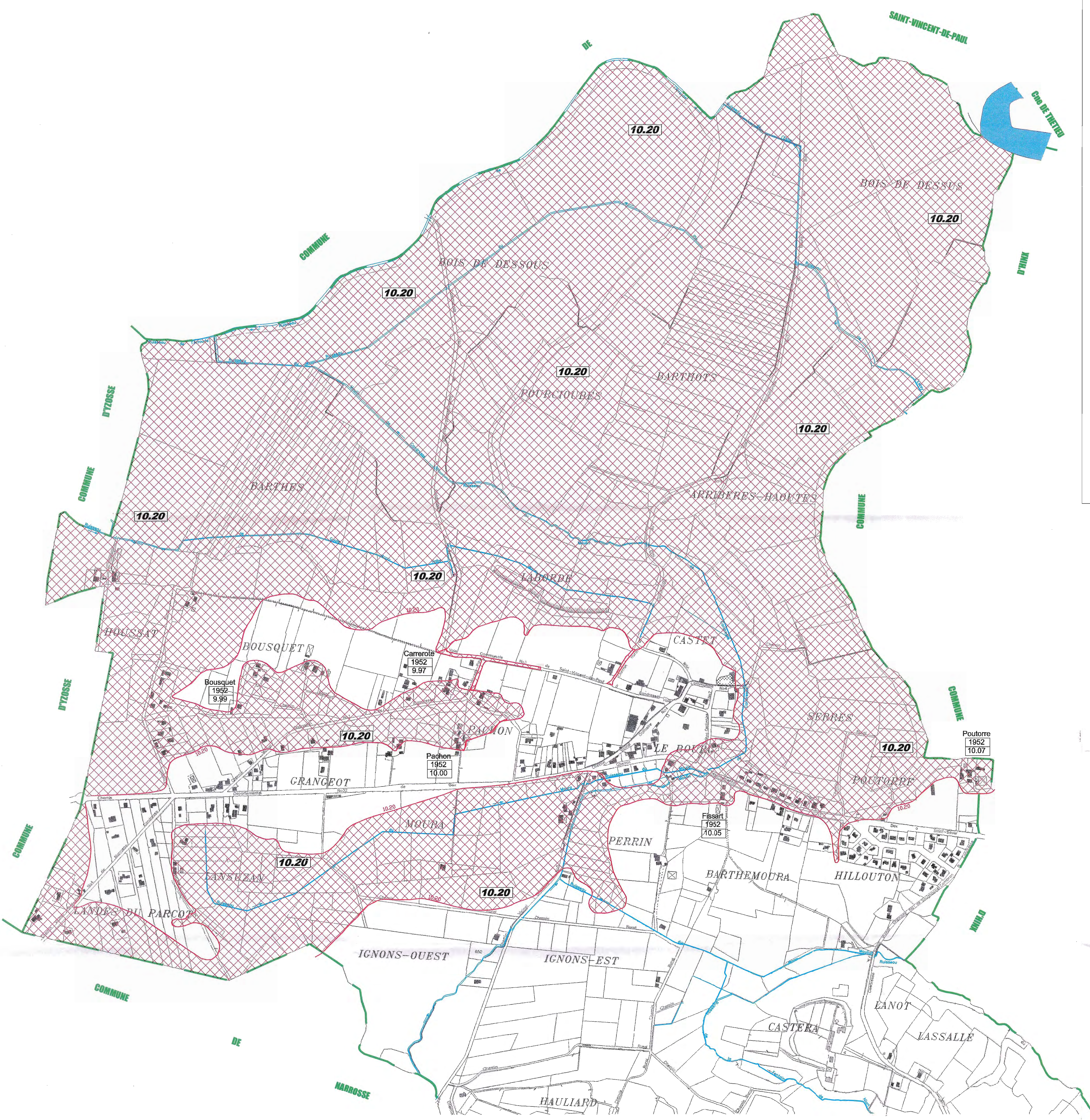
Poutorre
1952 Laisse de crue identifiée
10.07

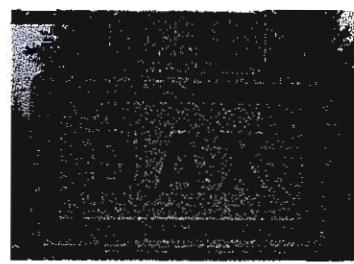
Zone d'inondation

ECHELLE : 1/5000e (1cm=50m)
Vu pour être annexé
à mon arrêté
Mont de Marsan, Le

15 JUN 2005

Pierre SOUBELET

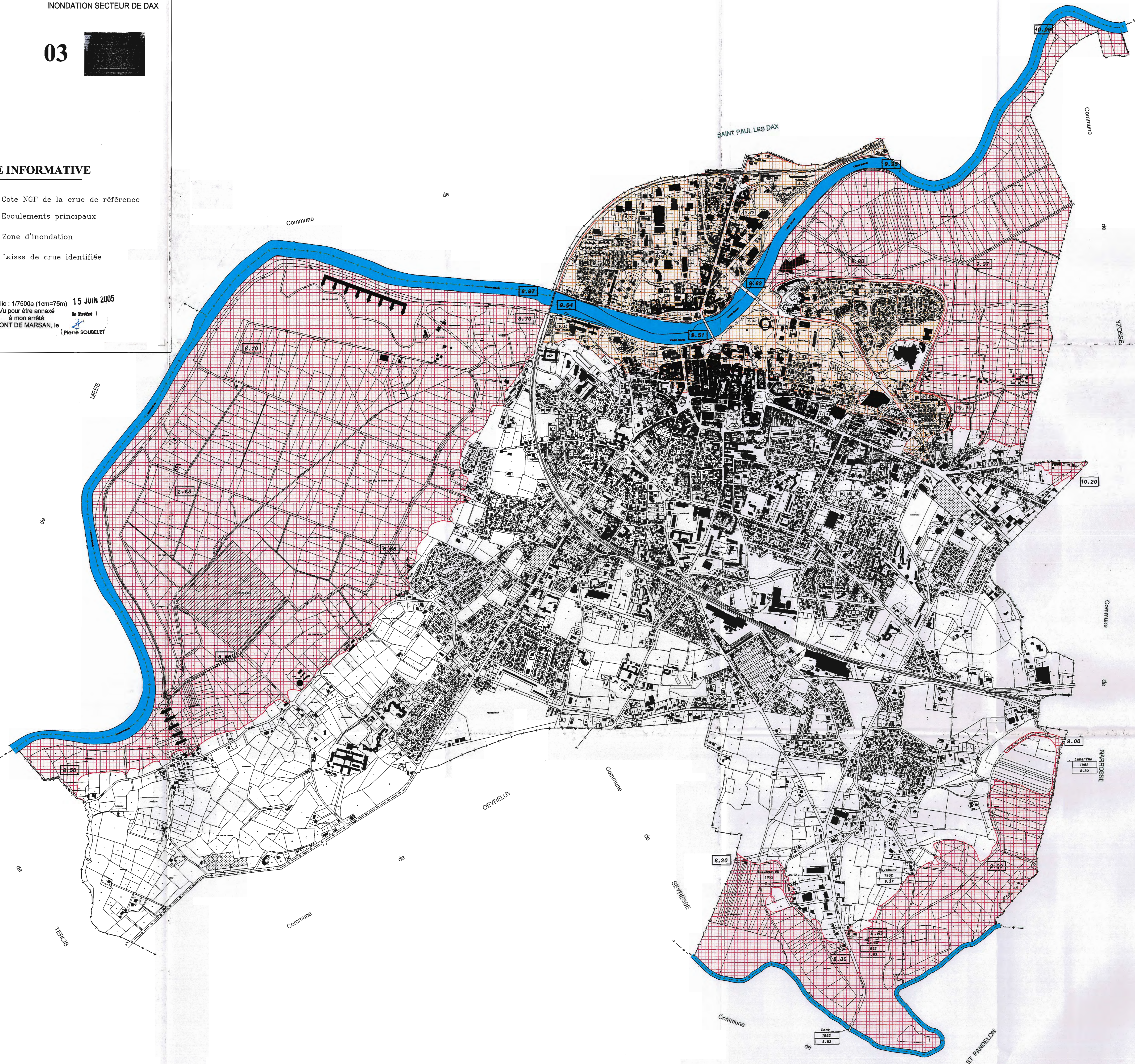
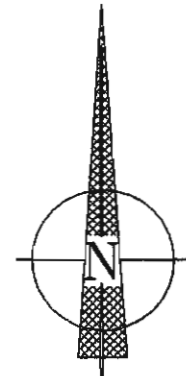




CARTE INFORMATIVE

- 8.50 Cote NGF de la crue de référence
- ← Ecoulements principaux
- Zone d'inondation
- Source 1982 8.82 Laisse de crue identifiée

Echelle : 1/7500e (1cm=75m) 15 JUNI 2005
Vu pour être annexé à mon arrêté
MONT DE MARSAN, le 15 JUNI 2005
Pierre SOUBELET





direction
départementale
de l'Équipement
Landes



Service
Environnement
Risques et
Sécurité
bureau de
la
prévention
des
risques et
de
la défense

04



CARTE INFORMATIVE

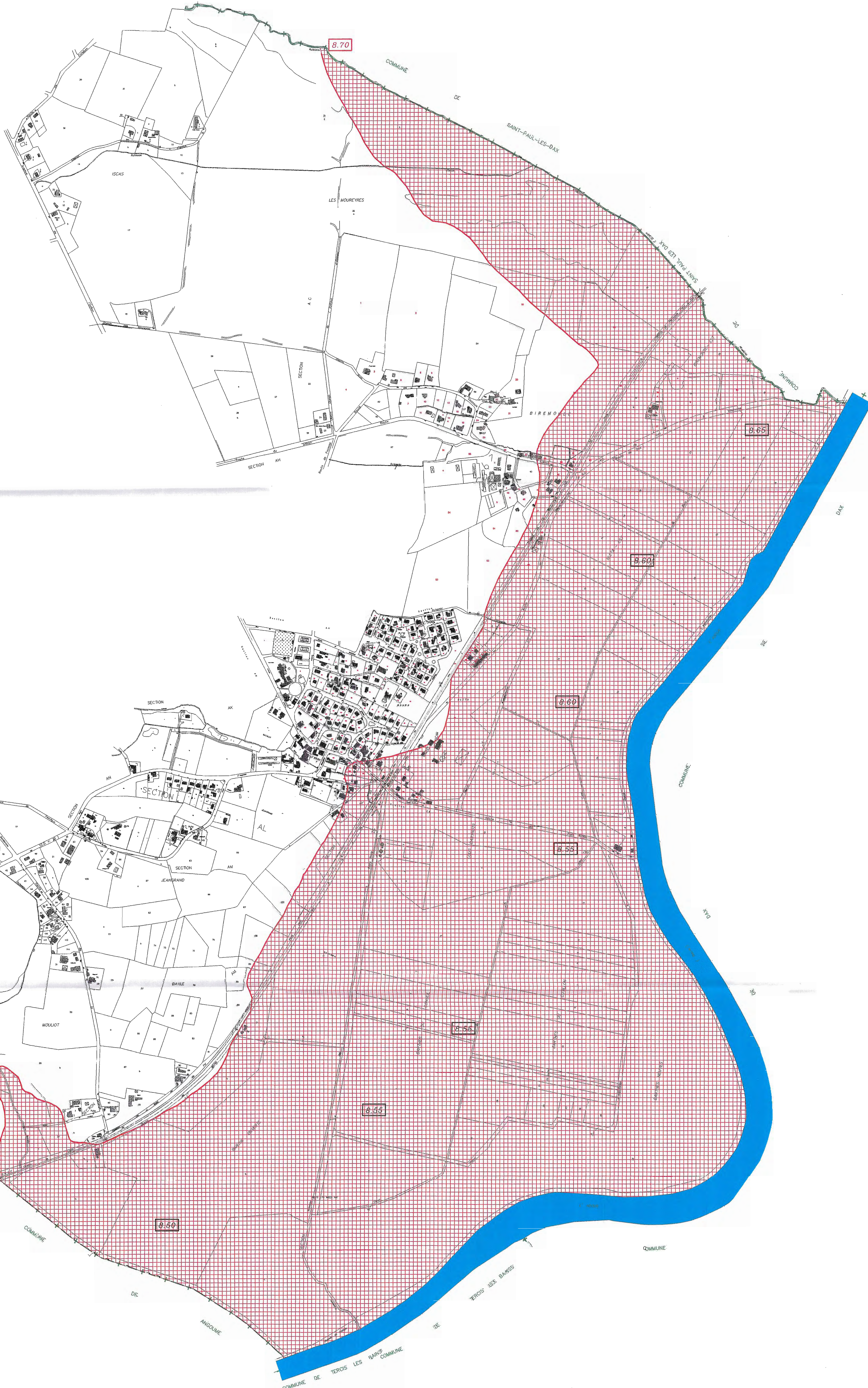
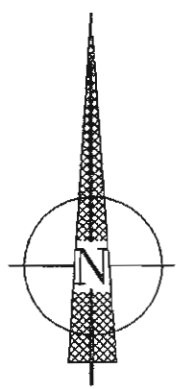
8.50 Cote NGF de la crue de référence

ZONE D'INONDATION

Echelle : 1/5000e (1cm=50m)

Vu pour être annexé
à mon arrêté
MONT DE MARSAN, le
15 JUN 2005

Pierre SOUBELET



direction
départementale
de l'équipement
des
rivières

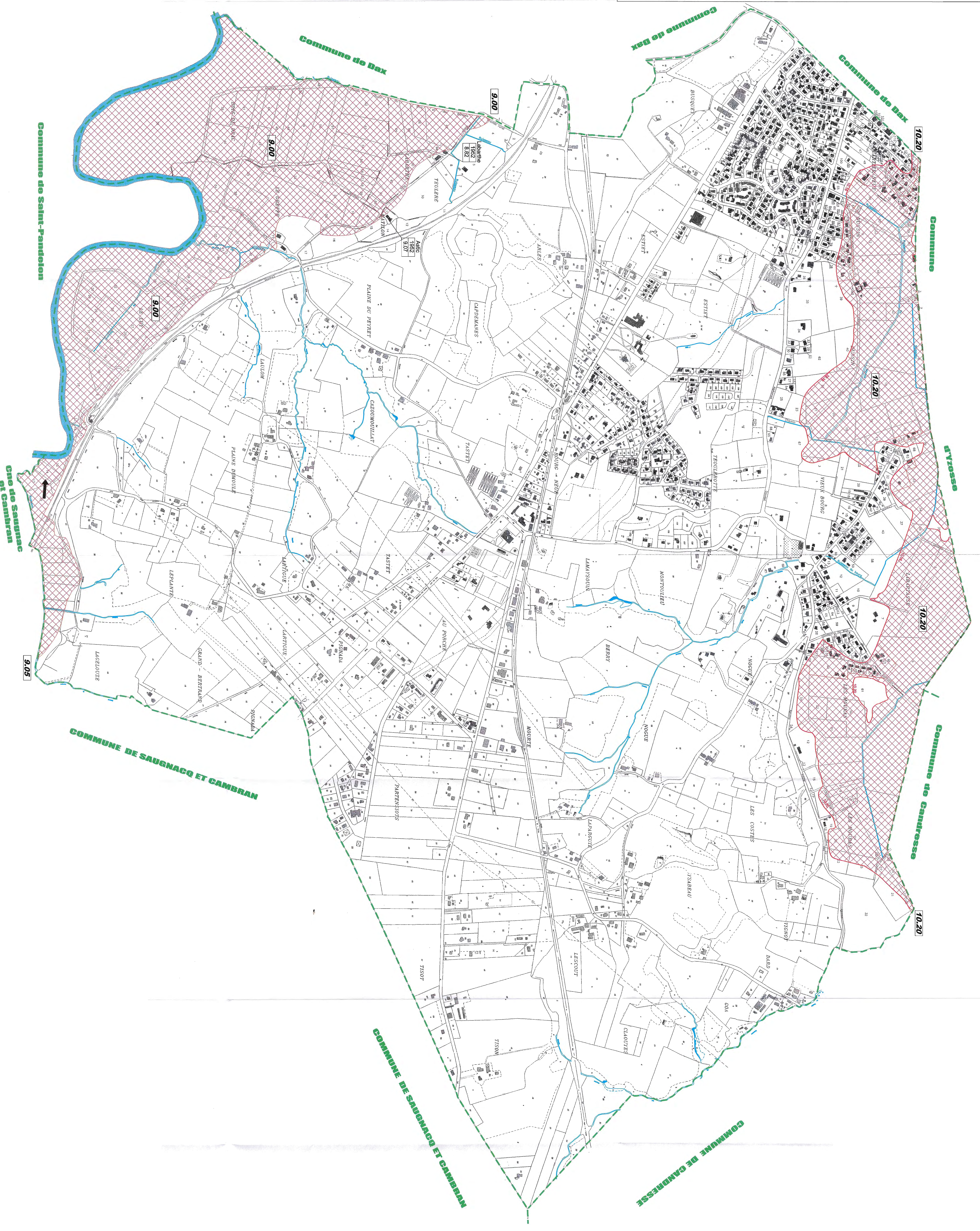
05
D 947
NARSOSSE

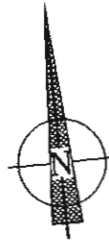
Service
d'urbanisme
Rédaction et
révision des
plans de
prévention des
risques
Inondation

CARTE INFORMATIVE

- 10.20 Cote N.G.F. de la crue de référence.
- Légende
1862
8.92 Laissez de crue identifiées.
- Ecoulement principal.
- Zone d'inondation.

Echelle : 1/5000 (tomason)
Narsosse
à son angle
MONT DE MARSAN le 15 Juin 2005
Pierre Soubrier





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES

INONDATION SECTEUR DE DAX

06



direction départementale de l'Équipement Landes



Service Environnement Risques et Sécurité bureau de la prévention des risques et de la défense

CARTE INFORMATIVE

8.16 Cote NGF de la crue de référence

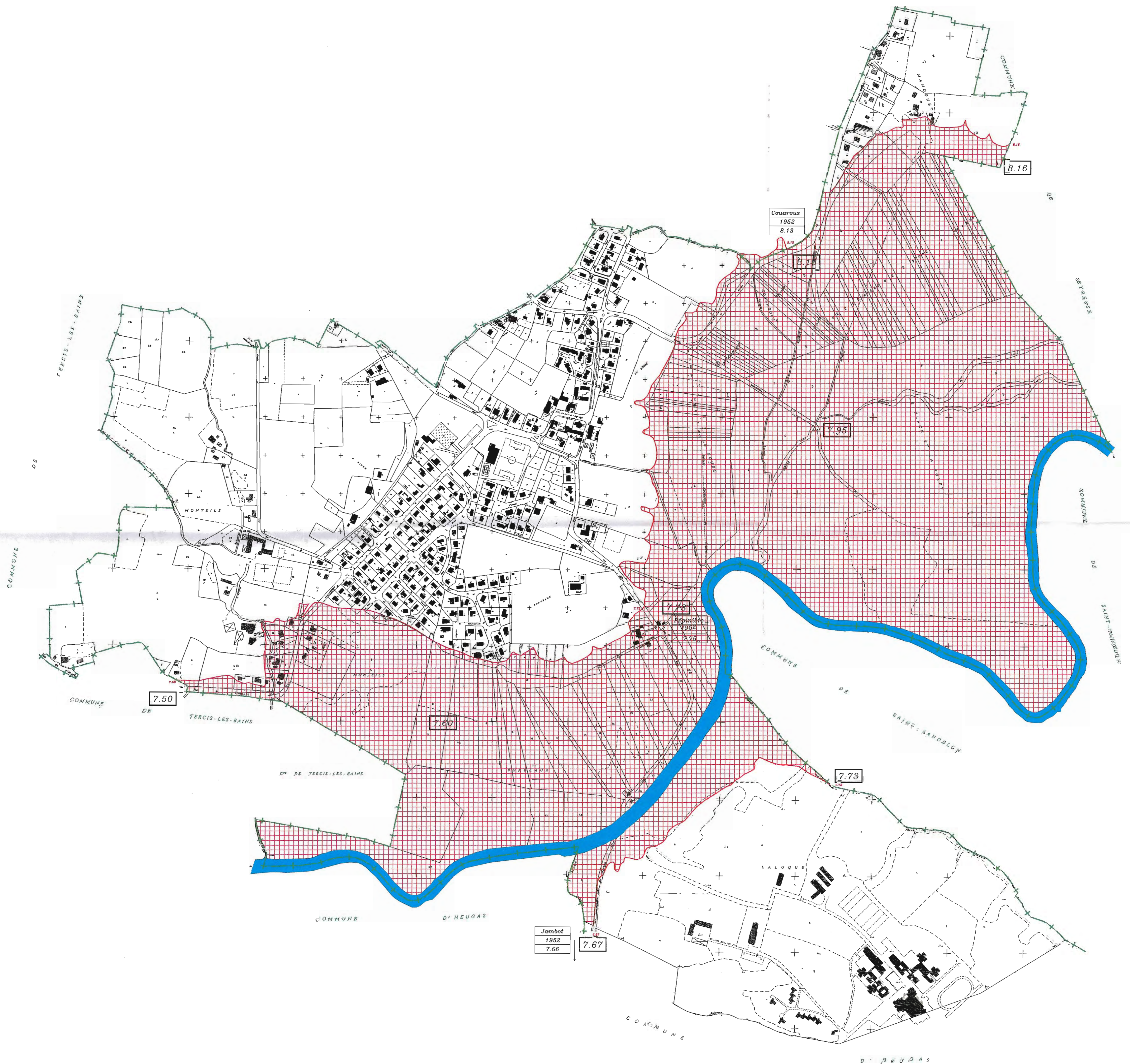
Zone d'inondation

Couarous 1952 8.13 Laisse de crue identifiée

Echelle : 1/5000e (1cm=50m) Vu pour être annexé à mon arrêté

MONT DE MARSAN, le 15 JUN 2005

Pierres SOUBELET



direction
départementale
de l'Équipement
Landes
Service
Environnement
Risques et
Sécurité
bureau de la
prévention des
risques et de
la défense

09



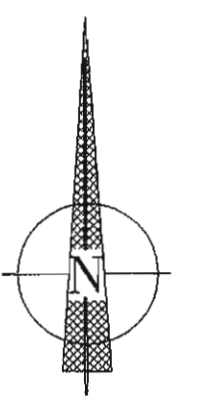
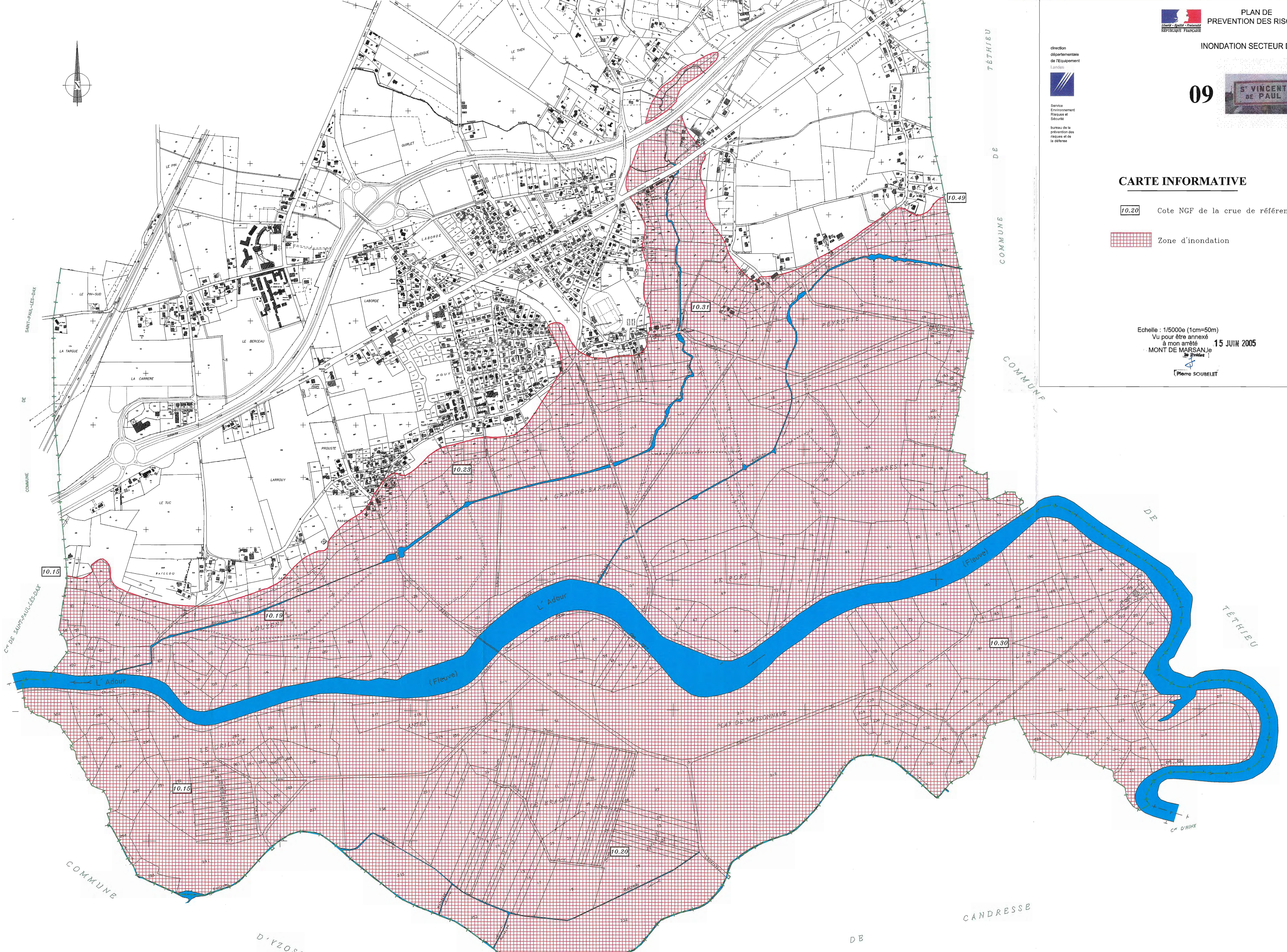
CARTE INFORMATIVE

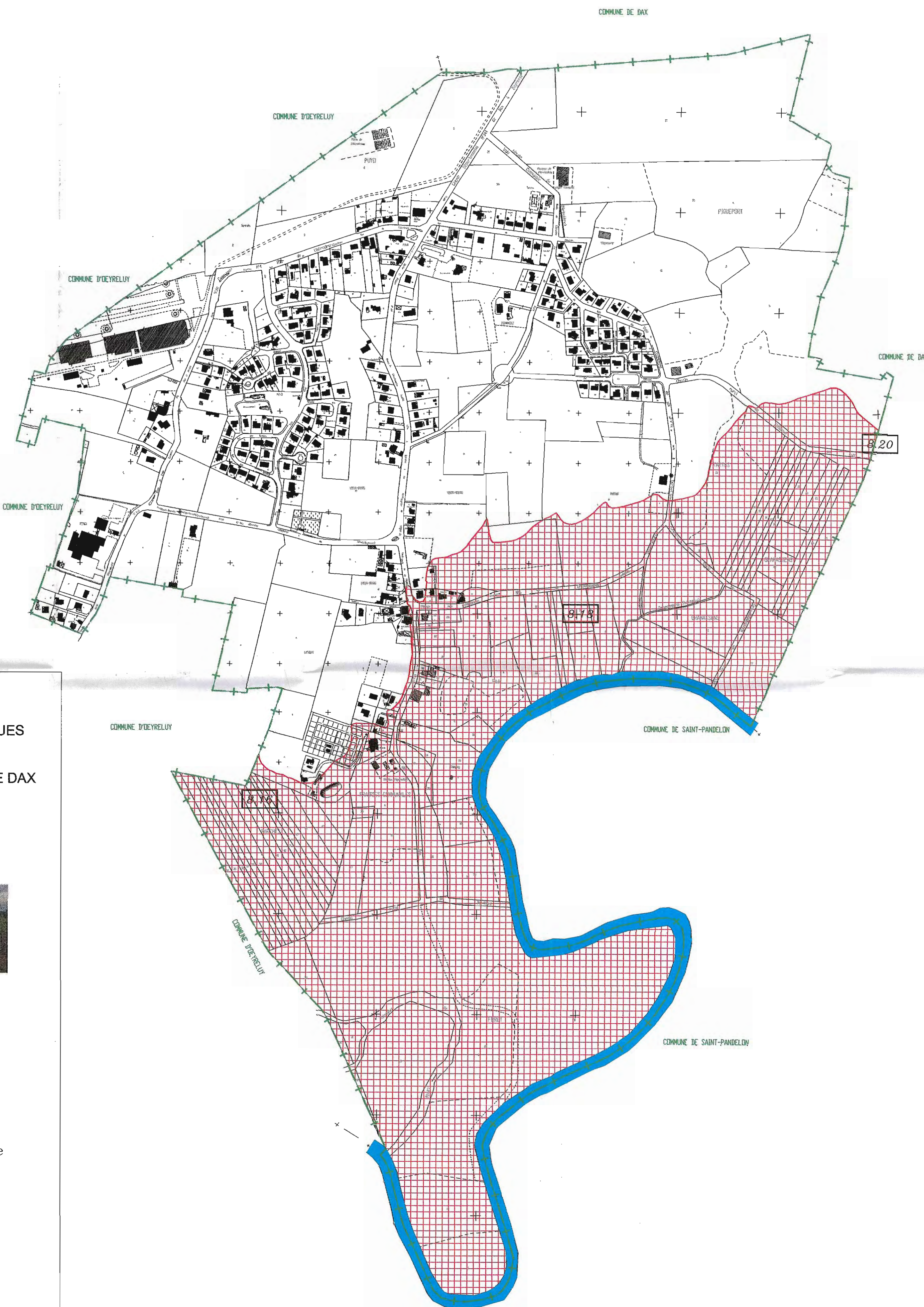
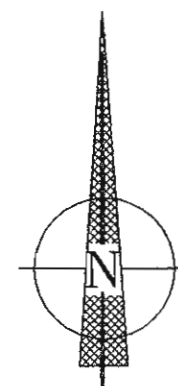
10.20 Cote NGF de la crue de référence

Zone d'inondation

Echelle : 1/5000e (1cm=50m)
Vu pour être annexé
à mon arrêté
MONT DE MARSAN, le 15 JUIN 2005

Pierre SOUBELET





PLAN DE
PREVENTION DES RISQUES

INONDATION SECTEUR DE DAX

direction
départementale
de l'Équipement
Landes



Service
Environnement
Risques et
Sécurité

bureau de la
prévention des
risques et de
la défense


10

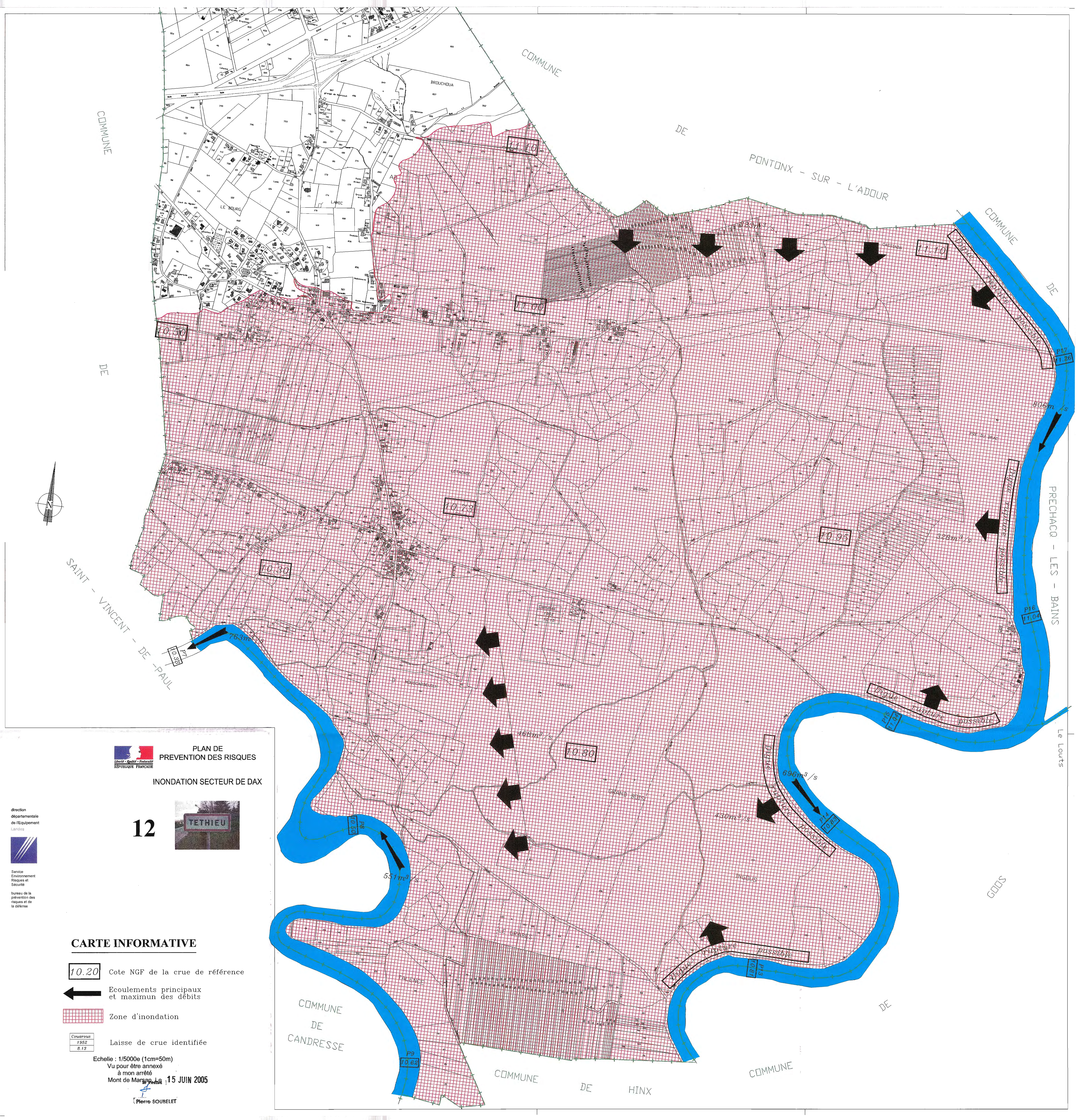


CARTE INFORMATIVE

8.16 Cote NGF de la crue de référence

 ZONE D'INONDATION

ECHELLE : 1/5000e (1cm = 50m)
Vu pour être annexé
à mon arrêté
Mont de Marsan, Le **15 JUN 2005**

Pierre SOUBELET



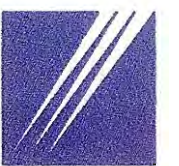
PLAN DE
PREVENTION DES RISQUES

INONDATION SECTEUR DE DAX

12



direction
départementale
de l'Équipement
Landes



Service
Environnement
Risques et
Sécurité

bureau de la
prévention des
risques et de
la défense

CARTE INFORMATIVE

10.20 Cote NGF de la crue de référence

← Ecoulements principaux et maximum des débits

Zone d'inondation

Courbes
1952
8.13
Laisse de crue identifiée

Echelle : 1/5000e (1cm=50m)
Vu pour être annexé
à mon arrêté
Mont de Marsan, le 15 JUN 2005

Pierre SOUBELET



direction
départementale
de l'Équipement
Landes

Service
Environnement
Risques et
Sécurité
bureau de la
prévention des
risques et de
la défense

CARTE INFORMATIVE

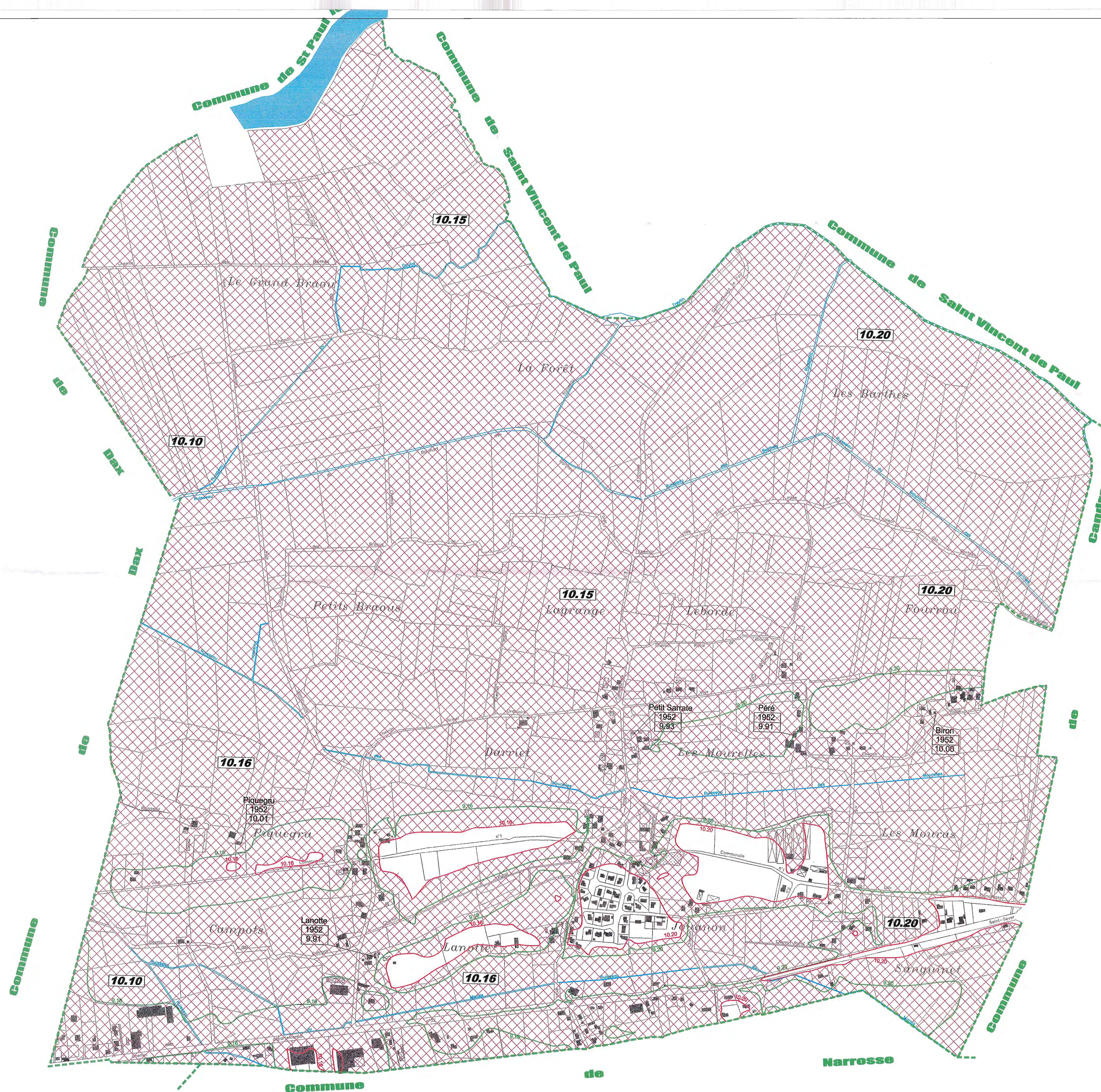
10.20 Côte N.G.F de la crue de référence.

Péré
1952
9.91
Laisses de crue identifiées.

Zone d'inondation.

Echelle : 1/5000e (1cm=50m)
Vu pour être annexé
à mon arrêté
MONT DE MARSAN, le 15 JUIN 2005

Pierre SOUBELET





INSTITUTION ADOUR
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

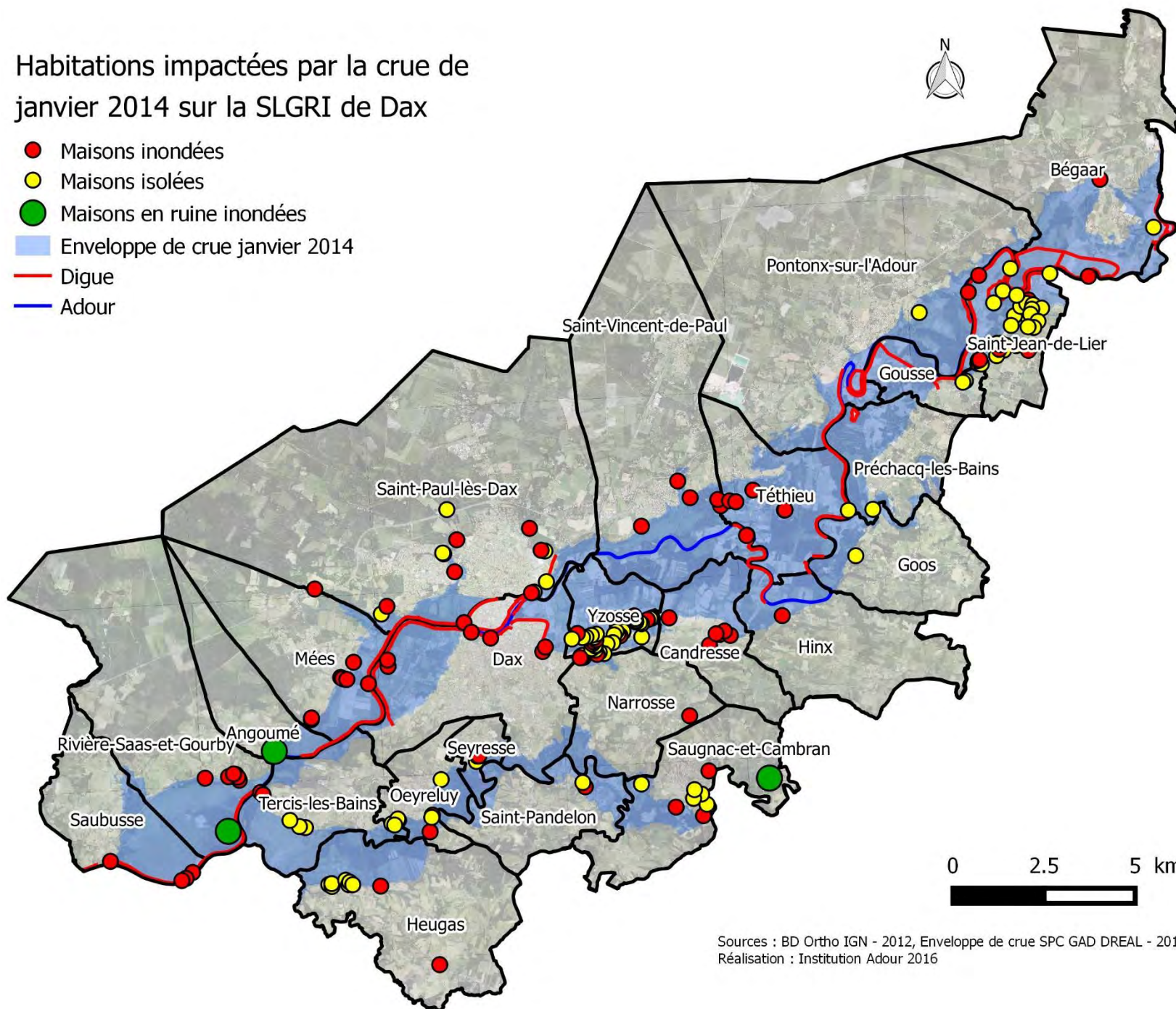
ANNEXE 4 : CARTES ET FICHES COMMUNES ISSUES DES ENTRETIENS AVEC LES ELUS LOCAUX

Annexe 4.1. Cartes issues des entretiens avec les élus locaux



Habitations impactées par la crue de janvier 2014 sur la SLGRI de Dax

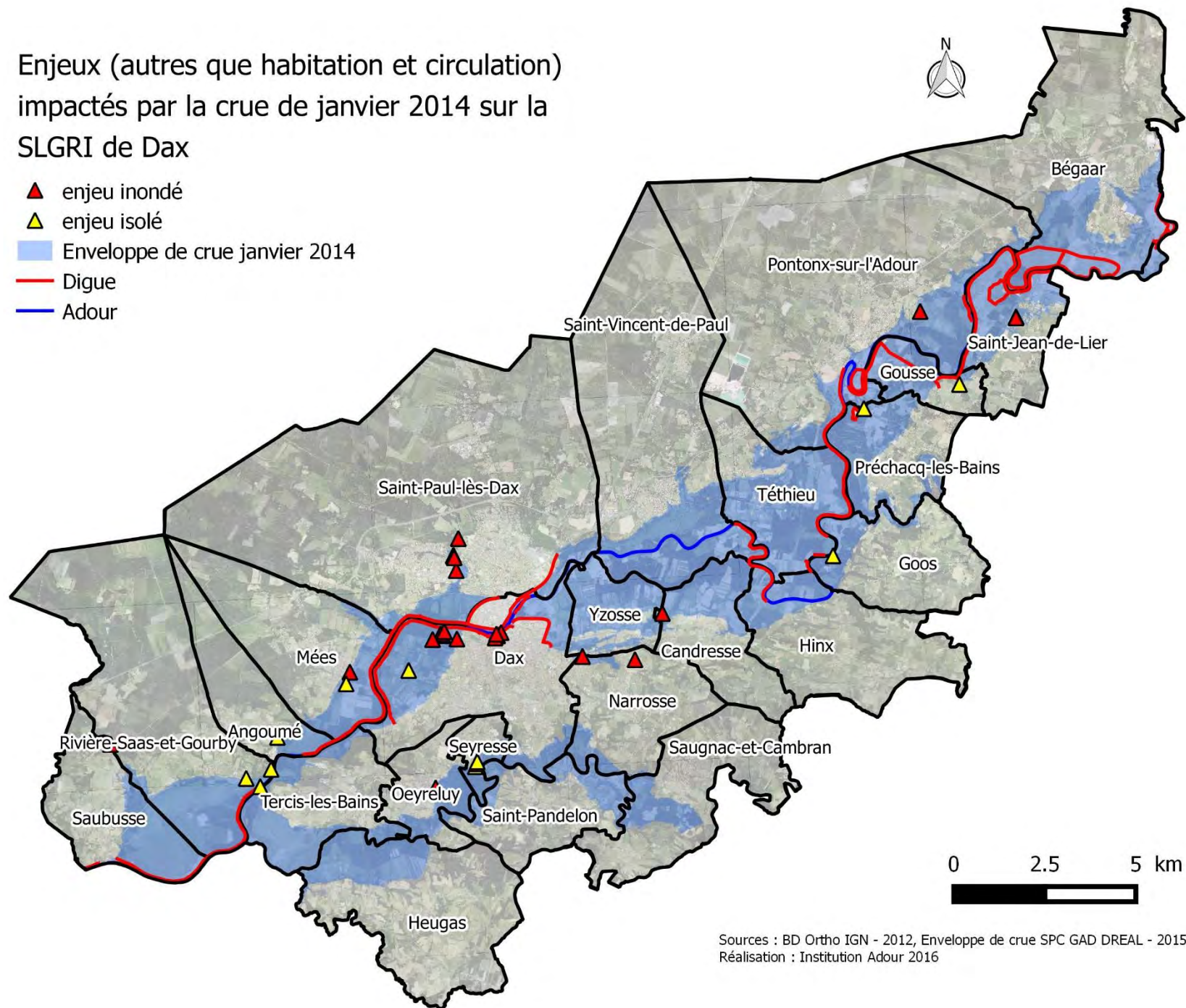
- Maisons inondées
- Maisons isolées
- Maisons en ruine inondées
- Enveloppe de crue janvier 2014
- Digue
- Adour



Sources : BD Ortho IGN - 2012, Enveloppe de crue SPC GAD DREAL - 2015
Réalisation : Institution Adour 2016

Enjeux (autres que habitation et circulation) impactés par la crue de janvier 2014 sur la SLGRI de Dax

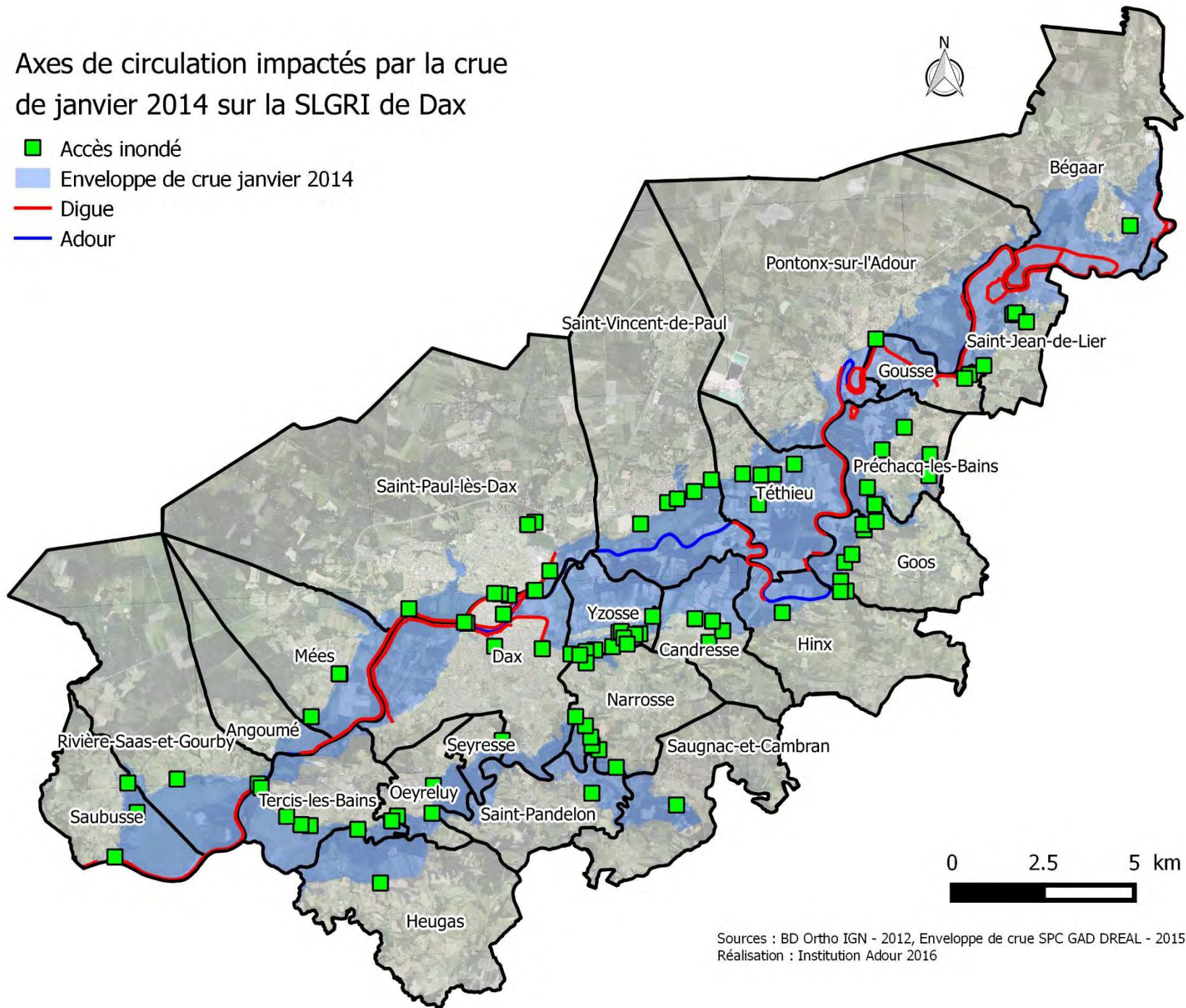
- ▲ enjeu inondé
- ▲ enjeu isolé
- Enveloppe de crue janvier 2014
- Digue
- Adour



Sources : BD Ortho IGN - 2012, Enveloppe de crue SPC GAD DREAL - 2015
Réalisation : Institution Adour 2016

Axes de circulation impactés par la crue de janvier 2014 sur la SLGRI de Dax

- Accès inondé
- Enveloppe de crue janvier 2014
- Digue
- Adour



Sources : BD Ortho IGN - 2012, Enveloppe de crue SPC GAD DREAL - 2015
Réalisation : Institution Adour 2016



INSTITUTION ADOUR
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

ANNEXE 4 : CARTES ET FICHES COMMUNES ISSUES DES ENTRETIENS AVEC LES ELUS LOCAUX

Annexe 4.2. Fiches communales



Angoumé

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	295	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	7,83 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	250,74 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Approuvé le 16 septembre 2015
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	Aucune	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	En projet
Photos d'inondations		Non	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison inhabitée inondable située en bordure de voie ferrée. Elle appartient au propriétaire des bâtiments d'entreprises sur le même terrain

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	En 2014, un peu d'eau sur la route mais une voiture pouvait tout de même circuler

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	Station de traitement de l'eau usée en zone inondable. Elle est surélevée. En 2014, l'eau atteint le pied de la station.

Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

Localisation sur la carte	Remarque
O1	Brèche survenue en 2013

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
P1	La barthe est constituée de parcelles privées gérées par une ASA (élevages, foins).

Bégaar

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	1091	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	27,8 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	653,14 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui (va être réactualisé)
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	13 touchées (certaines sont rehaussées donc pas forcément inondées)	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	En 2014, il y a eu 5 cm d'eau dans la maison. En 1952, l'eau a atteint le haut du portail d'entrée de la propriété.
M2	En 2014, l'eau a atteint le bas de la fenêtre de la maison
M3	Habitation isolée en 2014

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	En 2014, accès coupé

Repères de crues (Echelles, plaques, peinture...)

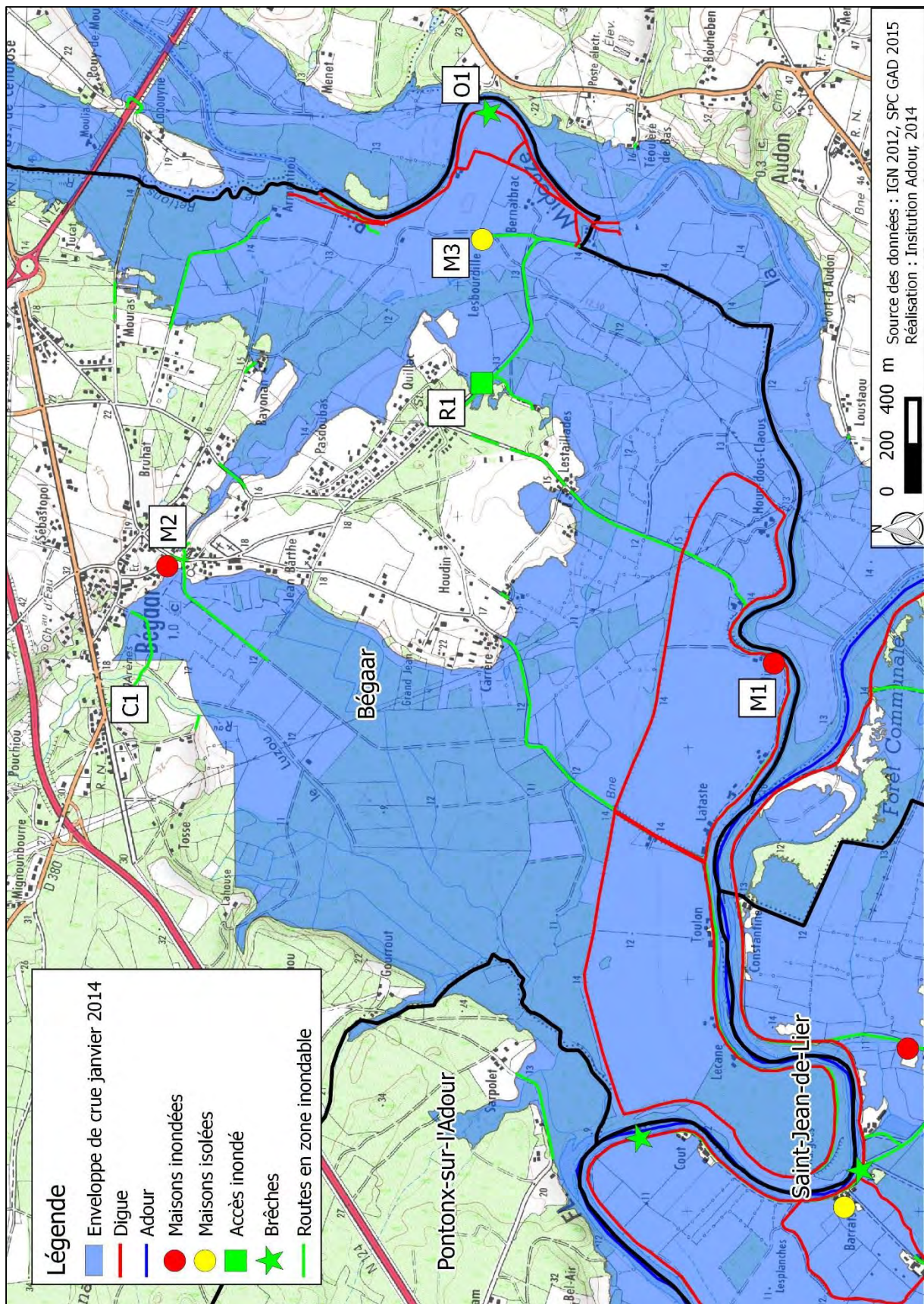
Localisation sur la carte	Remarque
C1	Arènes

Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

Localisation sur la carte	Remarque
O1	Brèche survenue en 2014.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	La zone inondée en 2014 est constituée de prairie d'élevage et de parcelles de maïs.



Candresse

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	784	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	8,54 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	491,02 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	1 évacuation + 3 ou 4 maisons touchées	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		non	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison de plein pied évacuée en 2014. Il y a eu 50 cm d'eau à l'intérieur. Les maisons à droite et derrière n'ont pas été inondées.
M2	Les maisons à proximité du ruisseau ont été touchées. Une des maisons est vieille, il y a eu des remontées d'eau par l'intérieur en 2014.
M3	Les caves des maisons alignées le long de la route ont été inondées en 2014.
M4	Ancien moulin. Le garage a été inondé en 2014. Il contient une voiture et une citerne de fioul.
M5	Maison inondée plusieurs fois par an par capillarité. La route a été coupée quelques heures en 2014.
M6	Maison inondée en 2014. Les habitants ont l'habitude.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

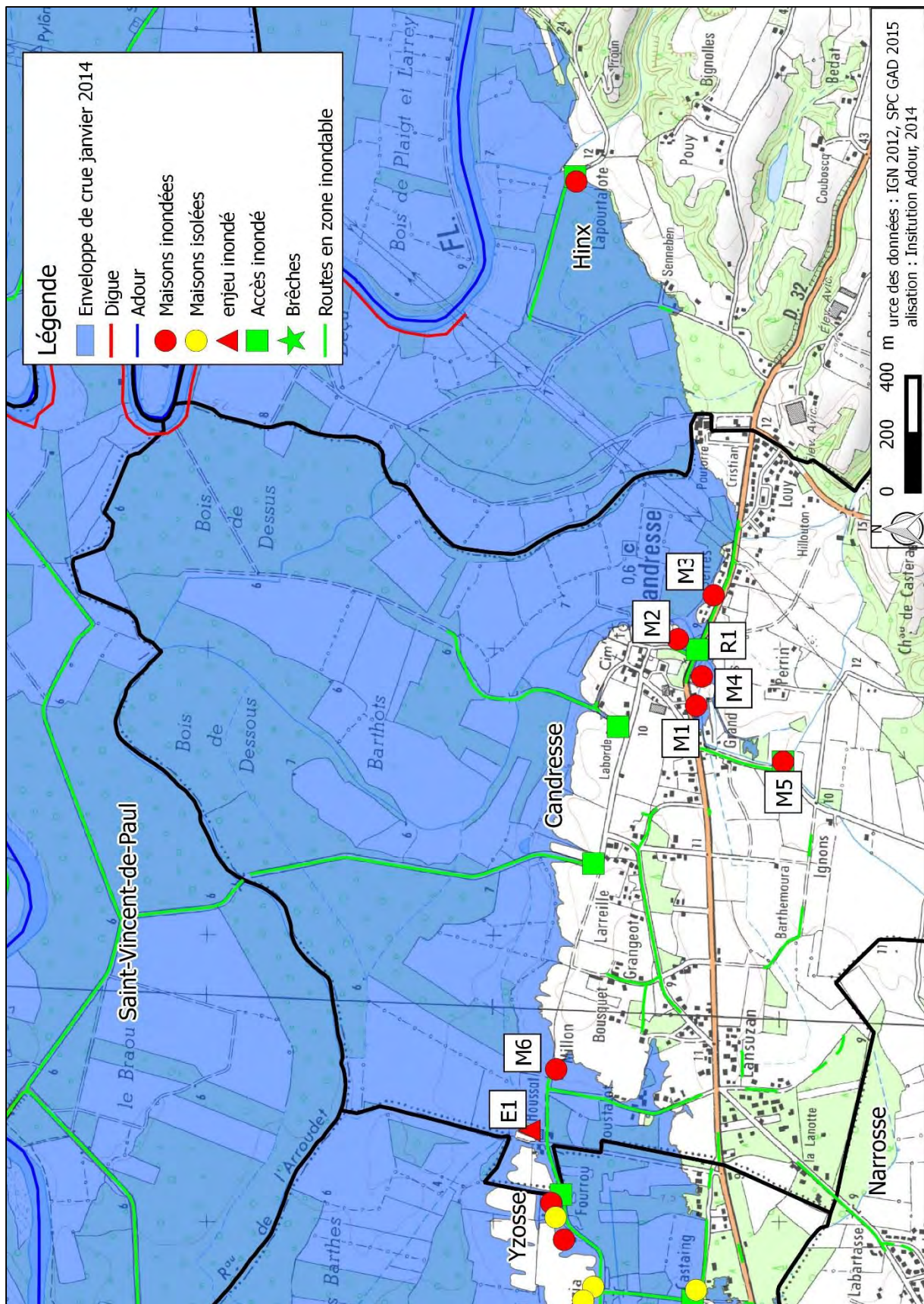
Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route coupée pendant 4h en 2014.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	Exploitation agricole inondée en 2014. Les exploitants ont l'habitude (cf. M6)

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Une partie des parcelles est communale. L'autre partie est composée de parcelles de maïs ou de prairies privées.



Dax

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	Permanente : 20 364 Totale : 21 388	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	19,70 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	173,67 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	La crue a fait environ 3 à 3,5 millions d'euros de dégâts. Pour la ville de Dax, les dégâts se sont élevés à 2 022 000 €, dont 1 642 000 € pour les bâtiments communaux, 100 000 € pour un parking couvert et 280 000 € pour des biens, équipements ou infrastructures non-assurables.	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison inondée en 2014. 3 m d'eau environ. Elle est habitée par des Dacquois depuis plusieurs générations. Actuellement elle n'est pas habitée à l'année.
M2	Maison inondée en 2014. 2,6 m d'eau environ. Elle est habitée par des Dacquois depuis plusieurs générations. Actuellement elle est habitée à l'année.
M3	Le quartier Berdot a été inondé partiellement en 2014, de même qu'en 1981. Il est en liaison directe avec l'Adour par le réseau d'eau pluviale non protégé. Il y a eu 40 à 50 cm d'eau sur la rue de la Croix Blanche et sur les parcelles attenantes (zone bleue du PPRI). La plupart des constructions de ce quartier ont leur niveau d'occupation hors d'eau. Cependant, deux résidences (résidences Chalosse), bien qu'ayant les niveaux d'habitation au-dessus de la côte de référence, ont eu les entrées, les garages et un certain nombre d'équipements situés en rez-de-chaussée inondés. Les dégâts concernent quelques voitures, des nettoyages et les ascenseurs (moteurs situés aux sous-sols et donc inondés).
M4	Le quartier de l'Estey a été partiellement inondé en 2014 en raison de la défaillance du système de protection installé sur un immeuble privé. Ce quartier, tout comme celui de Berdot qu'il prolonge, est situé en grande partie en zone bleue du PPRI. Il est en lien avec l'Adour par le réseau d'eau pluviale qui est isolé en période de crue par la fermeture d'une vanne et la mise en route d'un poste de pompage, installations privatives. Ces équipements ont été défaillants par manque d'entretien ou de renouvellement et ont conduit à des pénétrations d'eau qui ont été contenues par des pompes de secours mis en place lors de la crue de janvier 2014. Quelques sous-sols d'habitation ont été inondés, provoquant quelques dégâts au niveau de leur contenu.
M5	Trois immeubles inondés en janvier 2014. Ceci correspond à une configuration normale puisque ces immeubles se situent en zone non protégée, qui est inondée à partir de la côte 5,50 m approximativement à l'échelle du Pont Vieux.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	En janvier 2014, la D70, route de Méés, a été inondée sous le pont SNCF. Elle est inondée à partir d'une côte de 5,20 m à l'échelle du Pont Vieux. La D70 est fermée à partir de la côte 4,90 m. Un cas de crue, un barrage est monté sur l'Avenue des Tuileries, en amont immédiat du pont de chemin de fer, lorsque l'Adour atteint 5,89 m, pour assurer la continuité de la protection du Sablar.
R2	D129 inondée en janvier 2014 à 5,80 m. Elle s'inonde plus sur Saint-Paul-Lès-Dax. Ceci correspond à une configuration normale puisque cette voie est située en zone non protégée.
R3	La D32 en direction de Montfort en Chalosse avait 5 à 12 cm d'eau en janvier 2014.
R4	En janvier 2014, les voies de la gare de Dax ont été inondées par ruissellement, peut-être augmenté par un phénomène de remontée de nappe, par l'intermédiaire du réseau d'assainissement (pluvial). L'absence de dispositif protection et de relèvement en sortie des bassins de rétention du secteur de la gare et la limitation de la capacité de pompage de la station de la Gare ont été à l'origine de ce débordement et du début d'inondation des voies ferrées. La mise en place de moyens de pompage complémentaires ont permis de limiter, puis de réduire l'inondation, évitant ainsi l'interruption du trafic ferroviaire sur cet axe majeur.
R5	Rupture d'une canalisation principale d'eau potable Avenue Georges Chaulet, directement liée à l'inondation, après déstabilisation des sols détrempés
R6	Rupture de l'alimentation d'une bouche incendie, en zone inondée, après inondation du quartier consécutive à la rupture des terrains sous-jacents à l'hôtel Miradour.
R7	Traitement d'une venue d'eau Cours Saint Pierre : retour d'eau de l'Adour par antenne d'assainissement non protégée.
R8	Affouillement sur l'Allée des Baignots, côté Adour, par défaut d'étanchéité et défaut de structure au niveau d'un regard de visite du collecteur général d'assainissement de Dax.
R9	Affouillement sous le parking sur berges, à proximité du collecteur général d'eaux usées, probablement en lien avec d'anciens réseaux abandonnés.
En janvier 2014, la RD6 était fermées vers Heugas. La départementale de Rivière-Saas-et-Gourby et d'Angoumé était aussi coupée. Les seuls accès praticables pour sortir de Dax étaient l'avenue de St Vincent de Paul et la route de Saint Padelon. Ces deux accès sont cependant inondables pour des crues plus importantes.	

Repères de crues (Echelles, plaques, peinture...)

Localisation sur la carte	Remarque
C1	Echelle du vieux pont.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	Les forages du champ captant de Saubagnacq, qui produisent 2/3 de l'eau potable qui alimente Dax et 7 communes périphériques, sont situés en zone inondable. Les têtes de forage sont étanches et les installations électriques sont surélevées de 3 à 5 m, au-dessus de la côte de référence ; mais elles sont isolées en cas d'inondation. C'était le cas en 2014. En cas de dysfonctionnement, il serait donc

	<p>très difficile d'intervenir. Il y a de plus un risque de pollution consécutive à une défaillance des équipements hydrauliques immergés des forages. En cas de coupures de courant, cela peut aussi devenir un problème (cf. tempête Klaus en 2009).</p> <p>En 2014, deux forages (sur 5) ont dû être arrêtés plusieurs jours en raison de la rupture des canalisations de mise à l'air libre des chambres de pompage.</p>
E2	Centre équestre inondé en janvier 2014. Ils ont évacué ce qui ne résiste pas à l'eau. Ils sont habitués.
E3	Centre de loisirs appartenant à la ville totalement inondé en 2014. La partie bâtie va peut-être être gardée, mais pas les préfabriqués. Ils vont peut-être être remplacés par du démontable (ex : yourte). Ce centre n'est utilisé que l'été et il n'a pas pu être utilisé l'été 2014.
E4	Camping inondé en 2014. Les mobil-homes sont démontés en cas d'alerte. Un restaurant à proximité a eu 1,5 à 2 m d'eau lors de la crue de janvier 2014. En septembre 2014, il était toujours fermé.
E5	La maison de la Barthe est une ferme rénovée suivant les règles de construction en zone inondable. Le rez-de-chaussée a été inondé en 2014 et il n'y a pas eu de dégâts particuliers.
E6	<p>La brèche dans les terrains sous-jacents au mur de façade nord de l'hôtel Miradour servant de protection contre les crues a entraîné l'inondation du vide sanitaire de l'établissement, puis de tout un quartier de centre-ville de Dax, allant de l'angle Est du jardin de la Potinière à l'impasse Grateloup et sur le Cours Foch, jusqu'à la rue Morancy. Cette zone a été recouverte d'une hauteur d'eau maximale de l'ordre de 80 cm, provoquant l'inondation des sous-sols et des rez-de-chaussée de plusieurs immeubles occupés essentiellement par des commerces, hôtels, établissements thermaux, services (banques, assurances, cafés, restaurants, magasins, ...), office de tourisme. Ont été également inondés plusieurs transformateurs électriques, publics ou privés, rendant l'alimentation du quartier problématique.</p> <p>Parmi les bâtiments communaux touchés, l'Atrium a eu l'ensemble des installations techniques et des locaux situés en sous-sol endommagés ou détruits. L'hôtel des Termes a eu également l'ensemble des installations et équipements techniques du plateau de soins situés en sous-sol endommagés ou détruits, ainsi que les ascenseurs.</p> <p>Certaines activités impactées par l'inondation ont été dans l'impossibilité de redémarrer.</p> <p>L'inondation a pu être contenue dans un périmètre limité grâce à l'isolement opéré sur le réseau d'assainissement qui constituait un vecteur de propagation vers d'autres casiers topographiquement à l'écart de l'inondation : secteur de la Fontaine Chaude et secteur du Bd Carnot.</p>
E7	En janvier 2014, le sous-sol de l'hôtel thermal Splendid a été inondé très partiellement par remontée de la nappe d'accompagnement de l'Adour en relation directe avec la nappe thermale : ont été touchés le sous-sol des boutiques de la galerie marchande et de manière plus conséquente le local technique situé à l'emplacement des anciens puits et forages du Splendid dans laquelle la nappe thermale, fortement contrainte par la crue, s'est mise à déborder.
E8	En janvier 2014, l'inondation du parking sur berges, notamment sur la partie protégée, rue de la Marine, mais inondée à la suite de l'apparition de la brèche sous l'hôtel Miradour, a entraîné la dégradation parmi d'autres, des ascenseurs, des éclairages de secours, des équipements de vidéosurveillance et des bornes d'accès.

E9	En janvier 2014, le practice de golf a été entièrement inondé, ce qui correspond à une situation normale pour ce niveau de crue. La remise en état du bâtiment du Club House, d'un coût relativement limité, a surtout consisté à assécher bâti et équipements et à réparer l'installation électrique
E10	En janvier 2014, les bassins de stockage des limons de l'Adour destinés à la préparation des boues thermales (le péloïde de Dax) utilisées pour traiter les curistes, ont été entièrement inondés. Pas de dégâts, sinon un nettoyage des lieux. Cependant l'inondation du site, si elle se prolonge, peut provoquer la rupture de l'approvisionnement de la chaîne de préparation du péloïde, pouvant à son tour entraîner l'arrêt des soins sur les stations thermales de Dax et de Saint-Paul-lès-Dax. Des mesures palliatives ont été renforcées pour éviter ces conséquences.

Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

Localisation sur la carte	Remarque
O1	<p>L'ancien hôtel des Baignots, qui était en travaux en 2014, fait partie du système d'endiguement de Dax. En effet, les murs du bâtiment font office de digue. Lors de la crue de janvier 2014, une pénétration d'eau s'est produite à l'emplacement de l'ancienne porte d'entrée du bâtiment. En cause, la mauvaise obturation de ce passage, à l'arrière de la porte vitrée, qui a cédé sous le poids de l'eau et a provoqué l'envahissement progressif du parc des Baignots. Le débit intrusif limité et les moyens de pompage présents ont permis de contenir l'inondation qui n'a pas provoqué de dégâts majeurs aux installations présentes.</p> <p>Cette intrusion a été accompagnée par une remontée de la nappe d'accompagnement de l'Adour en lien avec la nappe thermique. Ce phénomène a été mis en évidence et mesuré pour la première fois lors des crues de février 2015 qui ont entraîné un artésianisme jaillissant sous et à proximité de l'ancien hôtel des Baignots, ainsi que dans les sous-sols de Miradour.</p>
O2	<p>En janvier 2014, une brèche s'est formée dans le mur de l'hôtel Ibis Style (anciennement Miradour), tel que cela est décrit au point E6 ci-dessus. Le mur de cet hôtel fait partie du système d'endiguement de Dax.</p> <p>La brèche représentait une excavation sous le voile du mur de l'établissement thermal de l'ordre de 2,50 m de long sur 1 m de haut. Des infiltrations d'eau se sont également produites sur toute la périphérie des voiles, au niveau des terrains sous-jacents, du fait de leur perméabilité et de la différence de niveau entre la surface d'écoulement de l'Adour et le niveau rabattu dans le vide sanitaire de l'hôtel thermal.</p>



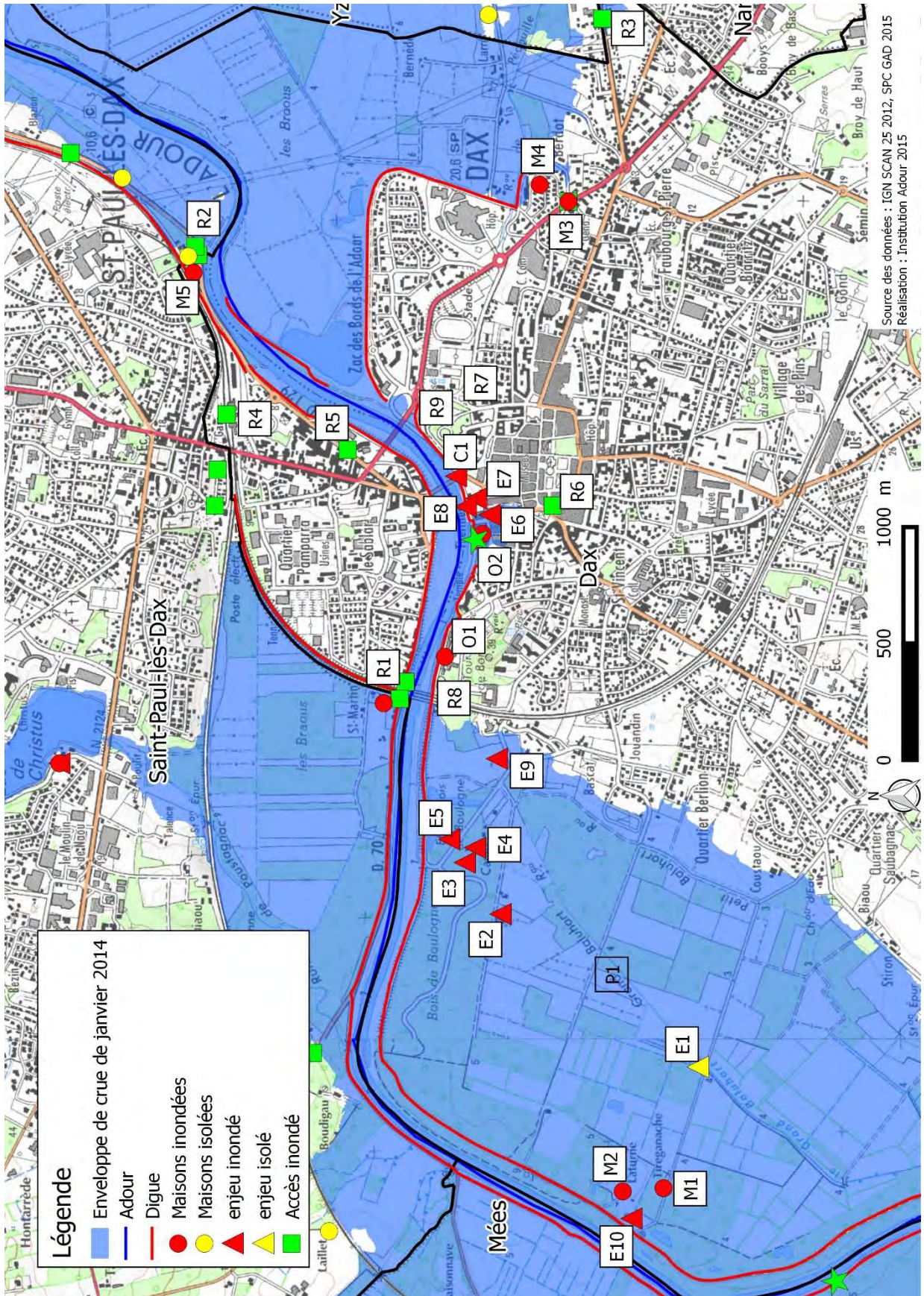
Photo 1 : Brèche de l'hôtel Ibis Style lors de la crue de janvier 2014 à Dax (Source : Ville de Dax)

Le système d'endiguement de Dax est un système complexe de digues, murs, remblais, batardeaux, vannes, clapets et stations de relèvement permanentes ou temporaires, fixes ou mobiles. Un entretien annuel des équipements est réalisé. Deux personnes sont affectées à l'année à la ville de

Dax (1 emploi temps plein) pour réaliser la maintenance et le suivi des installations de protection contre les crues. En période de crue, une astreinte et des moyens complémentaires d'intervention sont mis en place, suivant une procédure précise, graduelle, établie en référence au niveau de l'Adour mesuré à l'échelle du Pont Vieux (fermeture de vannes, mise en route de stations de relèvement, mise en place de batardeaux, fermeture des accès, information des riverains, ...). Lorsque la crue atteint un niveau élevé, une cellule de crise est mise en place, en application du Plan Communal de Sauvegarde. 60 à 70 personnes peuvent être mobilisées en cas de crue importante (au-delà de la décennale) dont une majorité de cadres et d'agents techniques d'intervention sur le terrain.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
P1	<p>Les Barthes de Saubagnacq, situées en aval immédiat de la zone urbaine de Dax, correspondent à environ 400 ha protégés jusqu'à la cote 5,15 m. Deux déversoirs se mettent ensuite en route. Une accélération du remplissage de la zone a été constatée en janvier 2014 suite à une surverse en aval immédiat du pont de chemin de fer, au niveau du mur de protection situé au droit de l'ancienne propriété Gervais. Le niveau de ce mur est plus bas que la crête de la digue en terre qui le prolonge, jusqu'à 60 cm environ. Il est seulement à 45 cm au-dessus du niveau du déversoir de Boulogne. L'Adour surverse à cet endroit dès que son niveau augmente de 25 à 30 cm au-dessus de la cote de déversement du déversoir de Boulogne.</p> <p>Les parcelles y sont occupées par des cultures, du bétail et du bois. Des bassins de boue thermique sont aussi présents (cf. point E10 ci-dessus).</p> <p>Le problème dans cette zone est que la ville de Dax prévient les occupants quand l'eau commence à déverser, mais ils ne savent pas si les bâtiments vont être inondés (ils ne le sont pas à chaque déversement, seulement pour des crues importantes). Cependant, comme l'évacuation du centre hippique et du camping prennent beaucoup de temps, les propriétaires ont besoin d'anticiper. La barthe est vidée avec 2 pompes qui tournent pendant 15 jours à 3 semaines, complétées par une vidange gravitaire dès que la baisse du niveau de l'Adour est suffisante.</p>



Goos

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	537	Document d'urbanisme	Carte communale
Superficie de la commune	10,49 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Non
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	638,04 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Non
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	Aucune	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Non
Photos d'inondations		non	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	En 2014, la maison du Maire a été isolée. L'accès était tout de même possible en bottes, à travers champs.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

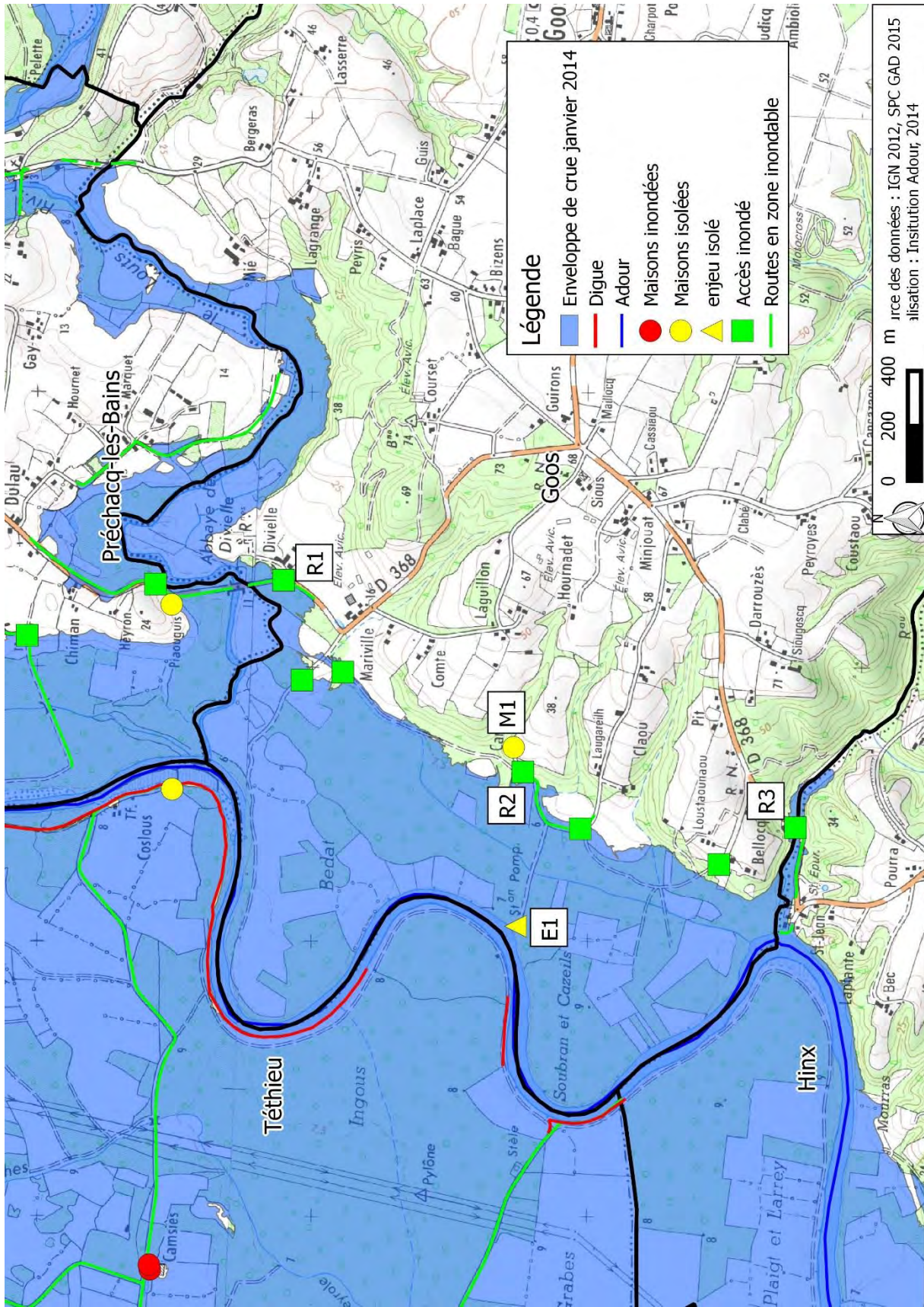
Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route régulièrement inondée. Inondée en 2014.
R2	Route coupée en janvier 2014. Seul accès à la maison M1.
R3	Route inondée en janvier 2014, mais c'est rare.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	En janvier 2014, le niveau de l'eau était une marche en dessous de l'entrée de la station de pompage. Elle était donc isolée.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Le périmètre de la zone Natura 2000 correspond plus ou moins à la zone inondable de la commune



Gousse

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	316	Document d'urbanisme	Carte communale
Superficie de la commune	4,1 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	224,82 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui (en réactualisation)
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	Aucune	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui (en réactualisation)
Photos d'inondations		oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	En 2014, l'eau s'est arrêtée avant le portail de la maison 809. Il y avait environ 60 cm de hauteur d'eau sur la route.
M2	Sur la D110, l'eau est arrivée au pied de la marche du garage de la maison 701.

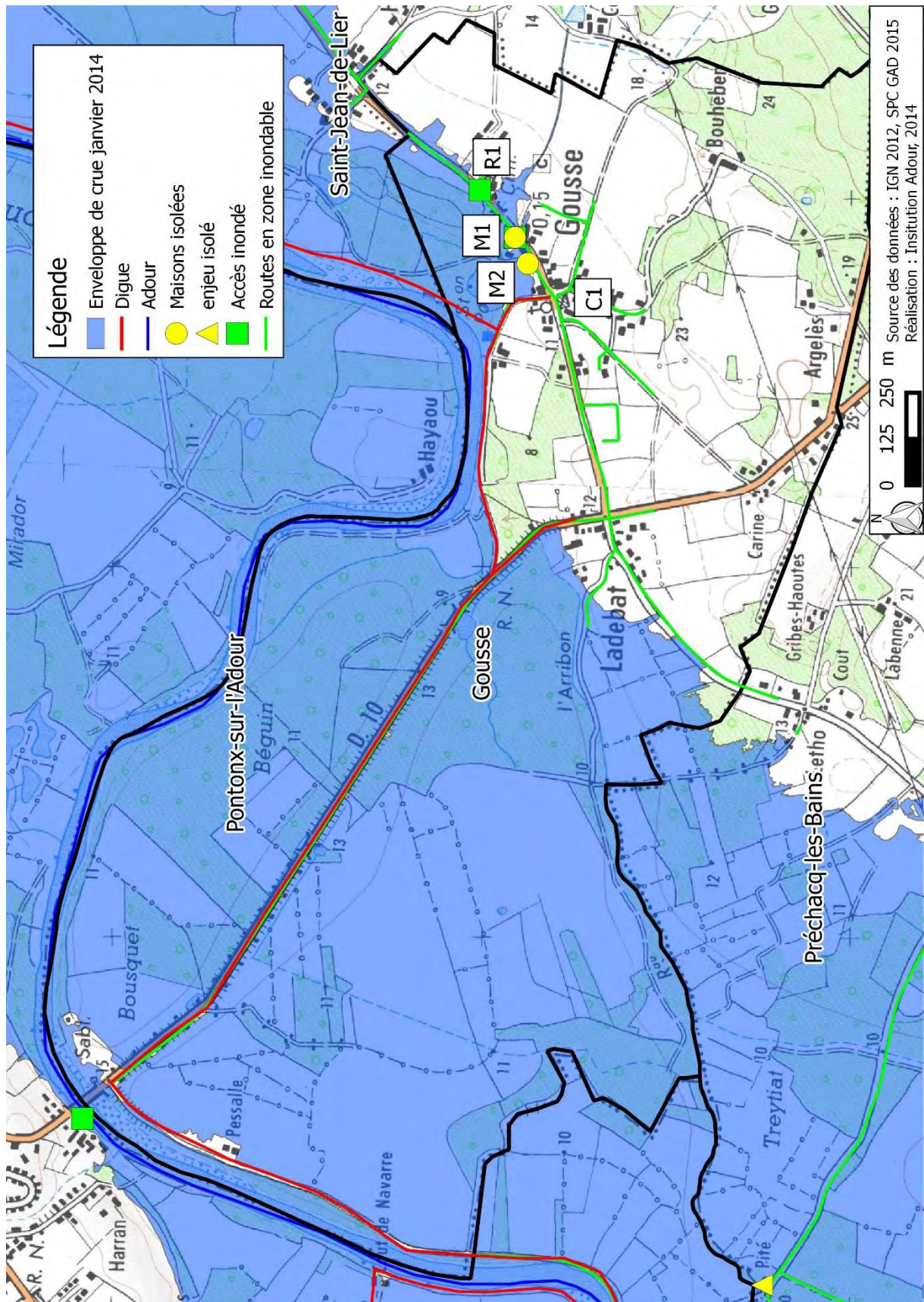
Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route inondée. L'eau arrivait aux genoux devant le cimetière.

Repères de crues (Echelles, plaques, peinture...)

Localisation sur la carte	Remarque
C1	Repère de crue sur le mur de l'école. L'eau n'a pas atteint cette zone en 2014 (cf. photo 1).
	Le lavoir est en contrebas de la route. En janvier 2014, le niveau d'eau était au 6 de l'échelle du lavoir.





Heugas

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	1279	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	18,79 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Non
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	807,08 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Non (projet pour 2016 ou 2017)
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	7-8 maisons isolées en 2014, 1 maison inondée en 1952	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Non (projet pour 2016 ou 2017)
Photos d'inondations		oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

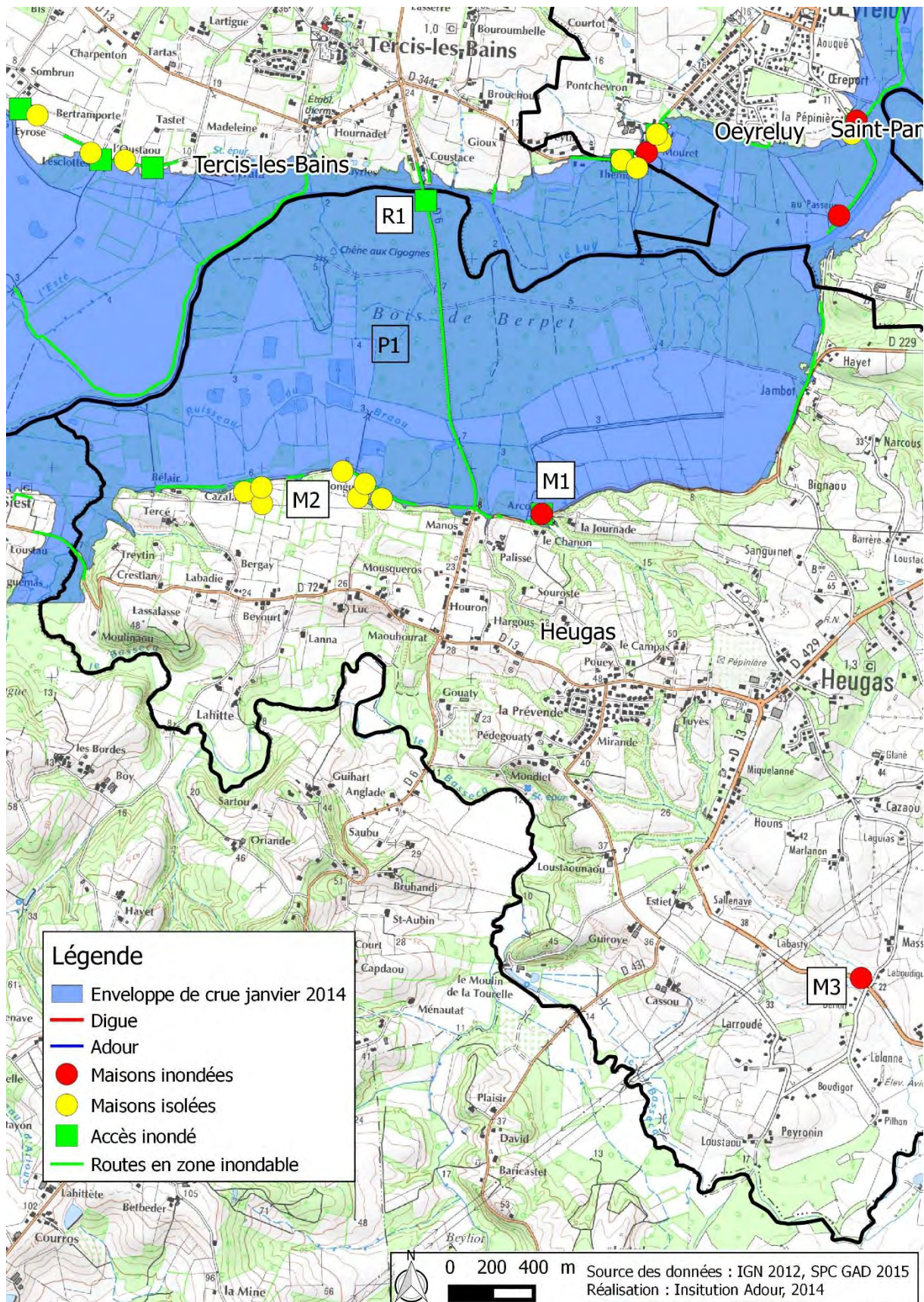
Localisation sur la carte	Remarque
M1	L'habitation du lieu-dit « Arcole » a été inondée en 1952. En 2014, seulement la route devant la maison était inondée. L'eau est arrivée à 5 cm de la maison. Elle a aussi atteint le lavoir (en haut de la pierre qui support un des coins du toit du lavoir).
M2	La route qui permet d'accéder à ces 7 maisons est en contrebas et a été inondée en janvier 2014. Au moins un transformateur électrique non surélevé a été inondé. Les maisons ont donc été isolées. Une des maisons est habitée par une personne âgée qui a dû être évacuée pour des raisons de santé. L'évacuation a été très compliquée par l'inondation de la route. Pour faire face à ce genre de situation et désenclaver ce groupe de maisons en cas d'inondation, il faudrait étudier la possibilité de créer un chemin d'évacuation par les champs en arrière des maisons. Un morceau de chemin est déjà tracé, mais il n'est pas entretenu.
M3	Habitation inondée par ruissellement lors de gros événements pluvieux.
	Un moulin situé sur le Bassecq (affluent du Luy) est aussi inondé, mais c'est une maison secondaire et cela ne pose pas de problème.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route de Heugas inondée.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
P1	La zone inondable est constituée du bois communal et de parcelles privées. Il y a une quarantaine d'hectares de barthes à foin privées, quelques prairies et champs de maïs, ainsi que des étangs et des tonnelles pour la chasse. Il y a beaucoup d'oiseaux.



Hinx

Informations générales		Documents de la commune	
Population (INSEE, 2012)	1904	Document d'urbanisme	POS
Superficie de la commune	15,51 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Non
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	571,55 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Non (en cours d'élaboration)
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	1	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Non (en cours d'élaboration)
Photos d'inondations		oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

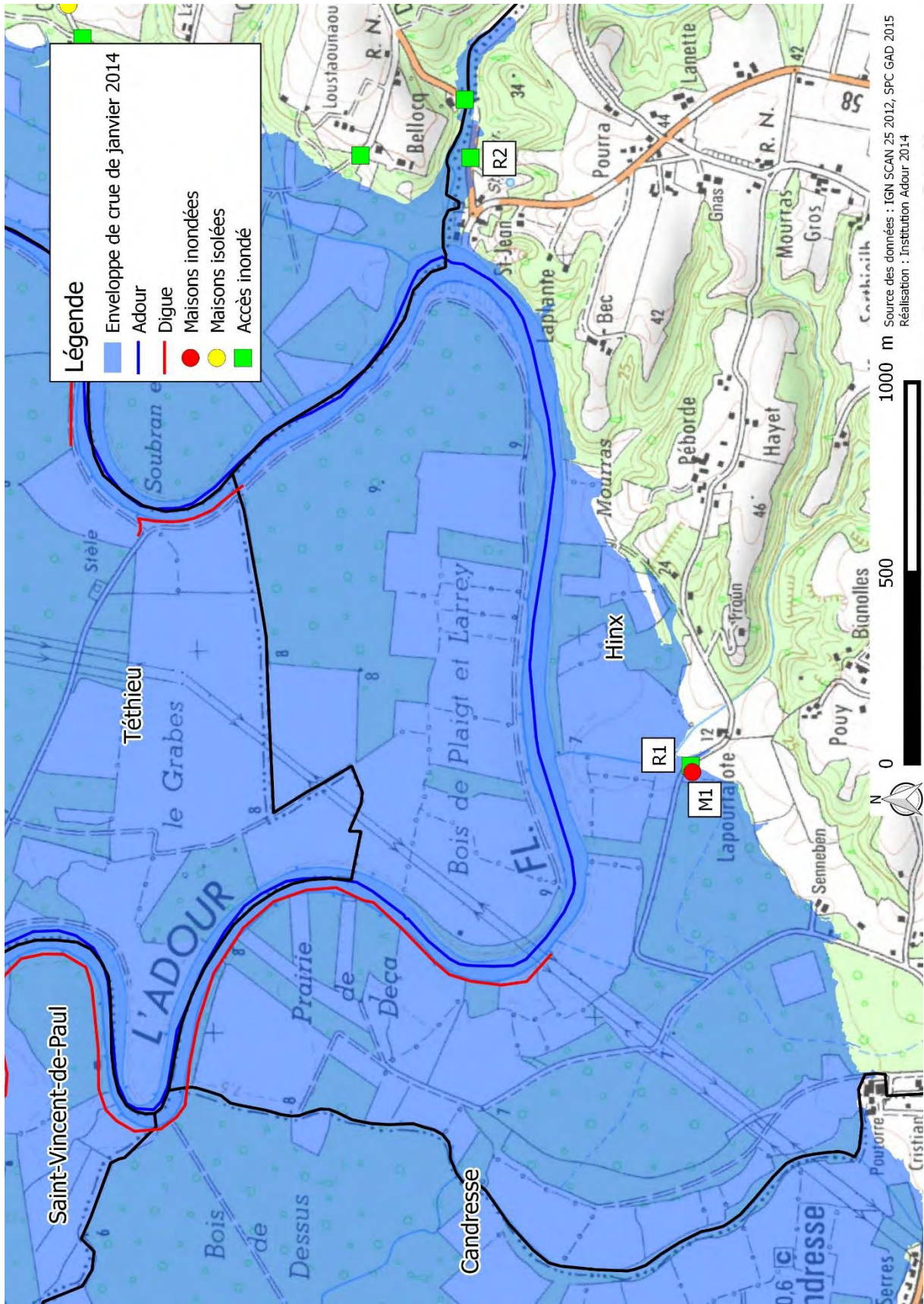
Localisation sur la carte	Remarque
M1	En 2014, la maison a été inondée (15-20 cm au-dessus de la marche de la porte d'entrée (cf. photo 1))

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route inondée (l'eau est arrivée au niveau de l'emplacement des poubelles)
R2	RD 58 inondée en janvier 2014.



1



Mées

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	1730	Document d'urbanisme	PLU (en cours de révision)
Superficie de la commune	15,42 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	191,46 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	26	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison inondée route de la Grange en 2014.
M2	Maison inondée. Chemin couriers inondé en 2014.
M3	Monument aux morts inondé en 2014. Les maisons en contrebas ont aussi été inondées.
M4	Maison inondée en 2014.
M5	Maisons inondées en 2014 avec 40 à 50 cm d'eau à l'intérieur. Pour des crues plus courantes, ces maisons sont seulement isolées.
M6	Maison inondée en janvier 2014 (cf. photo 1).
M7	Maisons inondées en janvier 2014.
M8	Maisons de plein pied, route de Dax. Elles ont été évacuées car inondées en janvier 2014 (cf. photo 2).

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route coupée en 2014. Maison en limite de la zone inondée (cf. photo 3)
R2	Route inondée en 2014. La voie ferrée est restée hors d'eau lors de cette crue.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	Entreprise « Les Bois imprégnés » (entreprise de traitement des bois de charpente) sinistrée pendant une dizaine de jours lors de la crue de janvier 2014.
E2	La station de traitement des eaux usées n'a pas fonctionné pendant la crue de janvier 2014. Elle était isolée (cf. photo 4).

Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

Localisation sur la carte	Remarque
O1	Brèche
O2	Brèche
O3	Porte à flots fermée à partir d'une certaine côte de l'Adour. Cependant, l'équipe municipale ne sait plus comment l'utiliser.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Les barthes font environ 200 ha, avec 100 ha de forêt communale (chênes et peupliers), 23 ha de prairies communales et le reste de parcelles privées (prairies et maïs).



M2



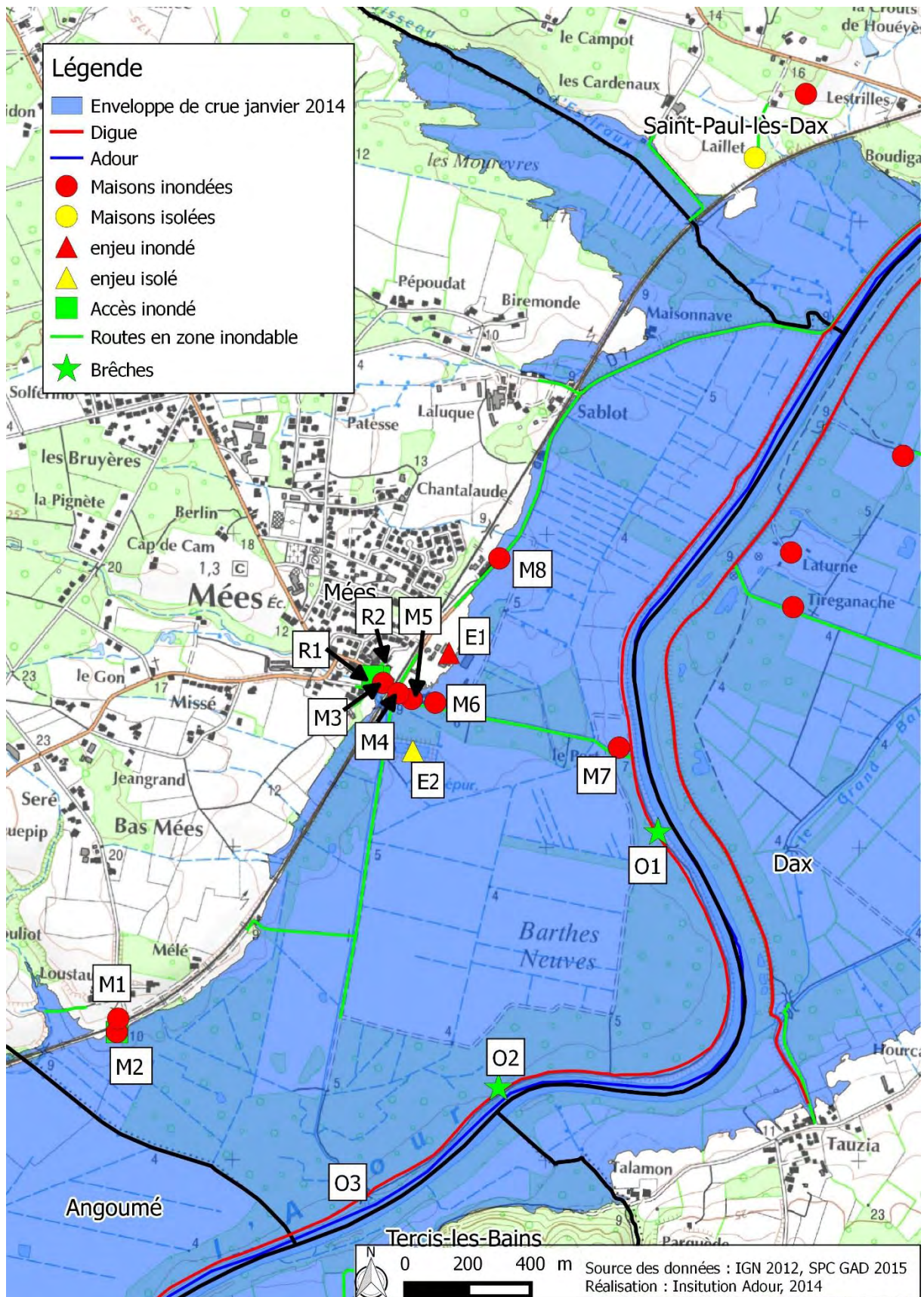
← Photo 1 : Inondation en janvier 2014 au lieu-dit « Vimport » de la commune de Tercis-les-Bains (40) (Source : Mairie de Tercis-les-Bains)



← Photo 1 : Rue des Tourterelles, commune de Narrosse (40), inondée en janvier 2014 (source : commune de Narrosse)



Photo 4 : Station de traitement des eaux usées isolée lors de crue de janvier 2014 sur la commune de Mées (40) (source : Mairie de Mées)



Narrosse

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	3123	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	10,53 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	455,86 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Non (en projet pour 2016)
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	3 ou 4	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Non (en projet pour 2016)
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Quelques maisons du Quartier Neuf auraient été inondées en janvier 2014 par le ruisseau (il déborde par remontée de l'eau de l'Adour). Une maison, notamment, rue des tourterelles a eu 4 cm d'eau dans le garage (cf. photo 1).
M2	Dans l'allée du Marensin, les maisons ont eu de l'eau dans le garage par remontée de nappe en janvier 2014.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route de la zone inondable du Luy en partie inondée en janvier 2014. Les habitations ne sont cependant pas isolées car il existe des passages sous la voie ferrée.
R2	Chemin de l'aygue inondé en janvier 2014

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

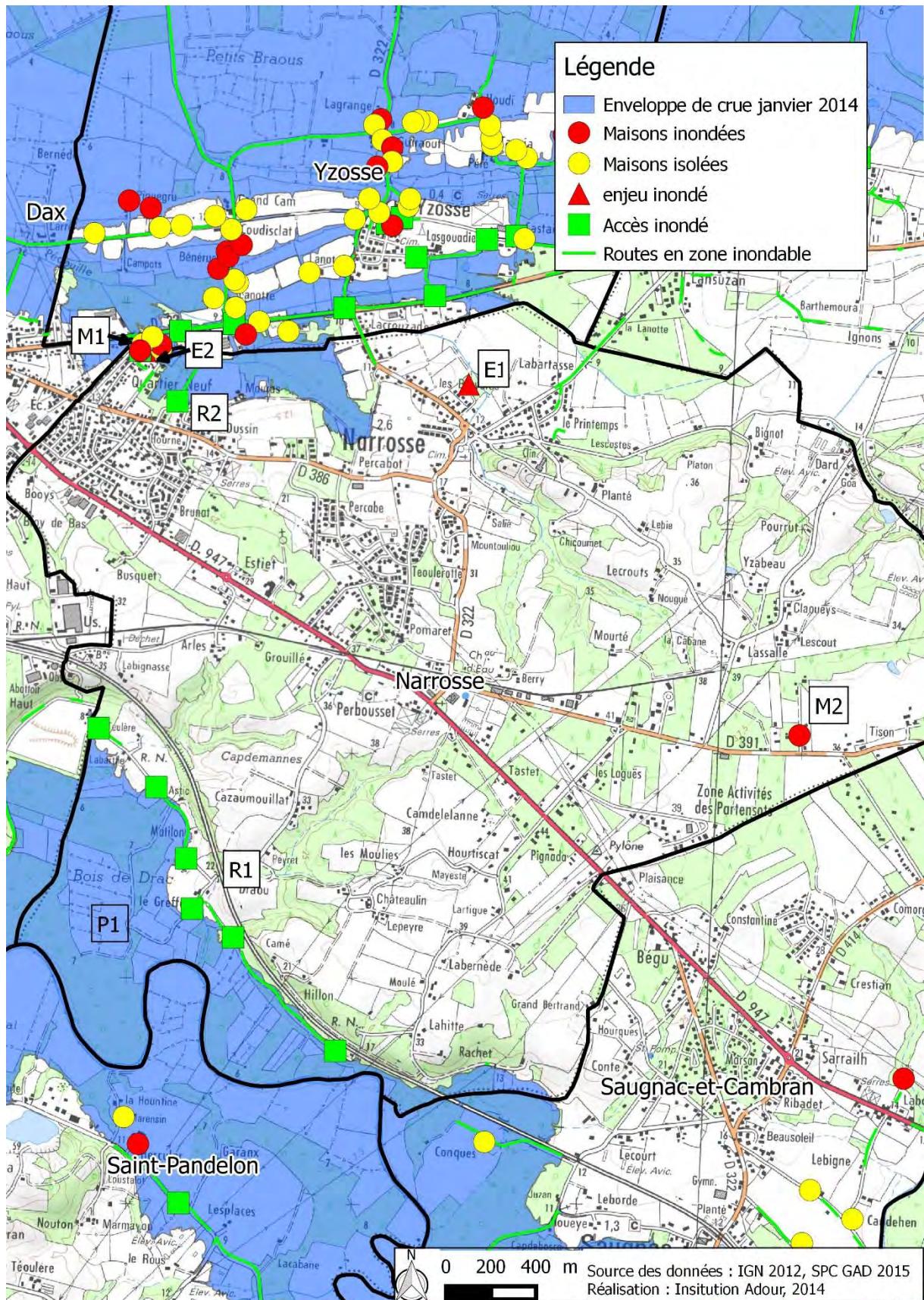
Localisation sur la carte	Remarque
E1	Station de relèvement inondée en janvier 2014.
E2	Station de relèvement inondée en janvier 2014.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
P1	La zone inondée en janvier 2014 est constituée en majorité d'un bois communal et de quelques parcelles de maïs.



← Photo 1 : Rue des Tourterelles, commune de Narrosse (40), inondée en janvier 2014 (source : commune de Narrosse)



Oeyreluy

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	1598	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	5,76 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	69,27 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	3 inondées, 4 isolées	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maisons isolées et route inondée en janvier 2014
M2	Maison « Mouliot » inondée 2014. Elle a reçu 2 cm d'eau à l'intérieur le 1 ^{er} février.
M3	Route inondée en 2014 ce qui a isolé les maisons du quartier.
M4	Maison de plein pied isolée en 2014 qui a été protégée par un batardeau. Cela a permis d'éviter une inondation de l'intérieur de l'habitation.
M5	En 2014, il y avait 50 cm d'eau aux points bas de la maison du passeur sachant que cette habitation est déjà surélevée.
M6	Maison isolée en 2014. La dame qui vit dans cette maison a tenu un carnet sur les inondations. Elle l'a transmis au Maire.
M7	La route du Bac a été inondée en janvier 2014. L'eau a atteint une hauteur de 15 cm au niveau du mur de la maison. Les habitants ont mis une plaque en béton à l'entrée pour protéger la maison. L'eau s'est tout de même un peu infiltrée par le sol car la maison est ancienne. L'inondation a duré 2-3 jours à cet endroit. En 1952, l'eau passait par les fenêtres de la maison.
M8	Au lieu-dit « Couraous », la maison a été isolée en 2014.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

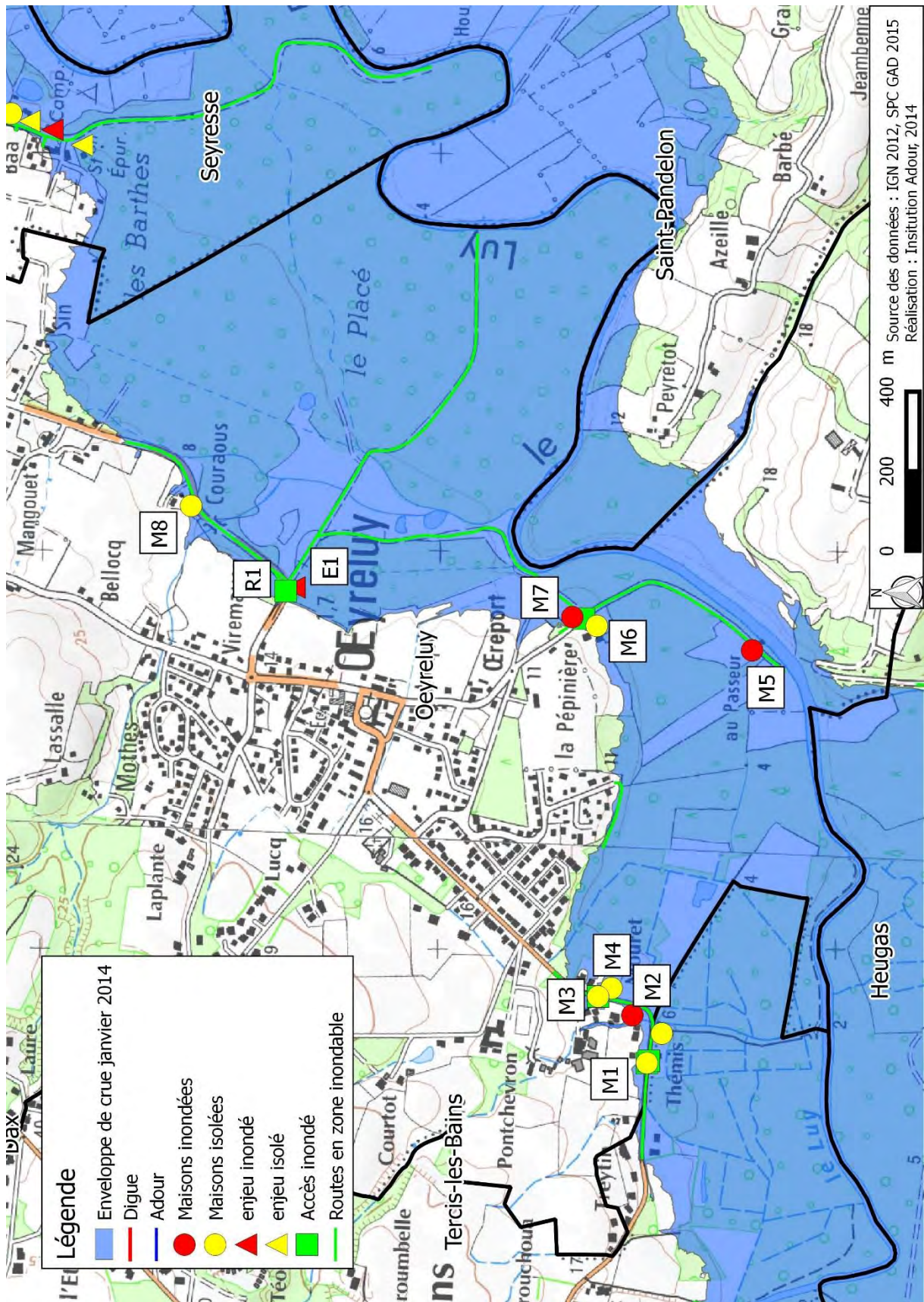
Localisation sur la carte	Remarque
R1	La route en direction de Seyresse a été inondée en janvier 2014.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	En janvier 2014, le poste de refoulement de la station de traitement des eaux usées a été un peu inondé.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
P1	Environ 188 ha ont été inondés en janvier 2014. Les barthes sont couvertes par une forêt communale (chênes) et par des prairies. Quelques parcelles ont des propriétaires privés.



Pontonx-sur-l'Adour

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	2592	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	49,42 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Non
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	754,22 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	6	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

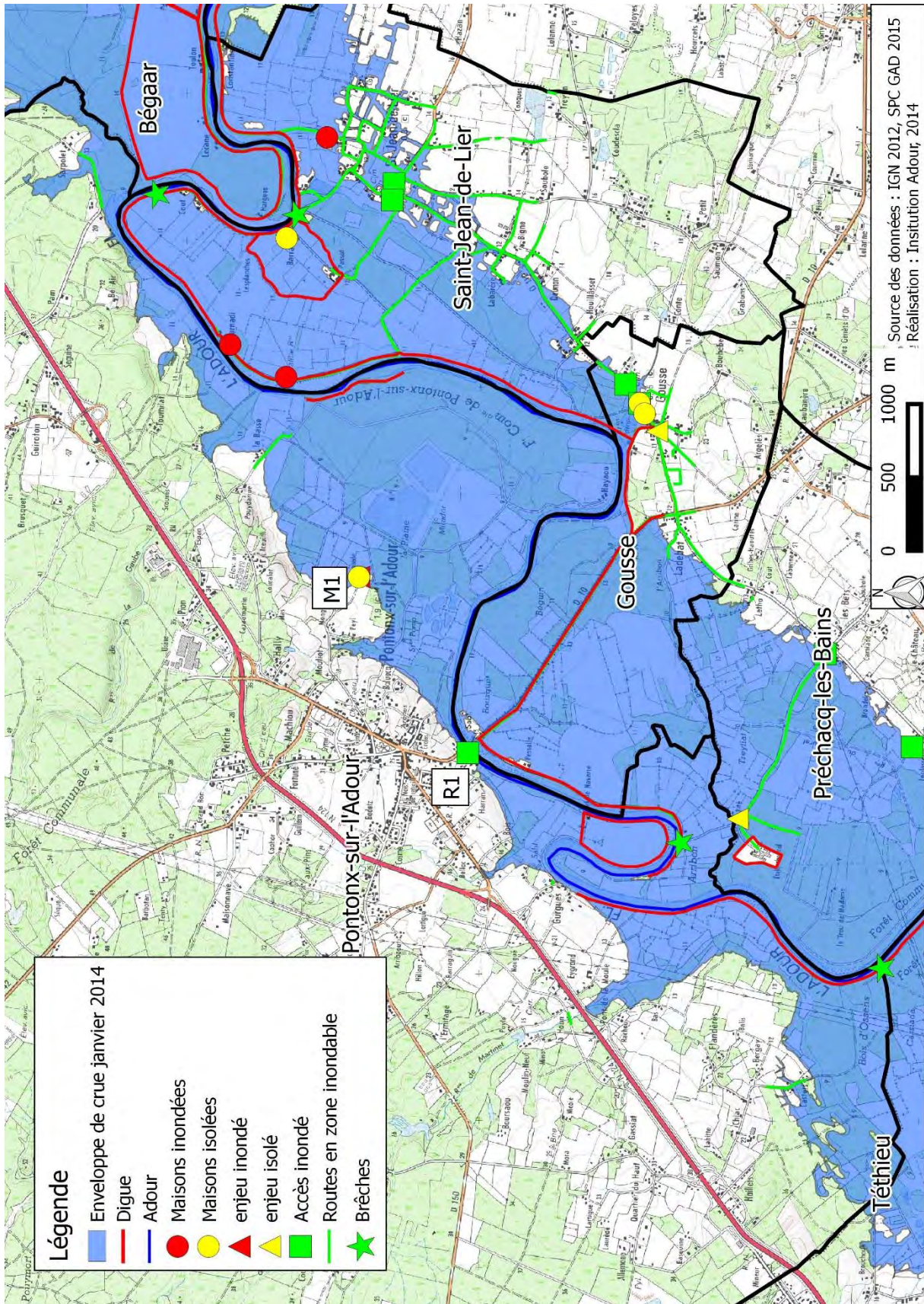
Localisation sur la carte	Remarque
M1	En 1981, l'eau a atteint le bas de la maison de M. CADILLON. En 2014, l'eau a atteint le pied de la marche avant la maison. Cette dernière était donc isolée et toutes les granges étaient inondées. M. CADILLON a deux repères de crue (une cale chez lui et une pointe à l'observatoire dans les barthes).

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Les ponts ont été coupés. A l'échelle du pont, la hauteur maximale atteinte en janvier 2014 était de 5,40 m.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Elevages de chevaux évacués



Préchacq-les-Bains

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	682 + environ 2500 curistes de mi-mars à mi-novembre	Document d'urbanisme	Carte communale
Superficie de la commune	8,63 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Non
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	255,86	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	En cours d'élaboration
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	Aucune	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	En cours d'élaboration
Photos d'inondations		Non	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison isolée, l'eau a atteint le haut du portail d'entrée de la propriété. L'accès était tout de même possible en 4x4 par le champ en surplomb.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route inondée en janvier 2014. L'eau a atteint le panneau d'entrée de la commune.
R2	Route inondée en janvier 2014 mais les maisons avoisinantes n'ont pas été inondées.

Repères de crues (Echelles, plaques, peinture...)

Localisation sur la carte	Remarque
C1	

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

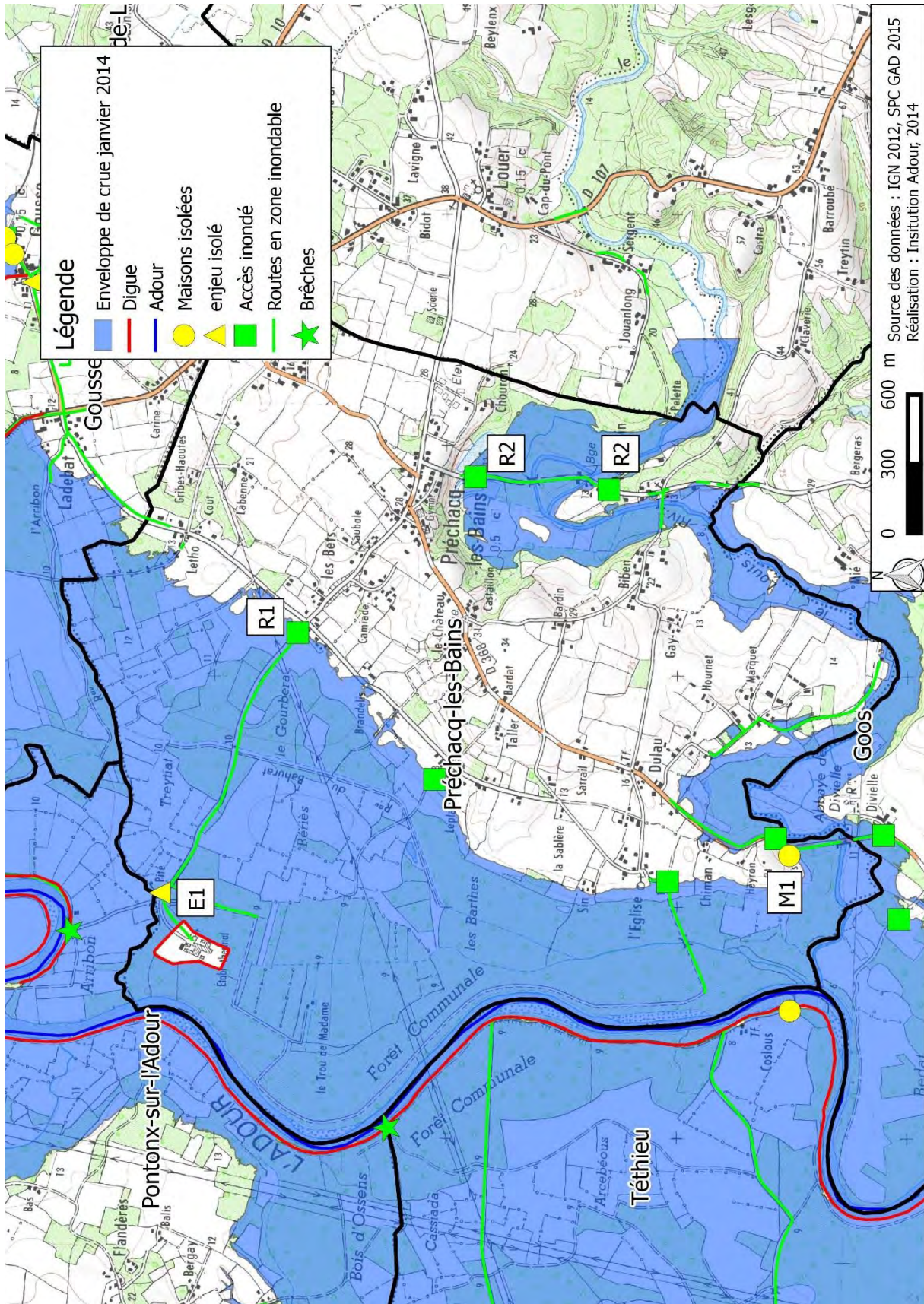
Localisation sur la carte	Remarque
E1	Thermes et hôtel-restaurant la Pité isolés en janvier 2014. Le niveau d'eau était à 5 cm du haut du muret et des batardeaux de l'hôtel-restaurant.

Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

Localisation sur la carte	Remarque
O1	

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
P1	



Rivière-Saas-et-Gourby

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	1199	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	27,37 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	257,66 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre d'habitations inondées en janvier 2014	11	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison inondée en janvier 2014.
M2	Maison en ruine. Elle a au moins été isolée en janvier 2014. Le propriétaire cherche à la vendre.
M3	Groupement d'habitations inondées en janvier 2014.

Repères de crues (Echelles, plaques, peinture...)

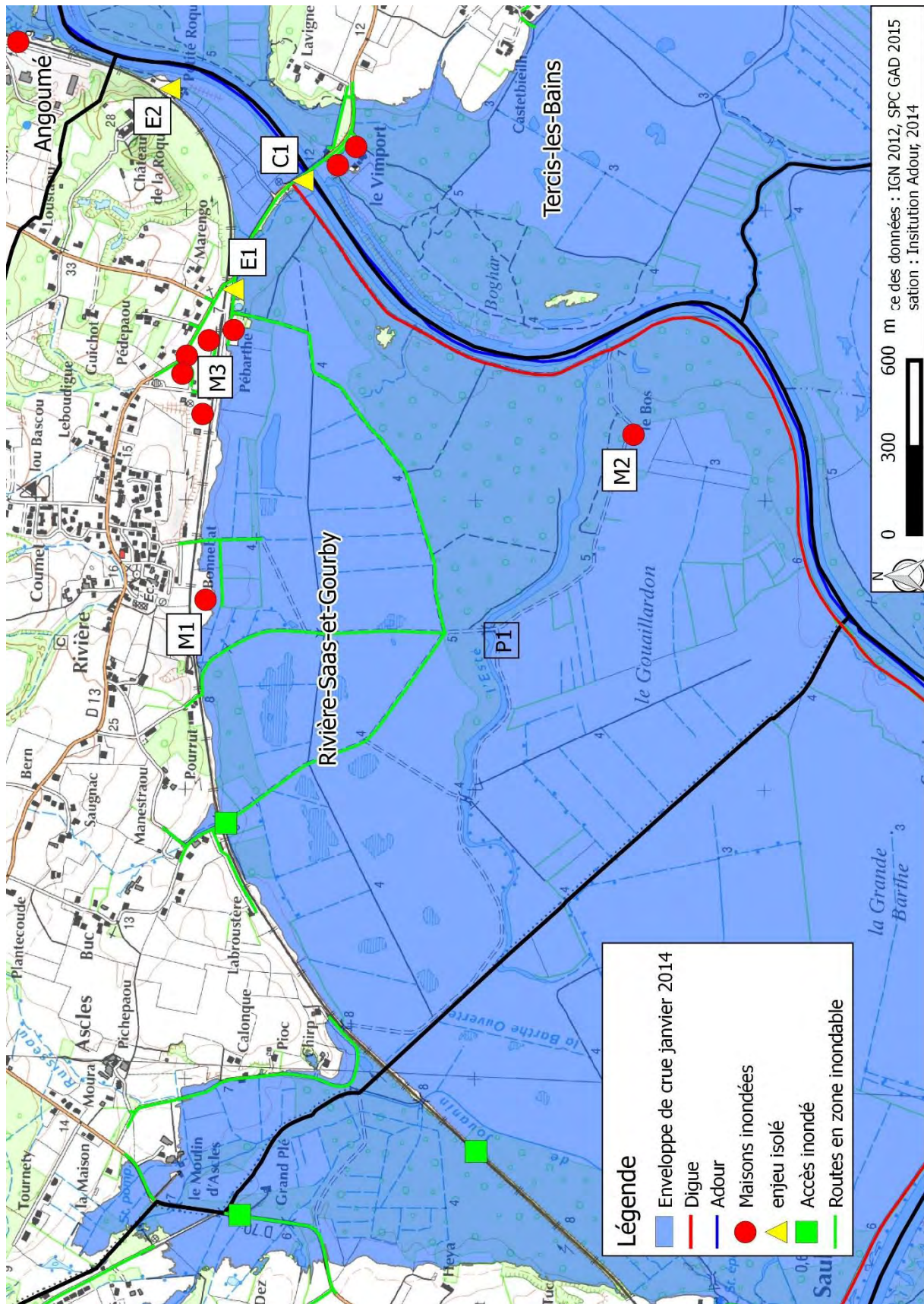
Localisation sur la carte	Remarque
C1	Repère de crue sur une pile du pont du Vimport

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	Transformateur électrique placé à une hauteur correspondant à la crue de 1952.
E2	Station de traitement des eaux usées située en zone inondable. Elle n'a pas été inondée, ni isolée en 2014.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
P1	La barthe se remplit par la porte à flots sur la commune de Saubusse en environ 1 jour. Les parcelles du sud de la barthe sont des barthes à foin privées. Celles du nord sont communales avec une partie en prairie et une partie couverte par une forêt.



Saint-Jean-de-Lier

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	408	Document d'urbanisme	Carte communale
Superficie de la commune	8,15 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	596,45 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	Une dizaine	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations			

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison inondée en 2014.
M2	La maison « Canardi » a été inondée par environ 5 cm d'eau en janvier 2014.
M3, M8, M10, M16, M22	2 habitations isolées en janvier 2014 (soit 10 en tout).
M4	3 habitations et l'exploitation agricole isolées en janvier 2014.
M5, M6, M12, M13, M14, M20, M21	1 habitation isolée en janvier 2014 (soit 6 en tout).
M7	Maison inondée en janvier 2014.
M9	6 ou 7 habitations de l'ancien bourg Saint-Pierre isolées en janvier 2014.
M11	3 habitations isolées en janvier 2014.
M15	8 habitations du bourg historique isolées temporairement en janvier 2014.
M17, M19, M28	3 habitations isolées en 1952 (soit 9 en tout).
M18	4 habitations isolées en 1952.
M23	L'eau est arrivée à fleur de la maison en janvier 2014.
M24, M25, M27	1 habitation isolée en 1952 (soit 3 en tout).
M26	Lors que l'inondation dure longtemps, comme en 1952, l'eau remonte vers le plan d'eau. 3 habitations ont été inondées sur ce secteur en 1952.
M29	1 maison inondée en janvier 2014.
M30	1 maison inondée en janvier 2014. Cette maison est touchée en 1 ^{er} lors des inondations de la commune.
M31	1 maison inondée en janvier 2014 avec plus de 10 cm d'eau.
M32	L'eau est arrivée à fleur de la maison en janvier 2014. Des batardeaux avaient été mis en place.
M33	Habitation du lieu-dit Constantine isolée en janvier 2014.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

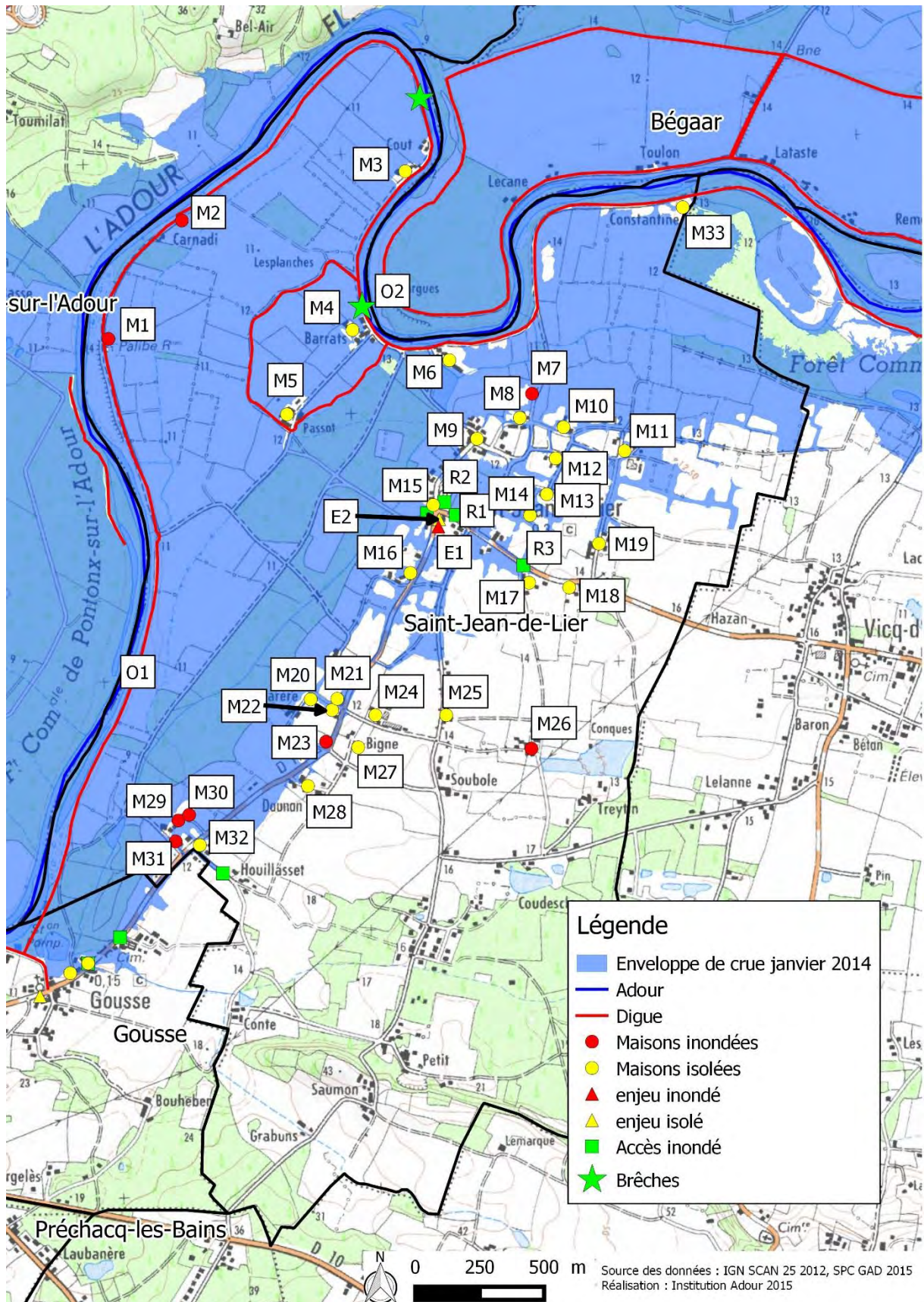
Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route inondée en 2014 jusqu'au panneau de publicité avec un canard.
R2	Parking de l'église inondé en janvier 2014.
R3	Le bourg a été isolé, mais peu de temps, en janvier 2014.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	Ecole fermée pendant 3 jours car le préau était inondé en 2014.
E2	En 1952, l'eau passait par les fenêtres du foyer paysan. En 1981, l'eau avait atteint les marches de la Mairie.

Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

Localisation sur la carte	Remarque
O1	Déversoir sur la digue de Saint-Jean-de-Lier qui déverse à la côte de 4,50 m à l'échelle de Pontonx-sur-l'Adour.
O2	Brèche survenue en janvier 2014. D'après les élus de Saint-Jean-de-Lier, cette brèche serait liée aux carottages qui ont été fait dans le cadre de l'étude de dangers de la digue.



Saint-Pandelon

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	717	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	9,16 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Non
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	365,15 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	En cours de réalisation
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	2 maisons isolées et le château inondé	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	En cours de réalisation
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison isolée en janvier 2014. Les habitants se déplacent en barque.
M2	Château inondé en janvier 2014. Il y avait environ 10 cm d'eau à l'intérieur.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

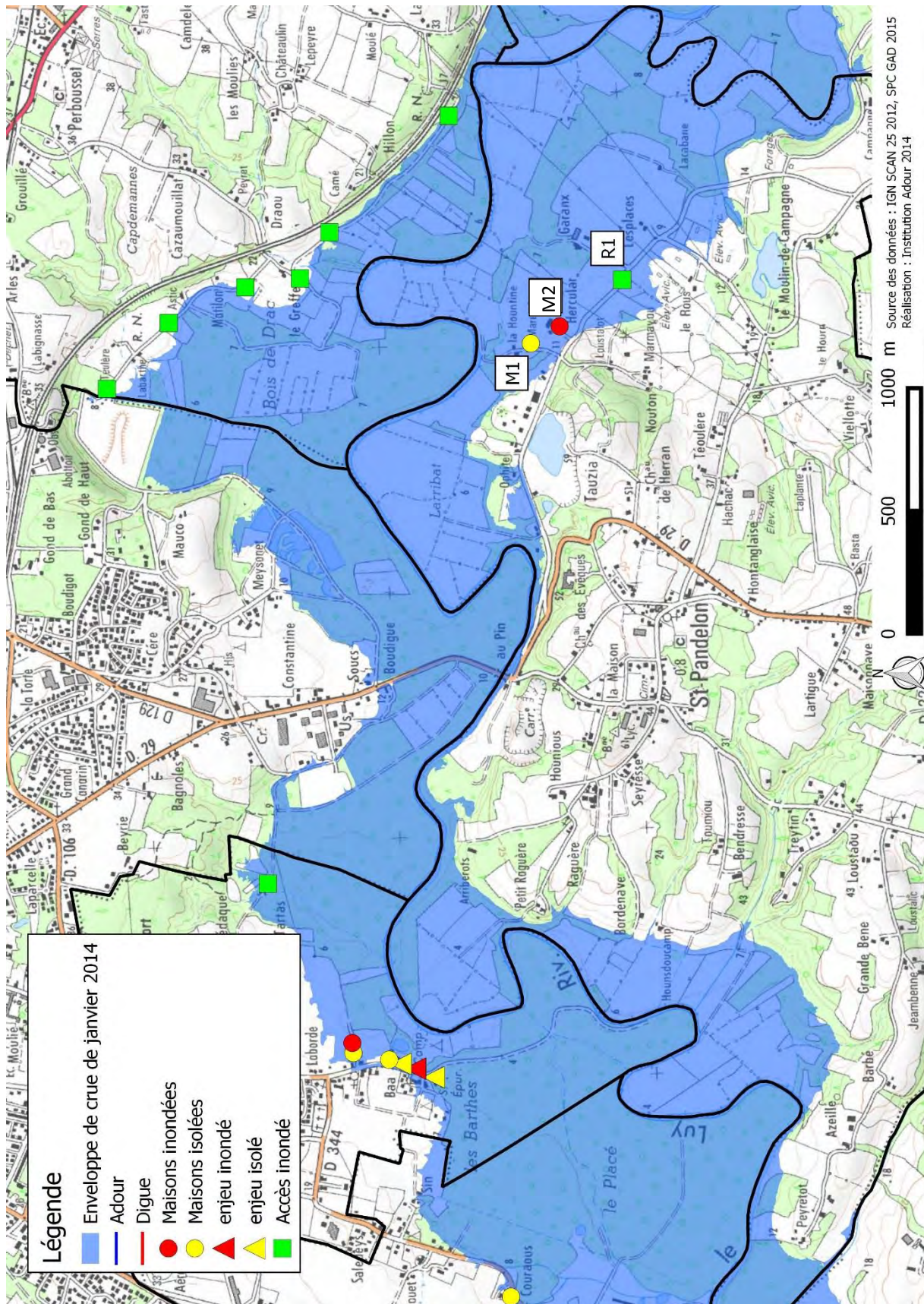
Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route inondée en janvier 2014.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Ce sont des terres agricoles qui sont inondées (maïs, prairies de foin). Il n'y a pas de problème en dessous de 5,40 m à l'échelle de Dax.



Photo 1 : Château inondée en janvier 2014 sur la commune de Saint-Pandelon (40) (source : Mairie de Saint-Pandelon)



Saint-Paul-Lès-Dax

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	13139	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	58,45 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	893,41 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Validé en janvier 2015
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	45 personnes ont déclaré avoir des bâtiments inondés. 38 bâtiments ont été déclarés pour CATNAT	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui (depuis avril 2012)
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Habitation isolée en janvier 2014.
M2	Sur le chemin de Laillet / route de Lestrille, deux maisons ont été inondées en janvier 2014.
M3	Allée du Plumet - Le rez-de-chaussée d'un immeuble (3 logements) a été inondé en janvier 2014.
M4	Allée du Plumet - Une maison (2 logements) a été isolée par les inondations de janvier 2014.
M5	Deux maisons, allée du Plumet, inondées en janvier 2014. L'une d'entre elles est divisée en 5 logements et l'autre en 2 logements.
M6	Garage d'une habitation inondé en janvier 2014.
M7	Dans cette zone, il y a eu 18 signalements de logements inondés en janvier 2014 (les logements n'y sont pas toujours bien définis et certains sont des mobil homes).
M8	Maisons rue de l'Abattoir isolées en janvier 2014 car l'accès par la RD 129 (route du Hallage) était inondé.
M9	Une maison inondée route de Bernadère en janvier 2014 par le ruisseau de Cabanes/ Bouhette)
M10	Terrains inondés route de la Bernadère en janvier 2014 par le ruisseau de Cabanes/Bouhette. L'eau était très proche des maisons.
M11	Une maison et un garage (sur une autre propriété) ont été inondés en janvier 2014.
M12	Maison isolée, chemin d'Abesse, en janvier 2014. Accès possible seulement en 4x4.
M13	Maison isolée en janvier 2014. RD129 inondée, ainsi que le terrain autour maison.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	RD459 Route des Minières inondée en janvier 2014.
R2	RD459 ou RD70 Route des Barthes coupée en janvier 2014.
R3	Rue Charles Domercq inondées en janvier 2014.
R4	L'exutoire pour les eaux pluviales a été fermé par une vanne sur la commune de Dax. La voie ferrée de la gare a été inondée quand la ville de Saint-Paul-lès-Dax, qui n'était pas informée de la fermeture de vanne, a arrêté le refoulement vers la digue de Truol car cette zone était déjà inondée. Le poste de refoulement au niveau de la gare n'avait alors plus une capacité suffisante ce qui a entraîné une inondation des voies ferrées de la gare le 29 janvier 2014. Le Grand Dax et le SDIS

	sont intervenus en installant des unités de pompages pour évacuer l'eau de pluie des voies ferrées. Cet événement est dû à la très forte pluviométrie enregistrée simultanément à la crue de l'Adour.
R5	RD 129 (route du Hallage) coupée à 5,80 m à l'échelle de Dax. Elle a été inondée en janvier 2014.
R6	Route d'Angouade inondée en janvier 2014.
R7	Allée du Plumet inondée en janvier 2014.
R8	Chemin d'Abesse inondé en janvier 2014.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	Base de loisirs et aire de jeux pour les enfants inondées en janvier 2014.
E2	Bâtiment municipal (salle d'exposition au rez-de-chaussée) inondé en janvier 2014.
E3	Un restaurant inondé en janvier 2014.
E4	Rez-de-chaussée d'un restaurant inondé en janvier 2014.

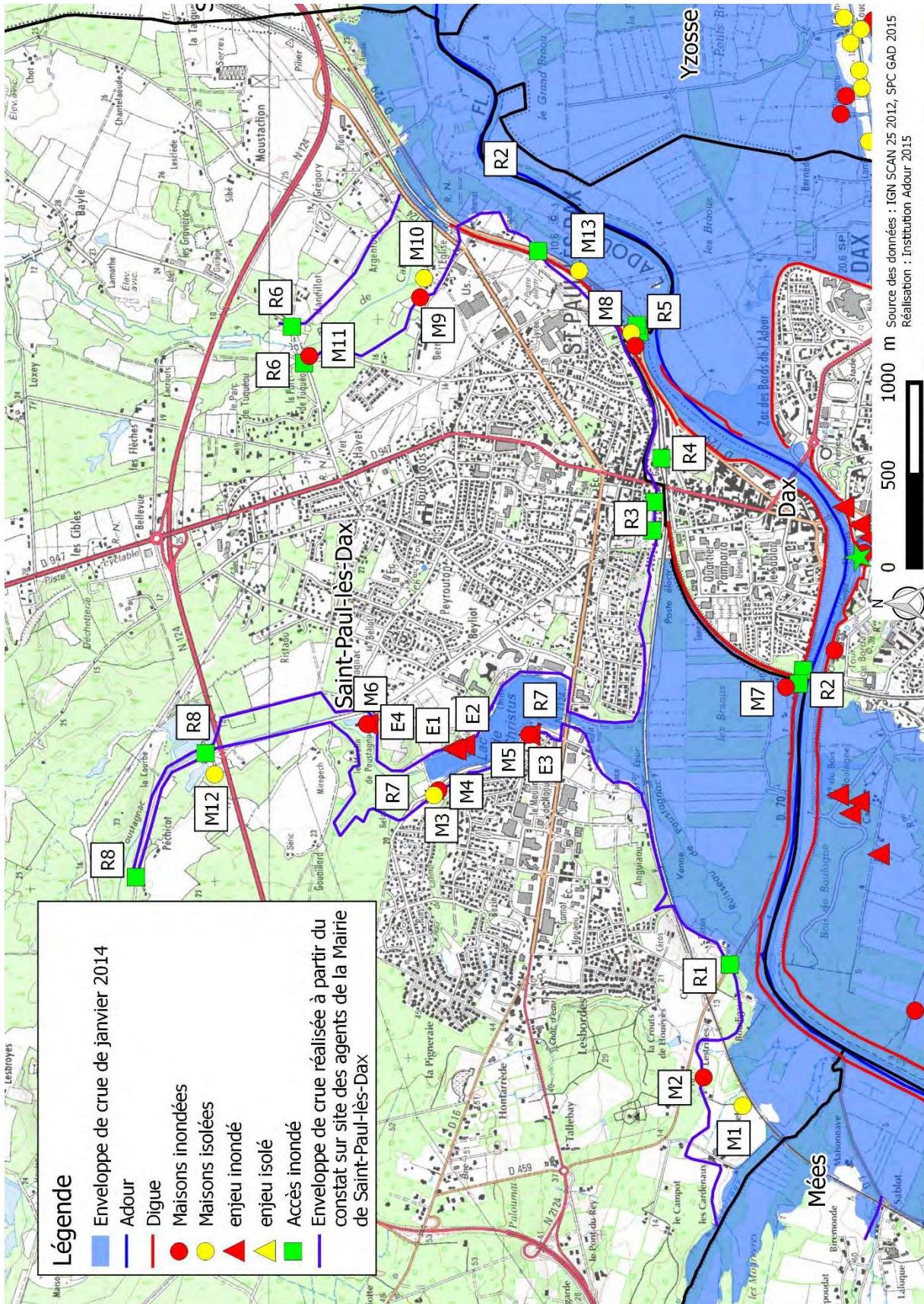
Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

Localisation sur la carte	Remarque
O1	La digue de Truol a été construite dans les années 1980, elle s'appuie sur le remblai SNCF. Une convention tripartite (villes de Dax et Saint-Paul-lès-Dax et SNCF) pour l'entretien et la gestion de crise sur cette digue a été établie. Elle n'a cependant jamais été signée. D'après les services de la ville de Saint-Paul-lès-Dax, cette digue protège 25 habitants sur leur commune et plus de 1000 sur Dax. Pour cet ouvrage, la ville de Dax a une partie des vannes à fermer, cependant, en 2014, il n'y a pas eu beaucoup de communication entre les services des deux villes. Au niveau de la digue de Truol, une fuite a été constatée dans le remblai SNCF après la fermeture de la vanne obstruant l'aqueduc passant sous la voie ferrée en janvier 2014. La ville de Saint-Paul-lès-Dax a mis en place un pompage provisoire pour éviter l'inondation d'un quartier.

Remarques particulières :

Les inondations de janvier 2014 sur la commune de Saint-Paul-lès-Dax relèvent de la concomitance entre un épisode pluvieux et la montée des eaux de l'Adour. En effet, les exutoires au ruissellement pluvial ont été fermés du fait de l'élévation de l'Adour. Les eaux ruisselées sont alors évacuées par le biais de stations de pompage. Cependant, certaines stations étaient sous dimensionnées pour l'événement. L'eau s'est alors accumulée aux exutoires fermés (Truol, gare, lac de Christus) et dans les ruisseaux. Ce phénomène de ruissellement pluvial permettrait d'expliquer la différence entre la limite de crue dessinée à partir de l'expérience des services de la ville de Saint-Paul-Lès-Dax et l'enveloppe de crue réalisée par le Service de Prévision des Crues (SPC). Cette dernière a en effet été réalisée en ne tenant compte que des inondations provoquées par l'Adour.

Les services de Saint-Paul-Lès-Dax ont utilisé le PPI du Gabbas pour entreprendre la fermeture des routes en janvier 2014. Concernant la gestion de crise, ils ont constaté que des progrès pouvaient être faits, notamment en améliorant la communication avec les services de Dax et la SNCF



Saint-Vincent-de-Paul

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	3063	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	32,37 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	174,96	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	8	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison inoccupée vendue récemment. Elle a été inondée en janvier 2014. Elle est rénovée avec une rehausse du plancher au niveau de la côte de référence du PPRI.
M2	Deux maisons inondées en janvier 2014 (environ 80 cm d'eau). La 1 ^{ère} est de plein pied. Le propriétaire a construit un mur. Les habitants de la 2 ^{ème} ont vécu à l'étage le temps de l'inondation.
M3	Maison inondée en janvier 2014.
M4	Maisons inondée en janvier 2014 (environ 1,20 m au maximum) pendant 1 mois.
M5	Maisons du 182 chemin de Peyrotié inondée en janvier 2014.
M6	Maison du Libe inondée en janvier 2014 (0,90 à 1 m d'eau dans la maison) (cf. photos 1 à 4). Sur un des murs, des repères de crues historiques sont marqués (notamment 1952). En 1952, l'eau avait atteint le bas du lustre de la salle à manger. En janvier 2014, l'eau est montée le samedi soir, ils ont donc vidé les granges. Le dimanche après-midi, ils ont vidé le bas de la maison. L'eau est restée 1 semaine dans la maison. Après la crue, ils ont nettoyé le poêle à bois et ils l'ont fait fonctionner jusqu'en juin pour sécher la maison.
Les personnes habitant en zone inondable sont équipés pour faire face aux inondations, sauf dans le cas de la dame vivant dans la maison M3.	

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route inondée en janvier 2014 jusqu'au niveau du panneau de circulation rouge et blanc.
R2, R3 et R4	Route inondée en janvier 2014.
R5	Route inondée en janvier 2014 jusqu'au niveau du muret avant le lavoir.
Les accès inondés ont été coupés pendant 1 mois environ. Pour se déplacer, les gens passaient par Pontonx et Dax. La route d'Yzosse est celle restée fermée le plus longtemps.	

Repères de crues (Echelles, plaques, peinture...)

Localisation sur la carte	Remarque
C1	

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	

Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

Localisation sur la carte	Remarque
	En janvier 2014, il y a eu surverse de la digue, mais pas de brèche.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Dans les barthes, 80 % des parcelles sont communales.

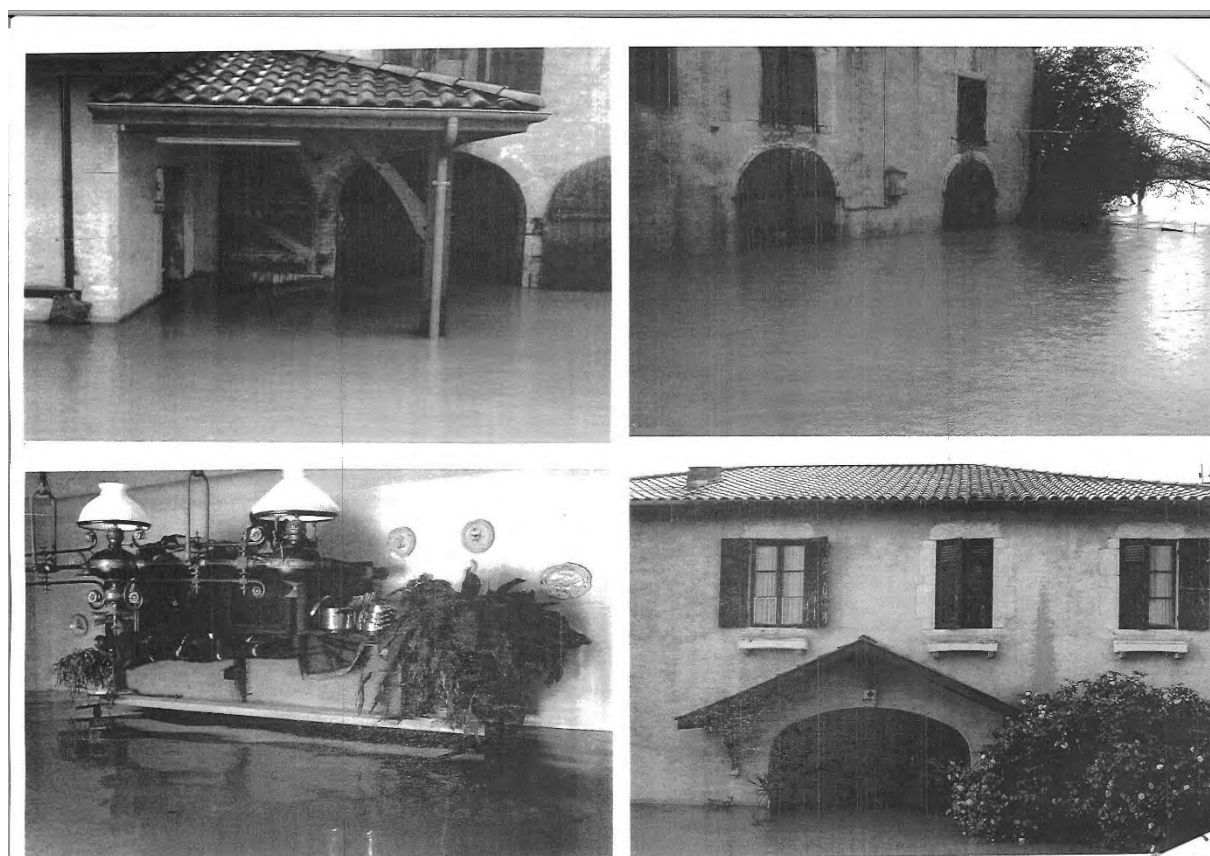
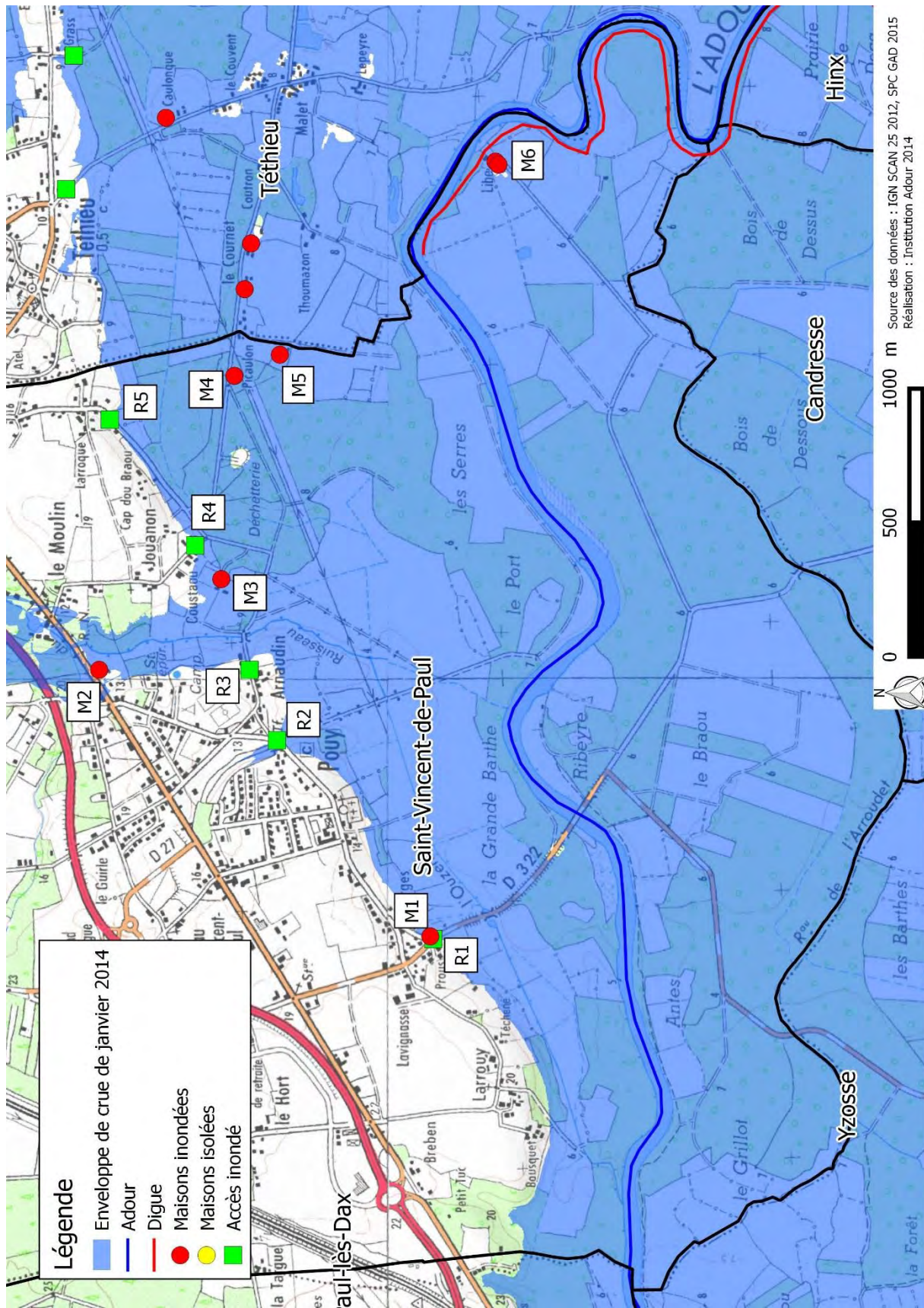


Photo 1 à 4 : Inondation de la maison de Libe sur la commune de Saint-Vincent-de-Paul (40) en janvier 2014 (Source : Mairie de Saint-Vincent-de-Paul, déclarations CATNAT).



Saubusse

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	876	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	10,53 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Non
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	608,99 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014		Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui (en cours de mise à jour)
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	En janvier 2014, l'eau est passé par-dessus le muret de la maison.
M2	Cette maison est occupée par de nouveaux arrivants sur la commune qui ont aménagé le rez-de-chaussée. En janvier 2014, il y a eu environ 1,80 m d'eau dans la maison.
M3	Même configuration que pour M1. Cette maison est occupée par de nouveaux arrivants sur la commune qui ont aménagé le rez-de-chaussée. En janvier 2014, il y a eu environ 1,80 m d'eau dans la maison.
M4	Maison inhabitée. En janvier 2014, elle a eu environ 1,80 m d'eau à l'intérieur.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	En janvier 2014, l'eau est passée par-dessus les portes à flots, sur la route. Les barrières ont été arrachées.
R2	Route inondée en janvier 2014.
R3	Voie ferrée coupée en janvier 2014.

Repères de crues (Echelles, plaques, peinture...)

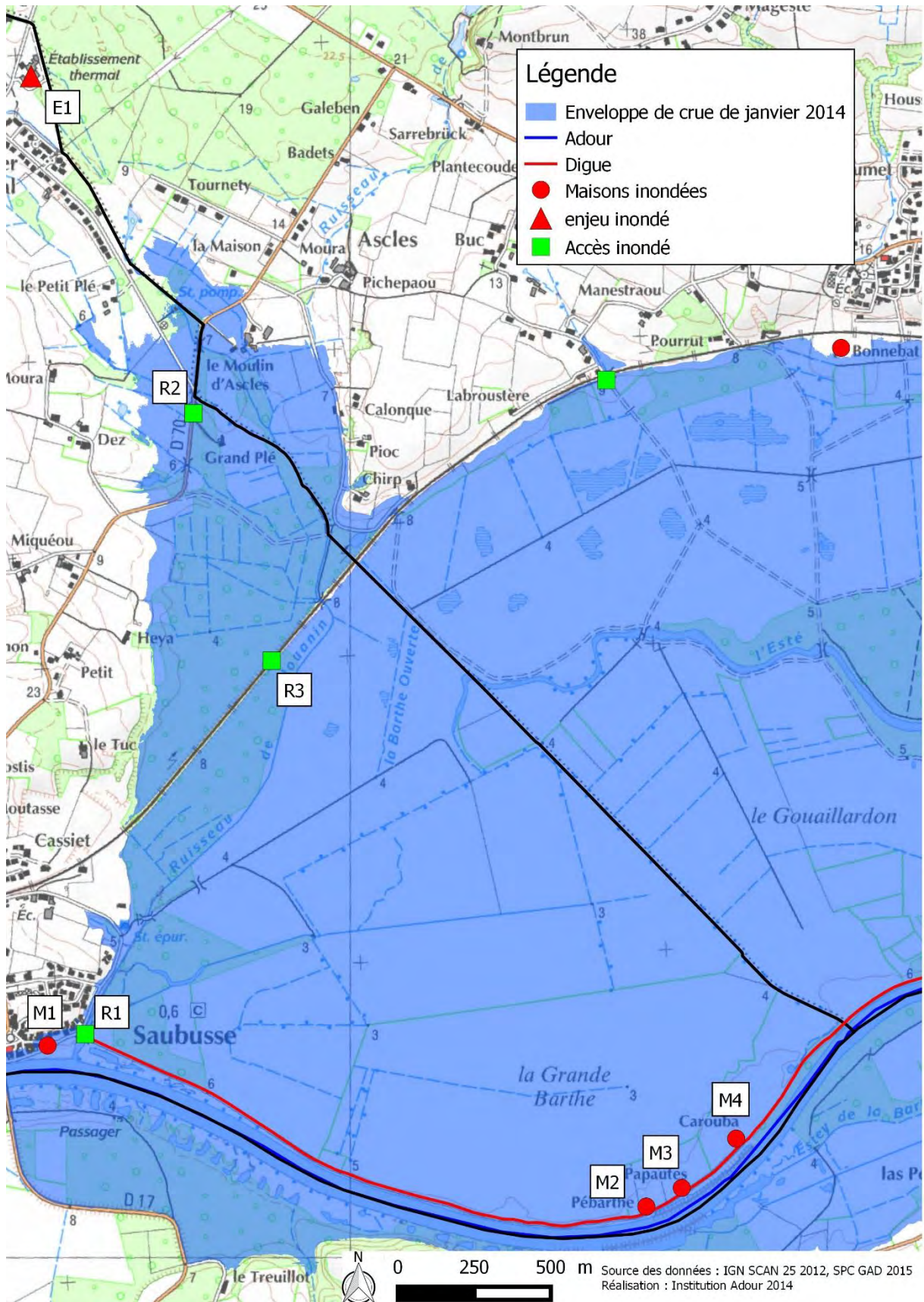
Localisation sur la carte	Remarque
	Un repère de crue existe au niveau du pont.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	En 1952, l'établissement thermal (200 à 250 curistes toutes les 3 semaines) était inondé par le ruisseau adjacent. En 2014, il a été épargné.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Les barthes de Saubusse sont constituées de parcelles privées. Il y a une quinzaine d'hectares de maïs juste derrière les maisons qui sont derrière la digue. Cette zone est plus élevée que le reste des barthes.



Saunac-et-Cambran

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	1653	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	13,28 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Non
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	524,69 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	Une 10ème de maisons isolées, 2 avec de l'eau à l'intérieur	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui (en cours de réalisation)
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	En janvier 2014, l'eau s'est arrêtée à la terrasse de la maison des Conques. Cette dernière était donc isolée.
M2	Maison en bordure du Luy inondée en janvier 2014 (cf. photo 1). L'eau était à une vingtaine de centimètres du tablier du pont.
M3	Maisons isolées en janvier 2014.
M4	Maisons isolées en janvier 2014.
M5	Maisons isolées en janvier 2014.
M6	Maisons inondées en janvier 2014.
M7	Maisons isolées en janvier 2014. La châtelaine n'a pas voulu être évacuée.
M8	Moulin inondé en janvier 2014. Il est a priori inoccupé.
M9	Maison en ruine inondée en janvier 2014. Un projet immobilier concerne cette maison. Elle va être détruite et une nouvelle maison va être reconstruite sur un talus.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route inondée en janvier 2014 (cf. photo 2). Cette route est régulièrement coupée par les crues.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Les parcelles inondables sont constituées de maïs le long du Luy, de prairie et principalement de forêt (communale, avec quelques parcelles privées).

Remarques particulières :

Il existe un rapport sur les laisses de crues de 1993 de la commune. Il est disponible dans le classeur PCS en Mairie.

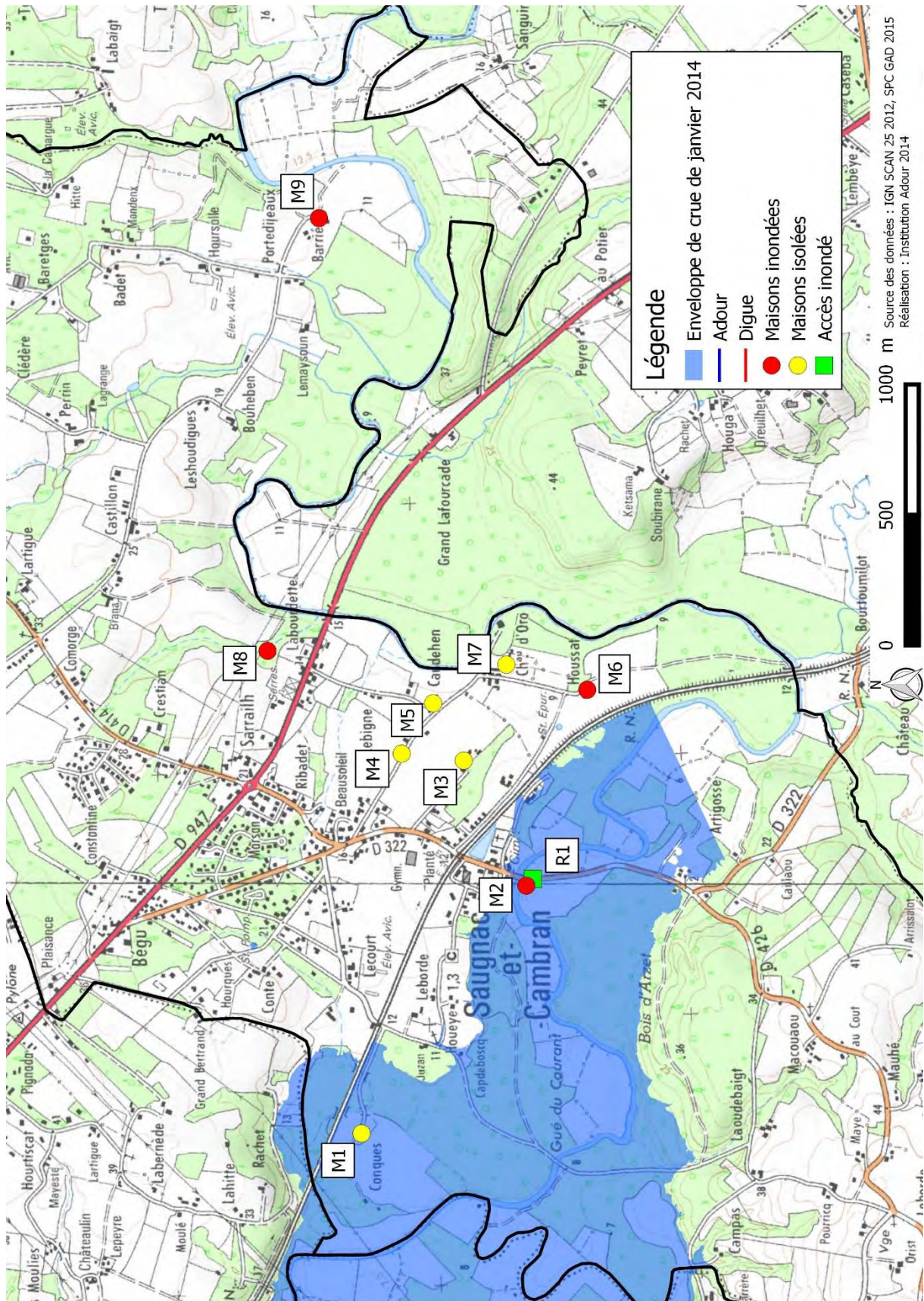
Sur le Luy, il n'y a pas de dispositif d'alerte. Le maire contacte lui-même les communes en amont pour se renseigner sur le niveau.



*Photo 1 : Maison en bordure du Luy inondée en janvier 2014 sur la commune de Sagnac-et-Cambran (40)
(source : Mairie de Sagnac-et-Cambran)*



Photo 2 : Route en direction de Mimbaste, Bénesse les Dax et Pouillon inondée en janvier 2014 sur la commune de Sagnac-et-Cambran (40) (source : Mairie de Sagnac-et-Cambran).



Seyresse

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	833	Document d'urbanisme	POS
Superficie de la commune	232 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2000)	19 ha (4 exploitations)	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	1 (sur 4 isolées)	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Non
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	La 1 ^{ère} maison de la route de Baa a été isolée (en voiture) en janvier 2014.
M2	La parcelle de la maison au n°1 route de Lascassiolles a vu une inondation (extérieure) en janvier 2014.
M3	La maison au n°3 route de Lascassiolles a été inondée en janvier 2014. L'habitant a vécu à l'étage le temps de l'inondation.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1	Route de Saint-Pandelon inondée en janvier 2014.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

Localisation sur la carte	Remarque
E1	La station d'épuration est surélevée et n'a donc pas été inondée en janvier 2014. Elle a cependant arrêté. Les services y accèdent en tracteur. L'eau a atteint la dernière marche de la station d'épuration. Le bloc électrique est 20 cm plus haut.
E2	Cette parcelle du camping n'est plus utilisée. Cependant, un bâtiment qui servait au stockage de matériel a été inondé en janvier 2014.
E3	Restaurant isolé en janvier 2014. Il y avait environ 30 cm d'eau sur la route.

Remarques particulières :

La commune fait l'objet d'un projet de lotissement partiellement en zone bleue du PPRI. Pour ce projet, l'accès aux dernières parcelles est situé en zone rouge du PPRI. Le porteur du projet devra trouver une solution car la construction en zone rouge est interdite.

Tercis-les-Bains

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	1164	Document d'urbanisme	PLU
Superficie de la commune	10,19 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	392,53 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	7	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Lieu-dit « Vimport » inondé en janvier 2014. Il a eu beaucoup de hauteur (environ 1m d'eau dans les maisons) et un fort courant. L'eau est montée en 1 jour et 1 nuit et l'inondation a duré 8 à 10 jours.
M2	La maison est située au lieu-dit « Vimport ». En janvier 2014, l'eau est montée jusqu'aux fenêtres ce qui représente environ 1 m d'eau à l'intérieur (cf. photo 1).
M3	3 maisons isolées en janvier 2014 au lieu-dit « Eyrose »
M4	Maison isolée en janvier 2014.
M5	Maison du lieu-dit « l'Oustaou » protégée par un muret en janvier 2014.
M6	Une maison isolée en janvier 2014 au lieu-dit « Thémis ».

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

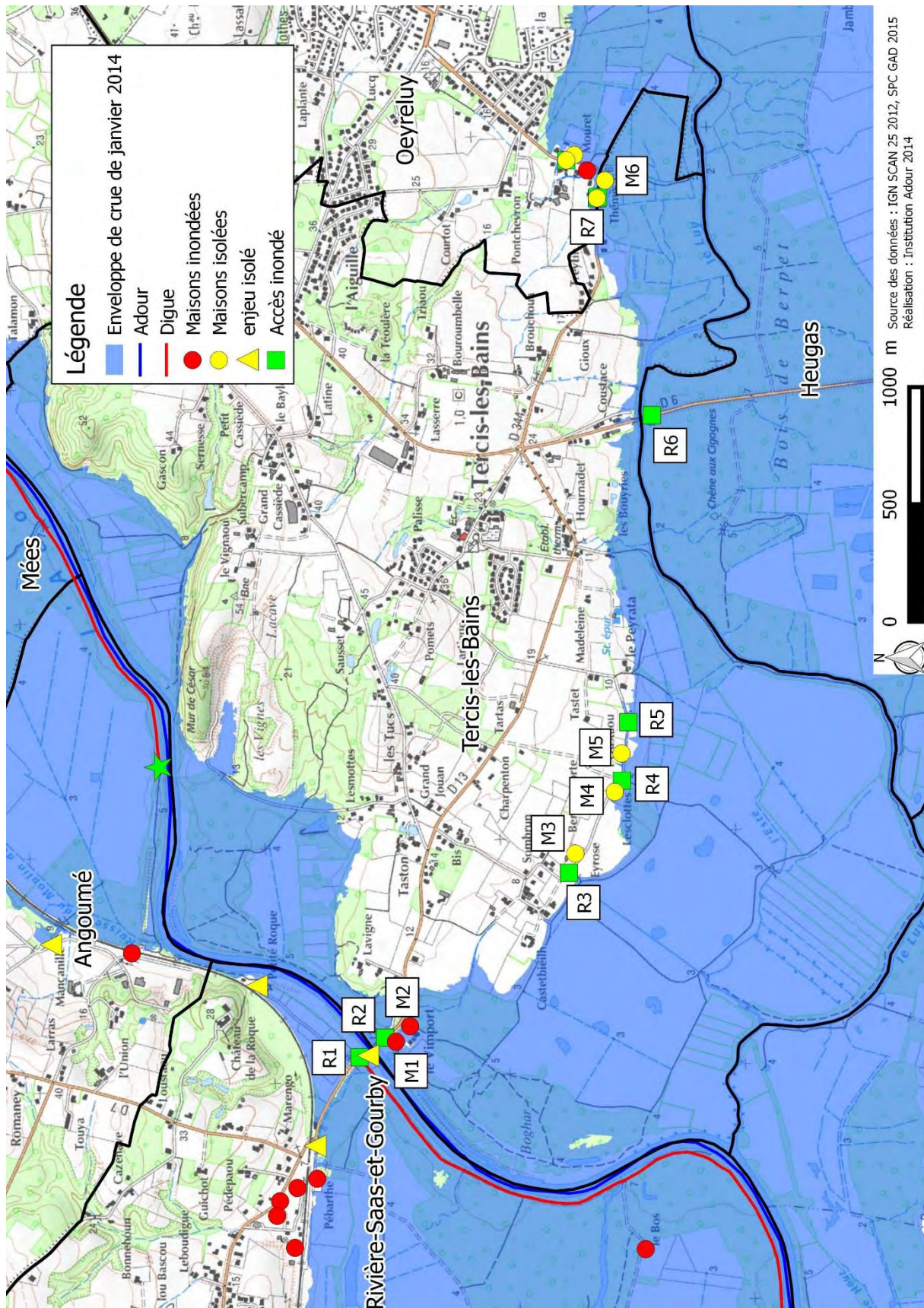
Localisation sur la carte	Remarque
R1 et R2	Route du Vimport coupée avant et après le pont en janvier 2014.
R3, R4, R5, R7	Routes inondées en janvier 2014.
R6	Route de Heugas inondée en janvier 2014.
	Tous les accès de Tercis ont été coupés en janvier 2014 sauf la route de Dax

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Les barthes de l'Adour et du Luy représentent environ 300 ha sur la commune.



← Photo 1 : Inondation en janvier 2014 au lieu-dit « Vimport » de la commune de Tercis-les-Bains (40) (Source : Mairie de Tercis-les-Bains)



Téthieu

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	693	Document d'urbanisme	POS
Oui	11,03 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	486,03 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	33 habitations touchées, une 20aine avec de l'eau à l'intérieur	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	Oui
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
M1	Maison inondée en janvier 2014. Il y a eu environ 1 m d'eau.
M2	Maison de plein pied inondée en janvier 2014 (environ 80 cm d'eau dans le séjour pendant 4 jours). Les meubles avait été montés mais ce n'était pas suffisant. La dame qui vit dans cette maison a été évacuée.
M3	Groupe de maisons inondées en janvier 2014 (30 à 50 cm d'eau). Il y a eu 40 cm dans la première maison.
M4	Maison de M. Dufort, Maire de Téthieu, inondée en janvier 2014. Il y avait environ 40 cm d'eau dans les pièces basses de la maison et environ 30 cm dans la cuisine. M. Dufort avait installé une planche avec des joints en silicone devant les ouvertures, mais l'eau est passée par-dessus et elle rentrait par la douche et la cheminée. Il va probablement s'équiper d'une pompe. (cf. photo 1)
M5	Maison isolée habitée par des personnes âgées (cf. photo 3)

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
R1, R3 et R4	Routes inondées en janvier 2014.
R2	Chemin inondé en janvier 2014.
R5	Route de Coslous inondée en janvier 2014.

Repères de crues (Echelles, plaques, peinture...)

Localisation sur la carte	Remarque
M4	Repères de crues réalisés par le Maire, M. Dufort, sur le mur de sa maison (cf. photo 2).

Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

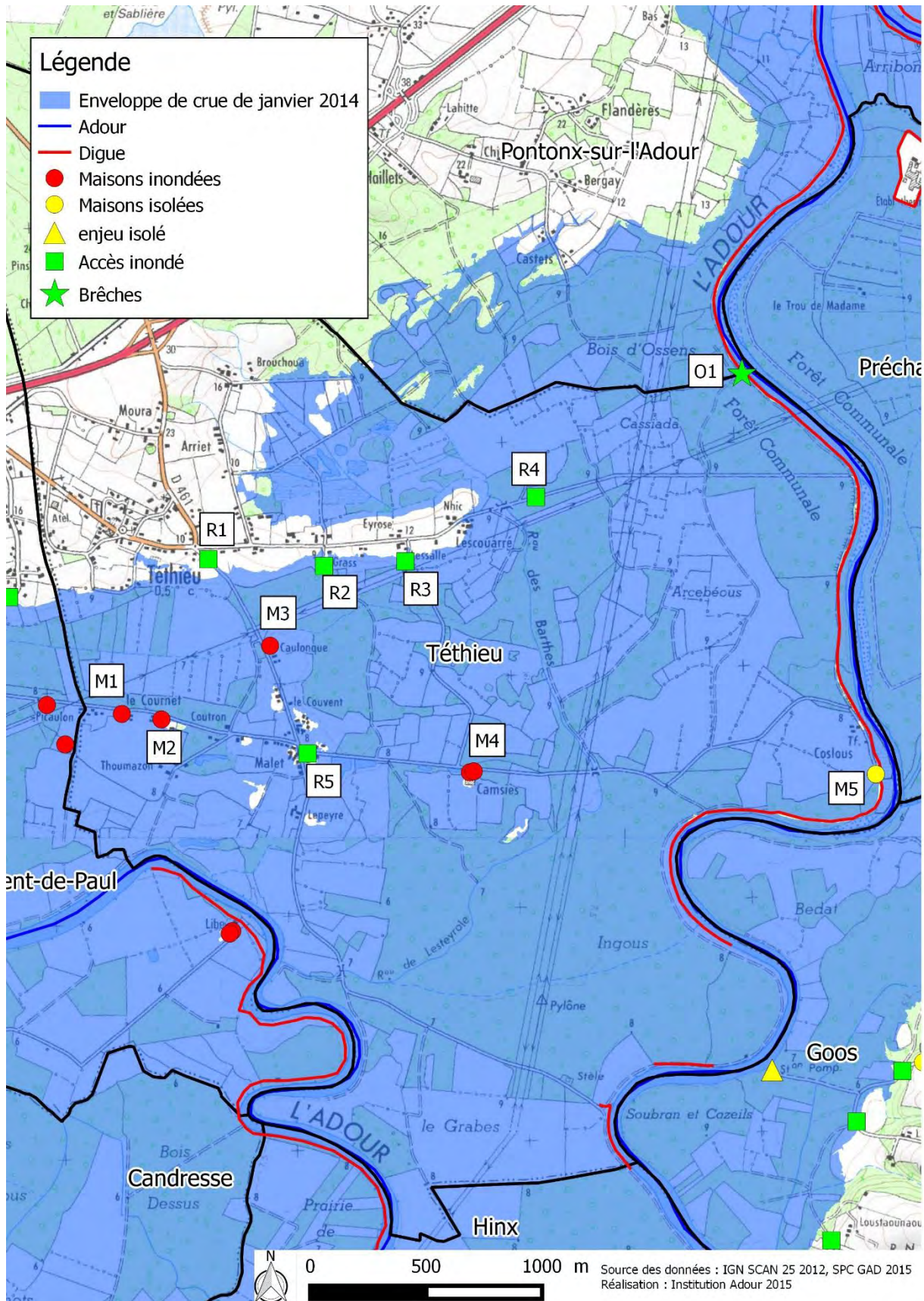
Localisation sur la carte	Remarque
O1	Cette zone de la digue a fait l'objet de 2 brèches et réparations successives suite aux crues de 2013 et 2014. En 2015, la digue s'est affaissée en ce même point.



Photo 1 et 2 : Inondation de janvier 2014 au niveau de la maison de M. Dufort, lieu-dit « Camsiès » sur la commune de Téthieu (40) (source : M. Dufort).



Photo 3 : Inondation de janvier 2014 sur la commune de Téthieu (40) au lieu-dit « Coslous » (source : SDIS 40)



Yzosse

Informations générales		Documents de la commune	
Population municipale (INSEE, 2012)	405	Document d'urbanisme	POS
Superficie de la commune	5,35 km ²	Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI)	Oui
Surface Agricole Utile (SAU, 2010)	385,44 ha	Plan Communal de Sauvegarde (PCS)	Oui
Nombre de maisons inondées en janvier 2014	17 inondées, 45 isolées	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	
Photos d'inondations		Oui	

Maisons ou groupements de maisons inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Chaque point jaune sans indication correspond à une maison isolée en janvier 2014.
	Chaque point rouge sans indication correspond à une maison inondée en janvier 2014.
M1	3 bâtiments isolés en janvier 2014.
M2	2 bâtiments isolés en janvier 2014.
M3	3 maisons alignées isolées en janvier 2014.
M4	3 maisons isolées en janvier 2014.
M5	2 maisons isolées en janvier 2014.
M6	5 bâtiments isolés en janvier 2014.
M7	4 maisons isolées en janvier 2014.
M8	3 maisons isolées en janvier 2014.

Réseaux coupés (Routes, voies ferrées, électricité, eau potable, téléphone...)

Localisation sur la carte	Remarque
	Les carrés verts correspondent aux routes coupées en janvier 2014.

Etablissements vulnérables (Hôpital, Ecole, Camping, Patrimoine culturel, Entreprise, Usine, Station d'épuration, Installation d'eau potable, Gare, Transformateur électrique, Autre établissement sensible à la gestion de crise...)

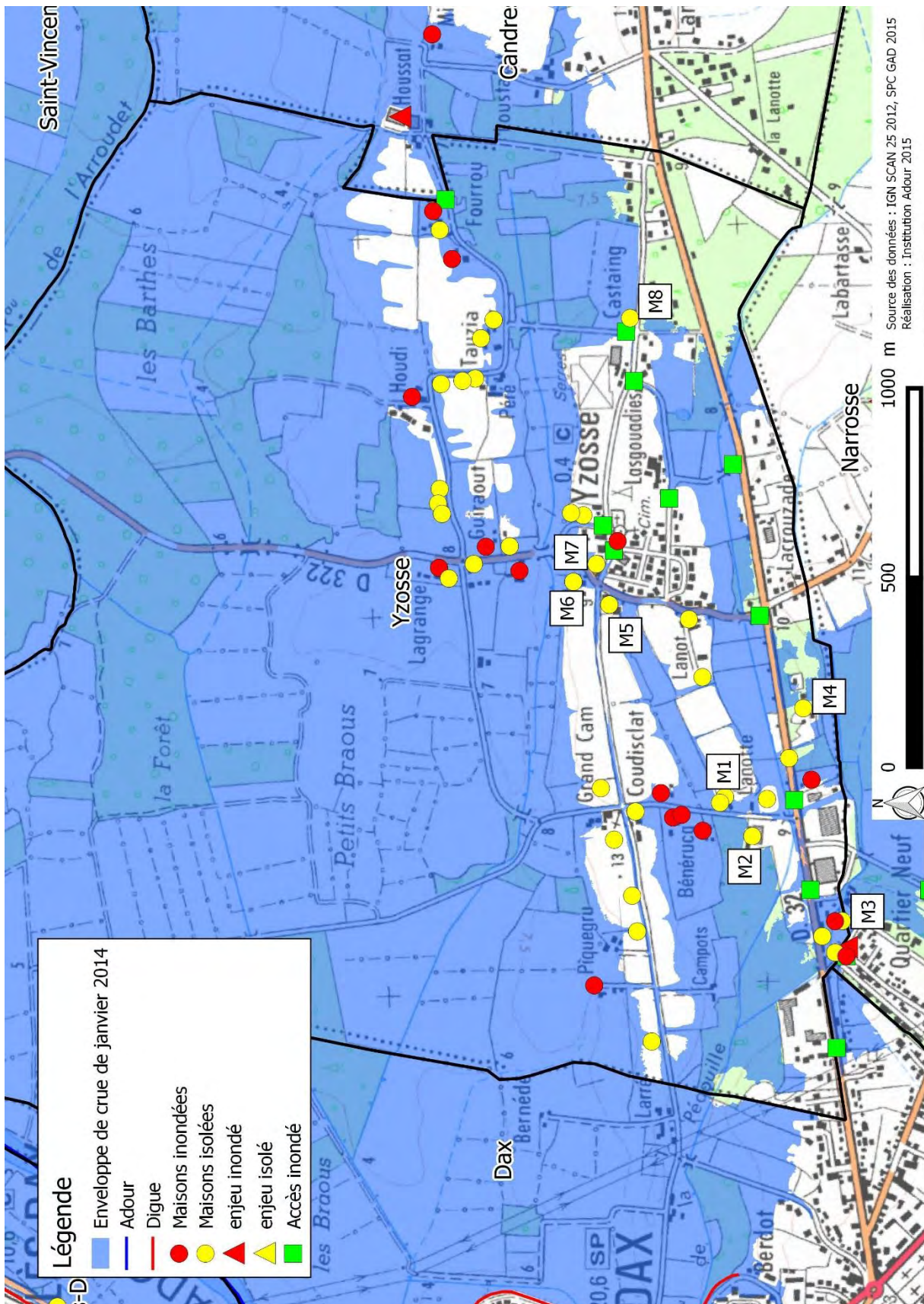
Localisation sur la carte	Remarque
	L'entreprise Dacé a été impactée par la crue de janvier 2014.
	Deux campings ont été impactés par la crue de janvier 2014.

Ouvrages de protection (Pour les murs et digues : localisation des brèches qui se sont produites lors des crues passées, des surverses, des zones soumises à l'érosion... Pour les ouvrages ponctuels (ex : clapet) : identification des défauts de fonctionnement)

Localisation sur la carte	Remarque
	Une porte à flots composée de 18 clapets protège les terres agricoles et la route de Saint-Vincent-de-Paul jusqu'à la côte de 3,30 m à l'échelle de Dax. Au-dessus, le déversoir rentre en fonctionnement.

Parcelles ou groupement de parcelles inondées

Localisation sur la carte	Remarque
	Mais et forêts





INSTITUTION ADOUR
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

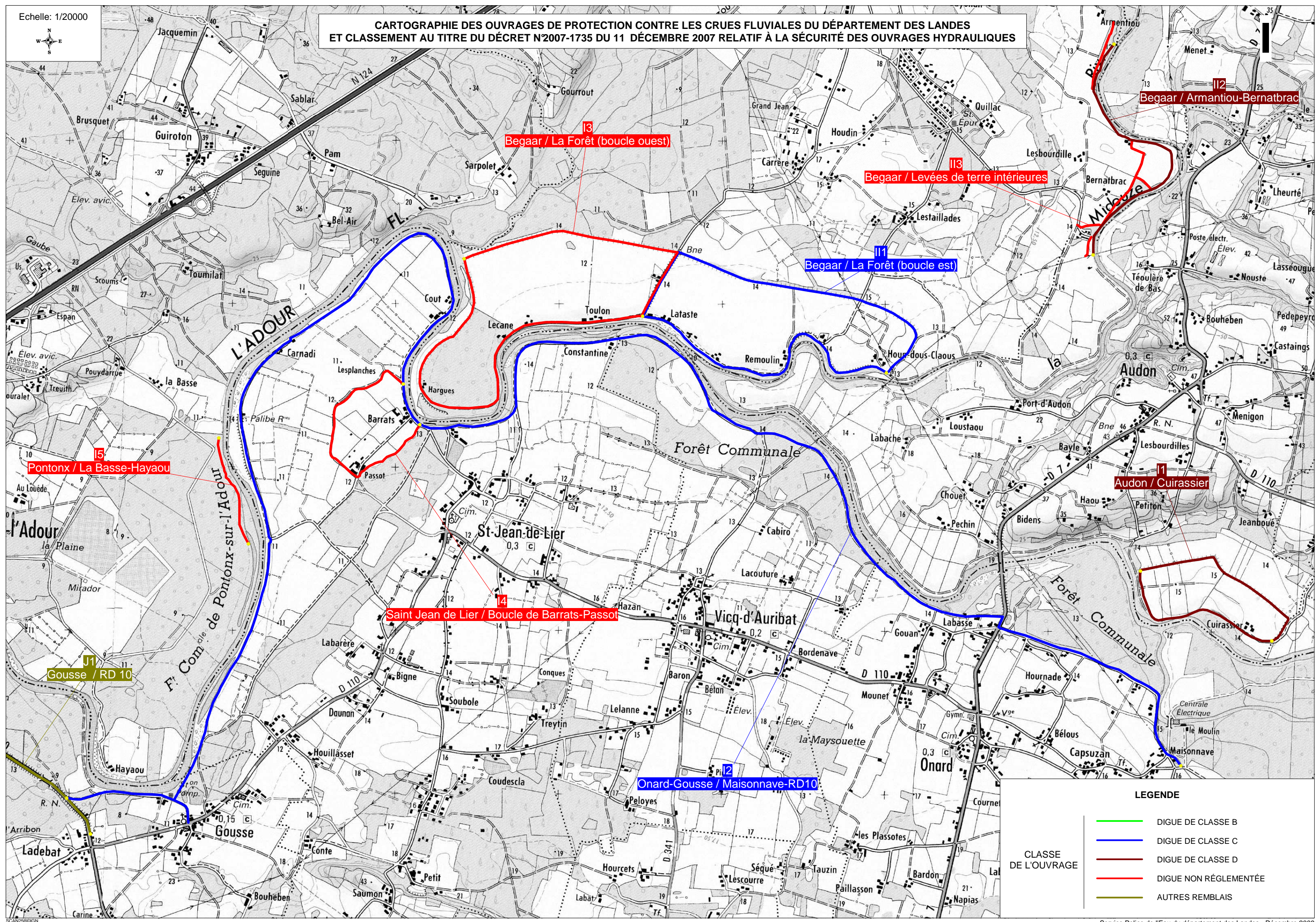
ANNEXE 5 : CARTES DE L'ATLAS DIGUES DE LA DDTM COUVRANT LE TERRITOIRE DE LA STRATEGIE
LOCALE



Echelle: 1/20000



CARTOGRAPHIE DES OUVRAGES DE PROTECTION CONTRE LES CRUES FLUVIALES DU DÉPARTEMENT DES LANDES ET CLASSEMENT AU TITRE DU DÉCRET N°2007-1735 DU 11 DÉCEMBRE 2007 RELATIF À LA SÉCURITÉ DES OUVRAGES HYDRAULIQUES



LEGENDE

- DIGUE DE CLASSE B
- DIGUE DE CLASSE C
- DIGUE DE CLASSE D
- DIGUE NON RÉGLEMENTÉE
- AUTRES REMBLAIS

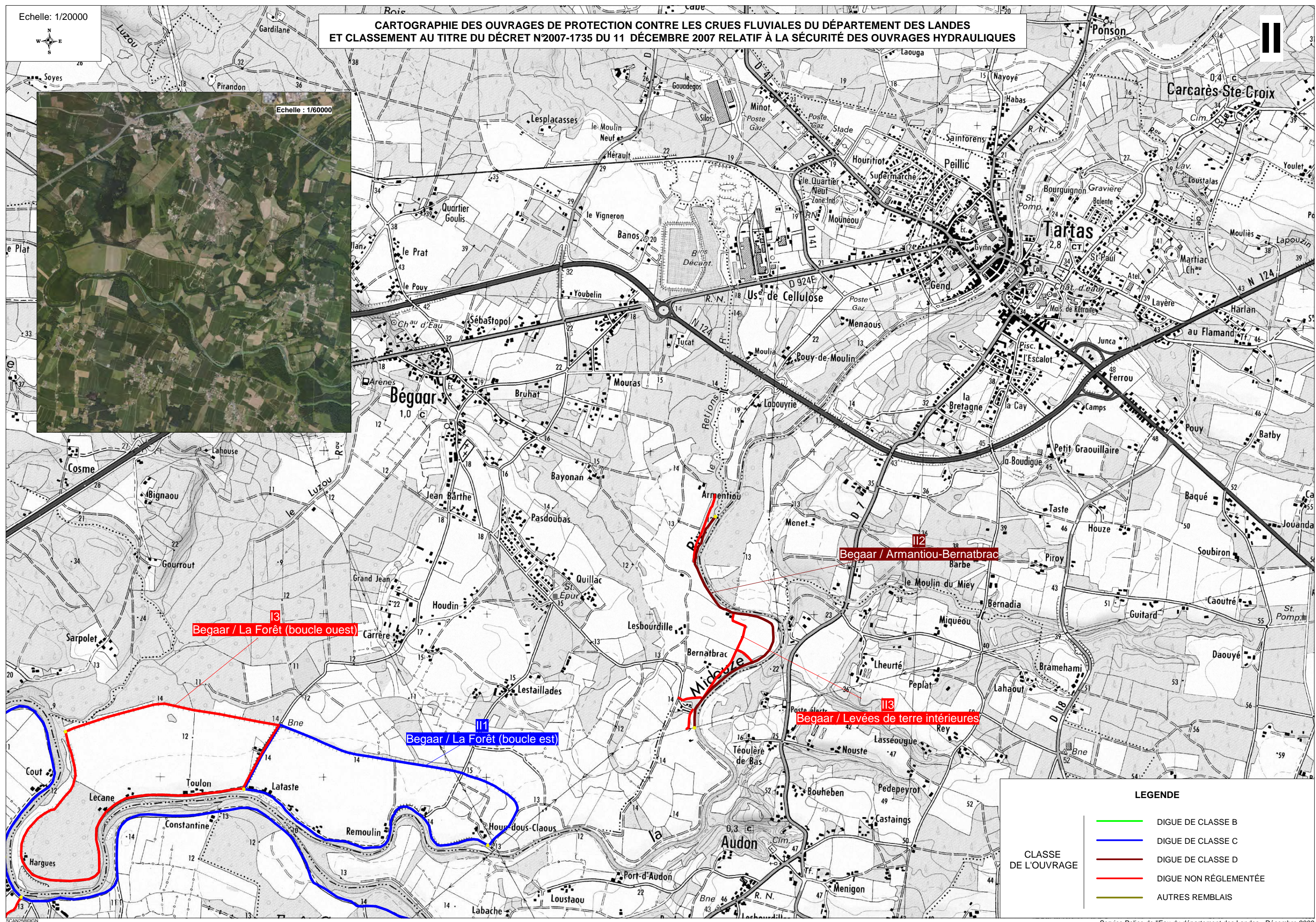
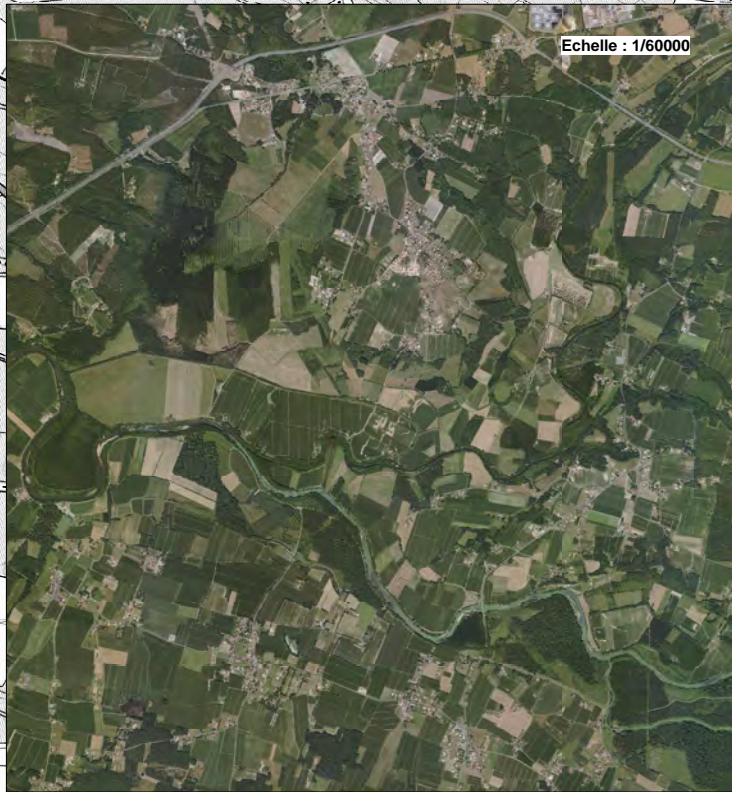
CLASSE DE L'OUVRAGE

Echelle: 1/20000



CARTOGRAPHIE DES OUVRAGES DE PROTECTION CONTRE LES CRUES FLUVIALES DU DÉPARTEMENT DES LANDES ET CLASSEMENT AU TITRE DU DÉCRET N°2007-1735 DU 11 DÉCEMBRE 2007 RELATIF À LA SÉCURITÉ DES OUVRAGES HYDRAULIQUES

Echelle : 1/60000



I3 Begaar / La Forêt (boucle ouest)

I1 Begaar / La Forêt (boucle est)

I2 Begaar / Armantou-Bernatbrac

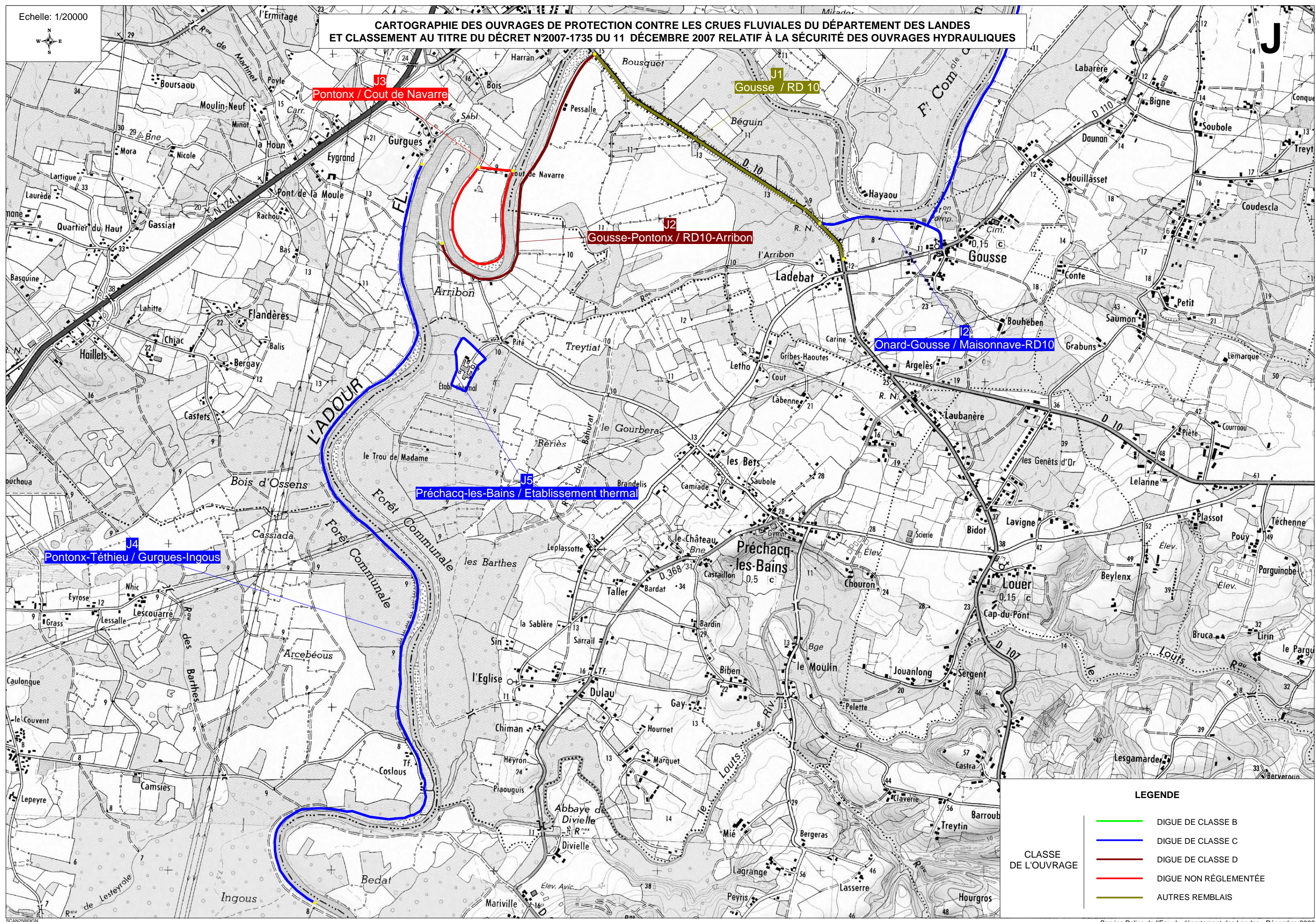
I3 Begaar / Levées de terre intérieures

LEGENDE

- DIGUE DE CLASSE B
 - DIGUE DE CLASSE C
 - DIGUE DE CLASSE D
 - DIGUE NON RÉGLEMENTÉE
 - AUTRES REMBLAIS
- CLASSE DE L'OUVRAGE

Echelle: 1/20000

CARTOGRAPHIE DES OUVRAGES DE PROTECTION CONTRE LES CRUES FLUVIALES DU DÉPARTEMENT DES LANDES ET CLASSEMENT AU TITRE DU DÉCRET N°2007-1735 DU 11 DÉCEMBRE 2007 RELATIF À LA SÉCURITÉ DES OUVRAGES HYDRAULIQUES



J3
Pontonx / Cout de Navarre

J1
Gousse / RD 10

J2
Gousse-Pontonx / RD-Arribon

J2
Onard-Gousse / Maisonnave-RD10

J5
Préchacq-les-Bains / Etablissement thermal

J4
Pontonx-Téthieu / Gurgues-Ingous

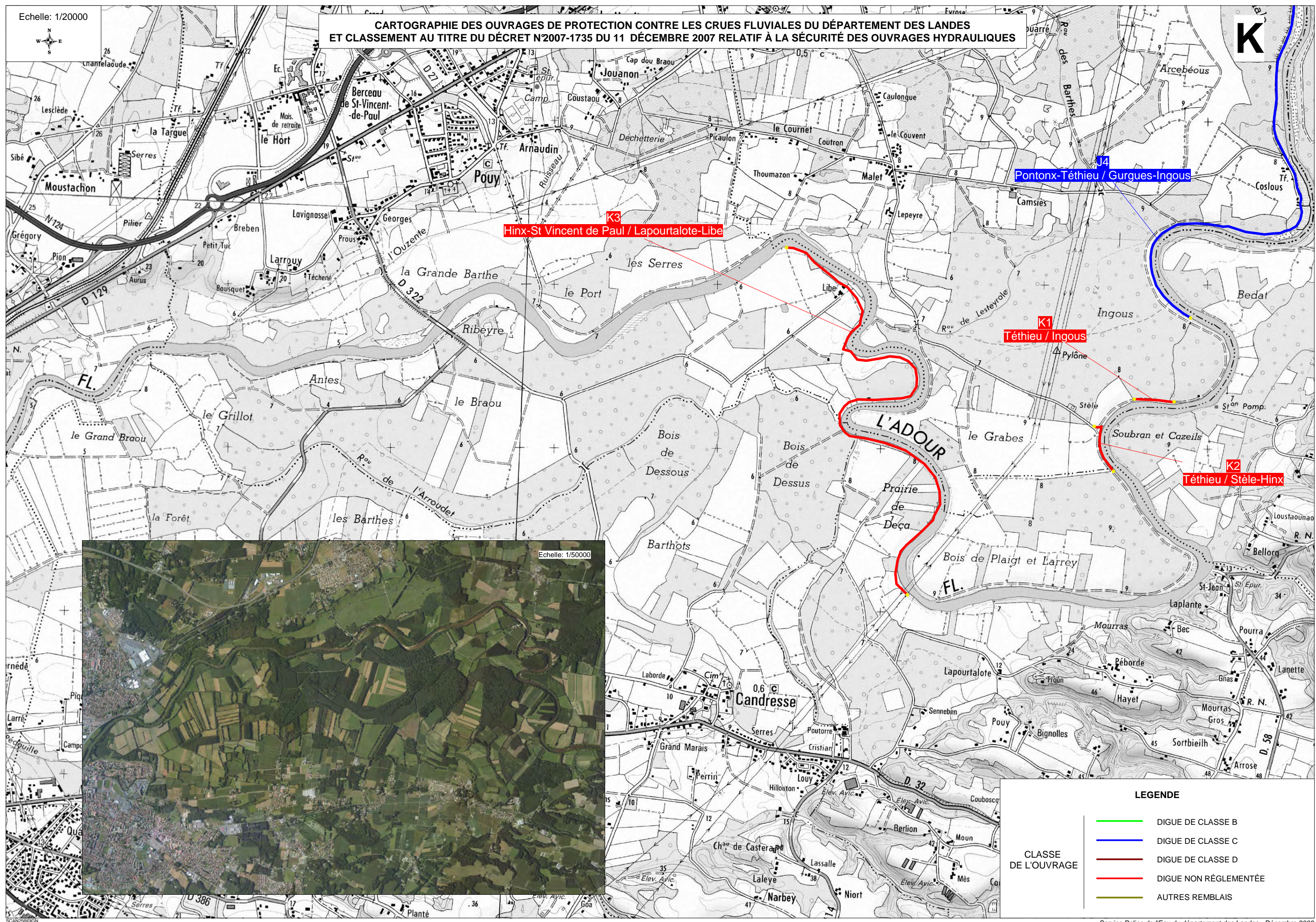
LEGENDE

- DIGUE DE CLASSE B
 - DIGUE DE CLASSE C
 - DIGUE DE CLASSE D
 - DIGUE NON RÉGLEMENTÉE
 - AUTRES REMBLAIS
- CLASSE DE L'OUVRAGE

Echelle: 1/20000

CARTOGRAPHIE DES OUVRAGES DE PROTECTION CONTRE LES CRUES FLUVIALES DU DÉPARTEMENT DES LANDES ET CLASSEMENT AU TITRE DU DÉCRET N°2007-1735 DU 11 DÉCEMBRE 2007 RELATIF À LA SÉCURITÉ DES OUVRAGES HYDRAULIQUES

K



K3
Hinx-St Vincent de Paul / Lapourtalote-Libe

J4
Pontonx-Téthieu / Gurgues-Ingous

K1
Téthieu / Ingous

K2
Téthieu / Stèle-Hinx



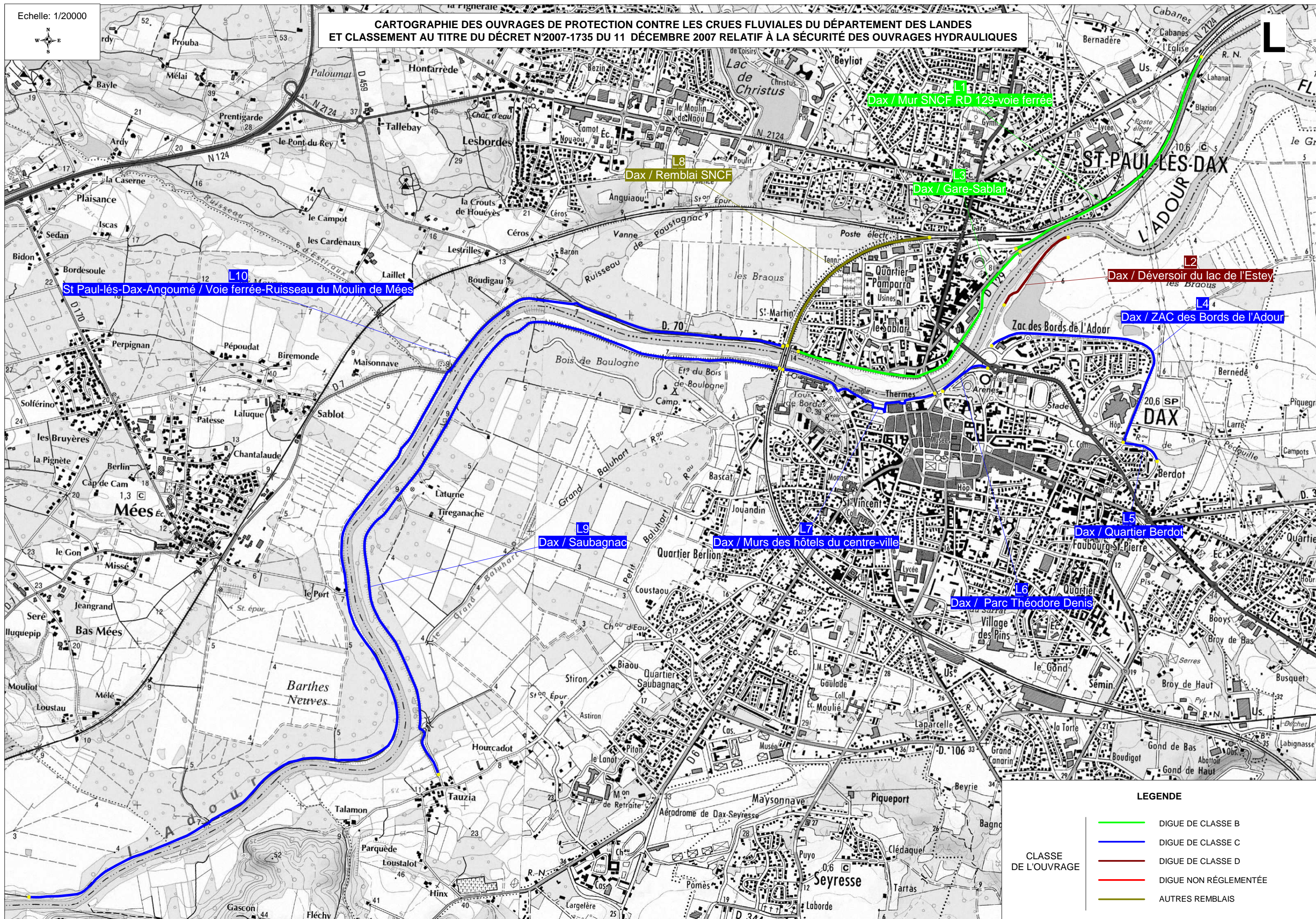
LEGENDE

- | | |
|--|-----------------------|
| | DIGUE DE CLASSE B |
| | DIGUE DE CLASSE C |
| | DIGUE DE CLASSE D |
| | DIGUE NON RÉGLEMENTÉE |
| | AUTRES REMBLAIS |

CLASSE DE L'OUVRAGE

Echelle: 1/20000

CARTOGRAPHIE DES OUVRAGES DE PROTECTION CONTRE LES CRUES FLUVIALES DU DÉPARTEMENT DES LANDES ET CLASSEMENT AU TITRE DU DÉCRET N°2007-1735 DU 11 DÉCEMBRE 2007 RELATIF À LA SÉCURITÉ DES OUVRAGES HYDRAULIQUES



LEGENDE

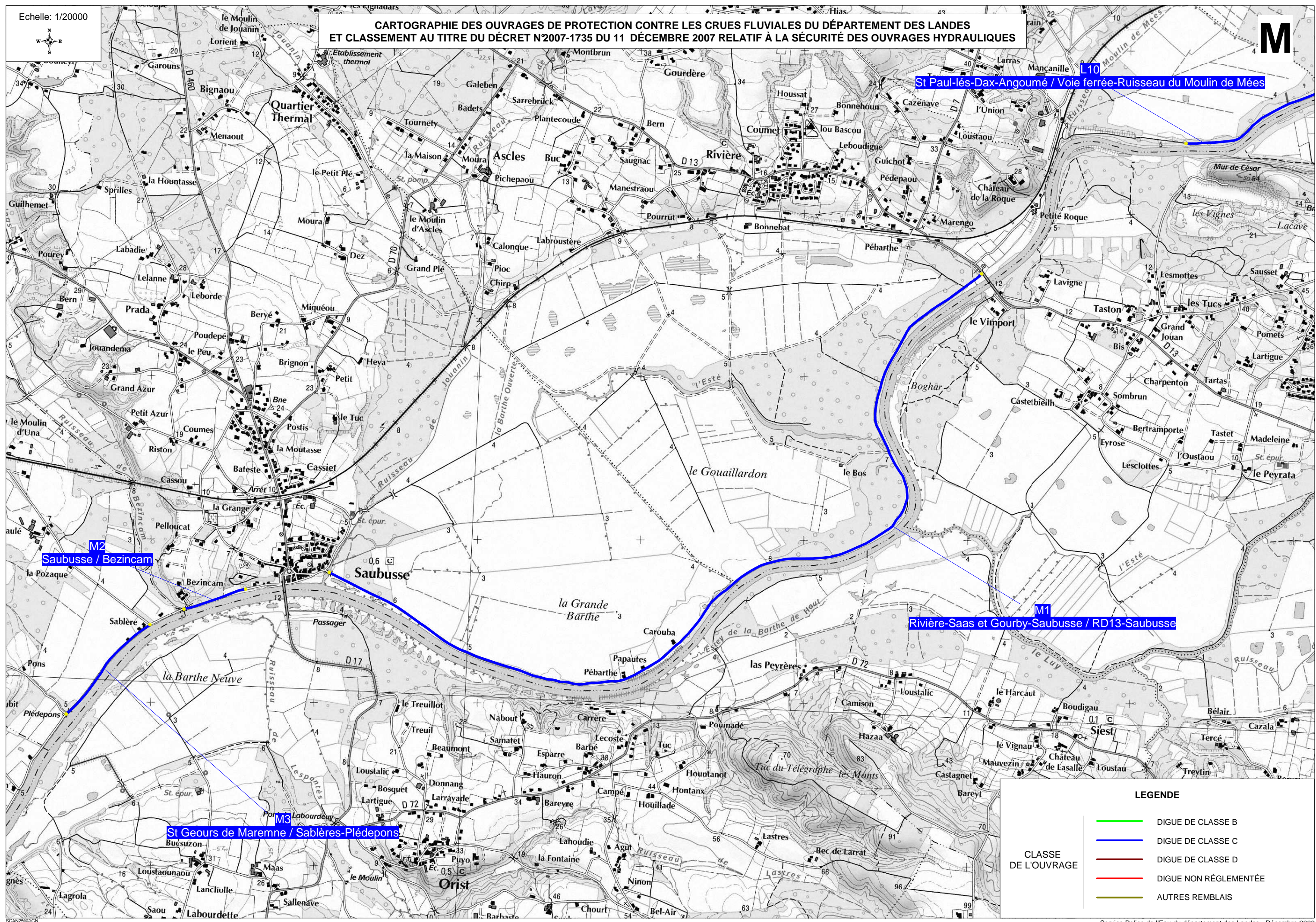
- DIGUE DE CLASSE B
- DIGUE DE CLASSE C
- DIGUE DE CLASSE D
- DIGUE NON RÉGLEMENTÉE
- AUTRES REMBLAIS

CLASSE DE L'OUVRAGE

Echelle: 1/20000

CARTOGRAPHIE DES OUVRAGES DE PROTECTION CONTRE LES CRUES FLUVIALES DU DÉPARTEMENT DES LANDES ET CLASSEMENT AU TITRE DU DÉCRET N°2007-1735 DU 11 DÉCEMBRE 2007 RELATIF À LA SÉCURITÉ DES OUVRAGES HYDRAULIQUES

M



St Paul-lès-Dax-Angoumé / Voie ferrée-Ruisseau du Moulin de Mées

M2
Saubusse / Bezincam

M1
Rivière-Saas et Gourby-Saubusse / RD13-Saubusse

M3
St Geours de Marenne / Sablères-Plédepons

LEGENDE

- DIGUE DE CLASSE B
 - DIGUE DE CLASSE C
 - DIGUE DE CLASSE D
 - DIGUE NON RÉGLEMENTÉE
 - AUTRES REMBLAIS
- CLASSE DE L'OUVRAGE