

ATLAS

DREAL Nouvelle
Aquitaine et Occitanie

Délégation de bassin
Adour-Garonne

03/12/2014

Directive Inondation Bassin Adour-Garonne

***Territoire à Risque Important
d'inondation (TRI) de Dax***

***Cartographie des surfaces
inondables
et des risques***

-

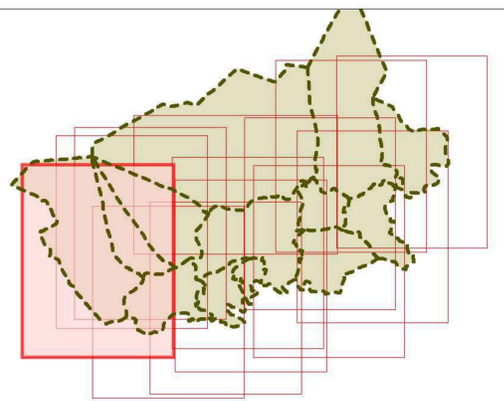
Atlas cartographique



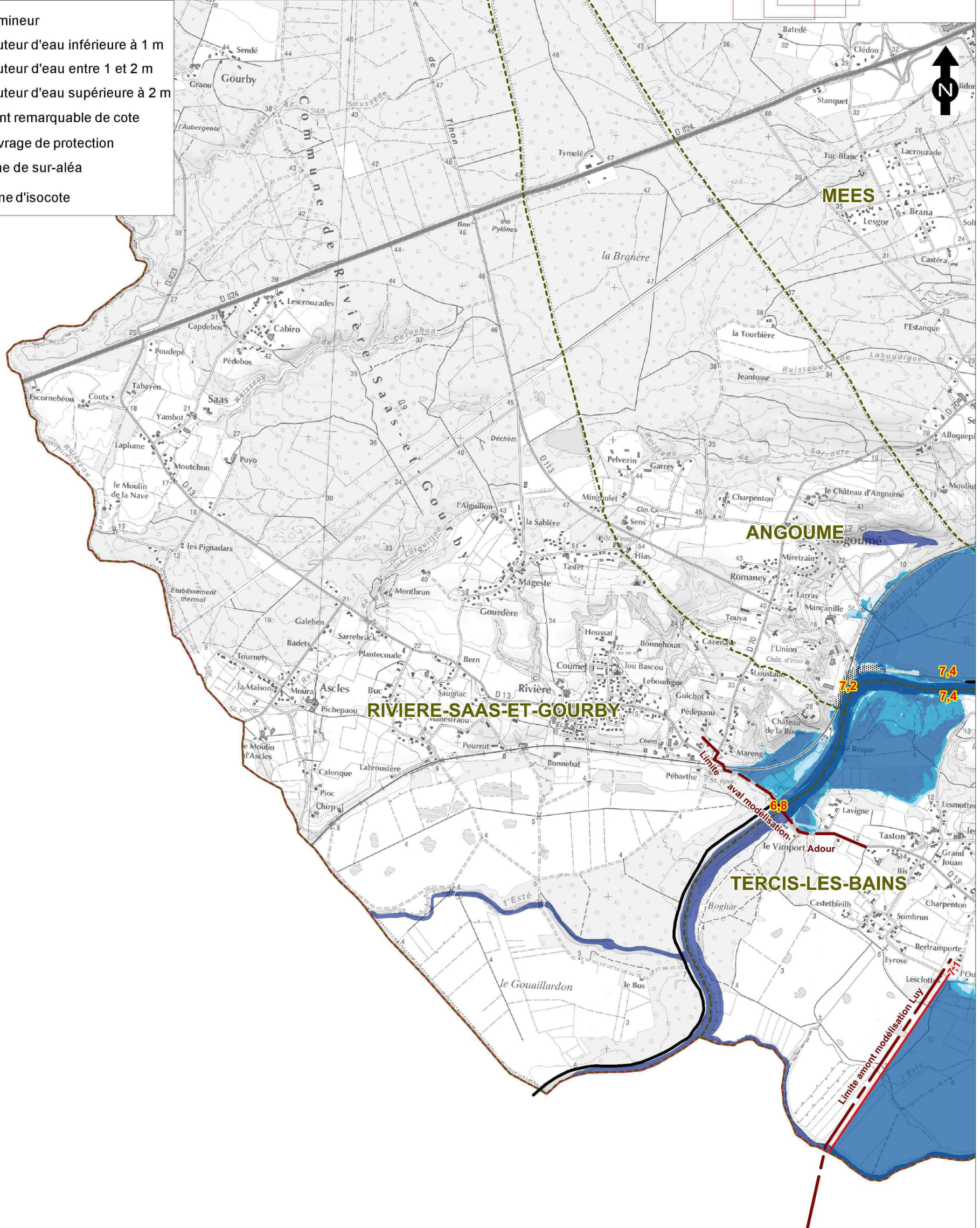
Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
OCCITANIE

PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE

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	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Dessinateur : GDY		

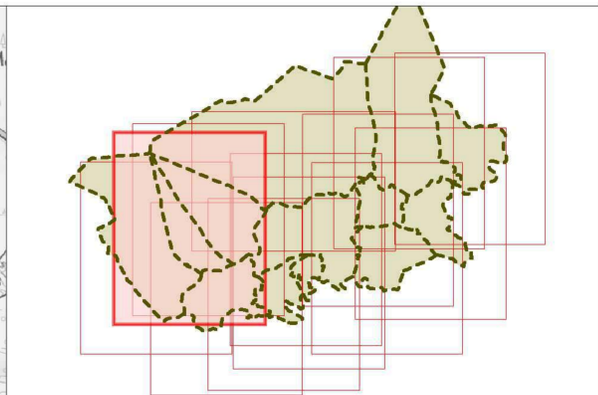


-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau inférieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 2 m
-  3.13 Point remarquable de cote
-  Ouvrage de protection
-  Zone de sur-aléa
-  -9.1 Ligne d'isocote

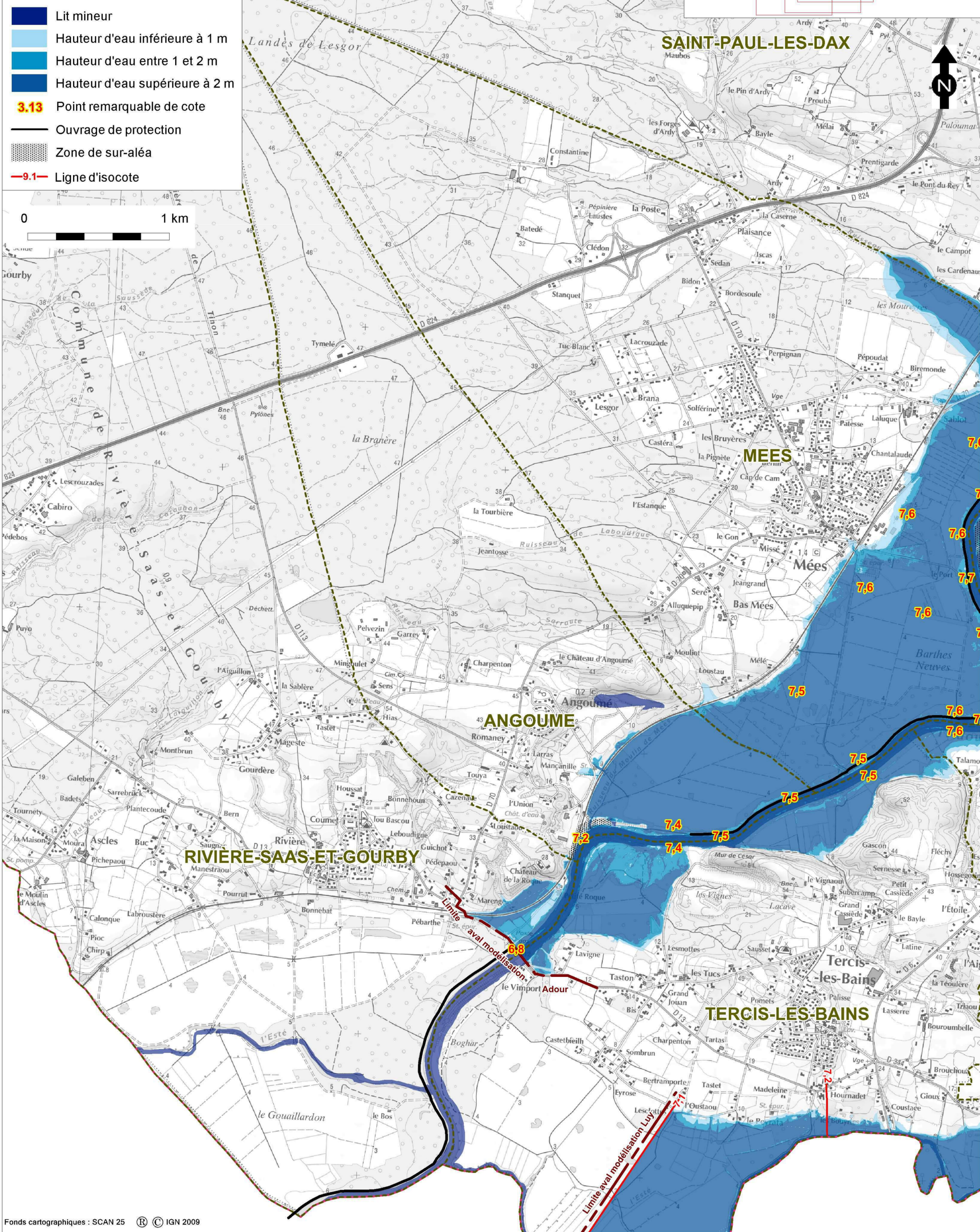


Affaire N° 8 32 0289
 Echelle : 1 / 25 000
 Janvier 2014
 Chargé d'affaire : ELB
 Dessinateur : GDY

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



- 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

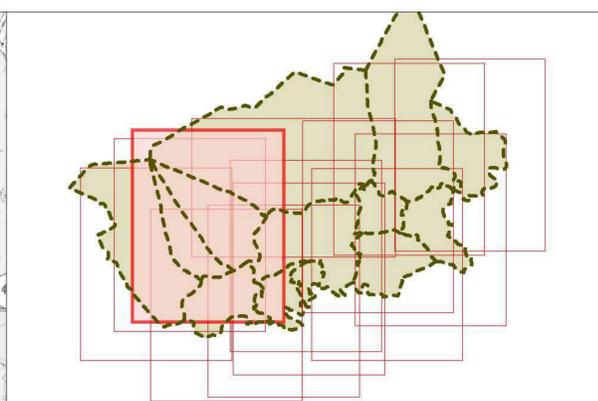
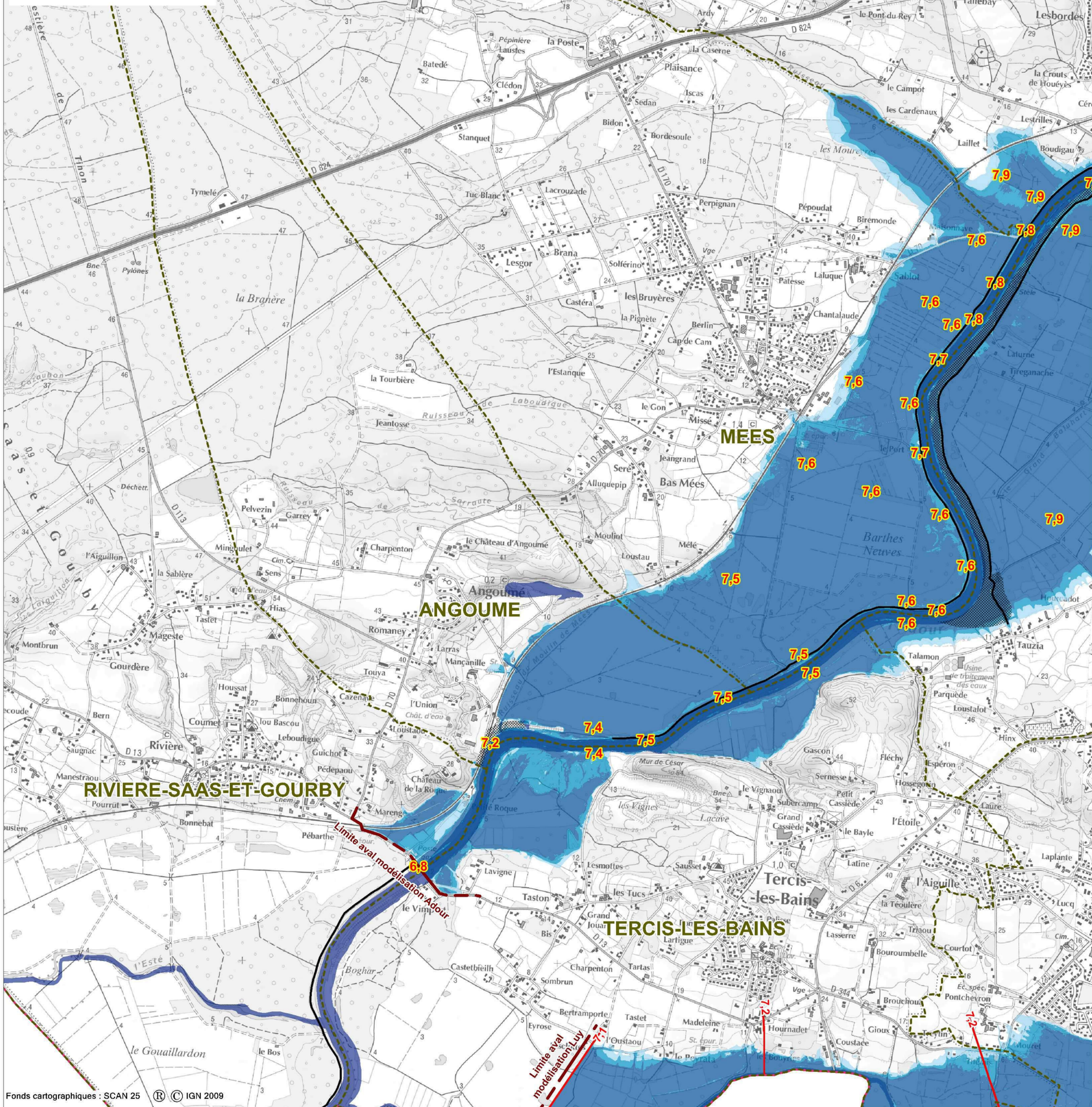
Janvier 2014

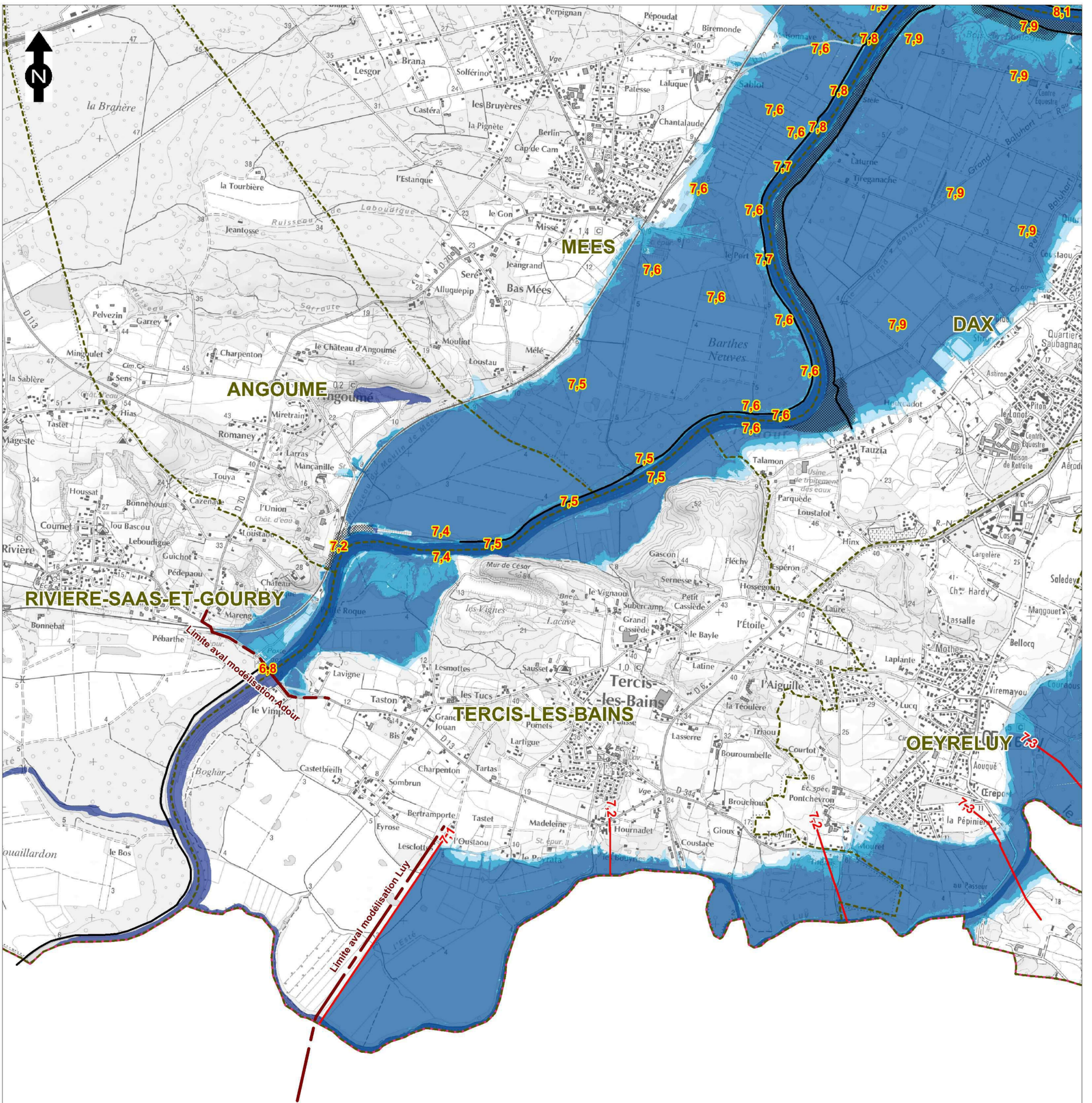
Chargé d'affaire : ELB

Dessinateur : GDY

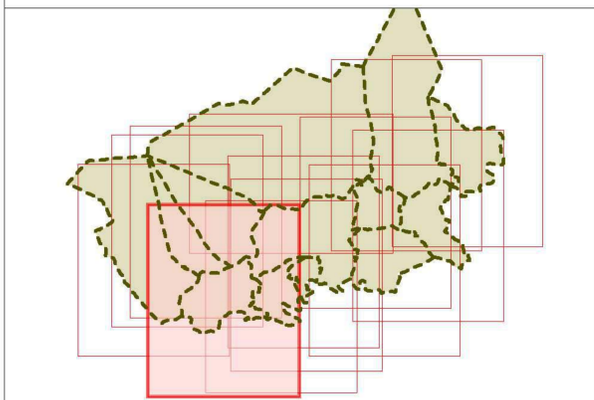


-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau inférieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 2 m
-  3.13 Point remarquable de cote
-  Ouvrage de protection
-  Zone de sur-aléa
-  -9.1- Ligne d'isocote





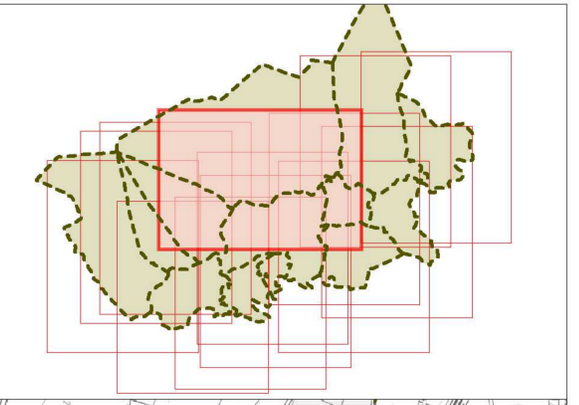
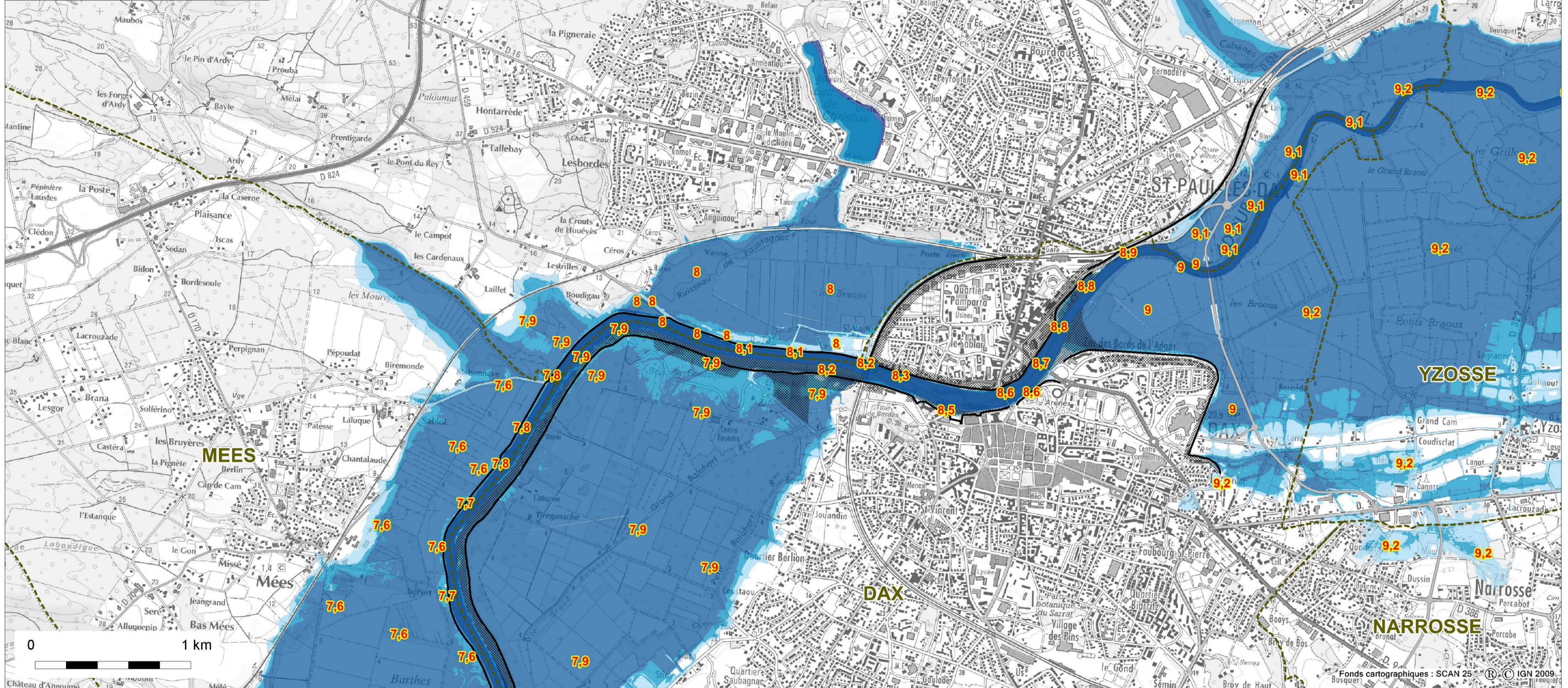
- 9.1- Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa

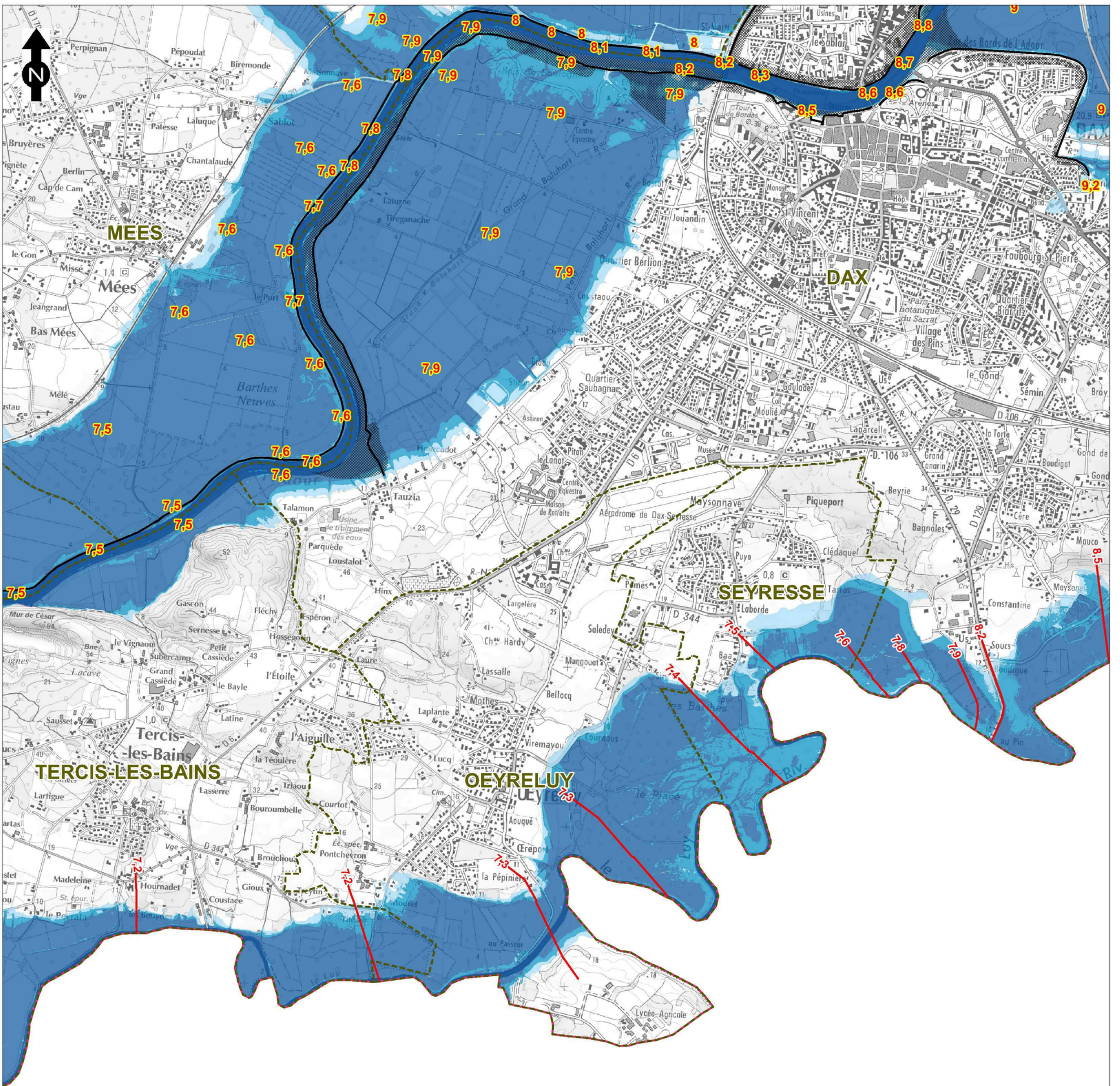


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	

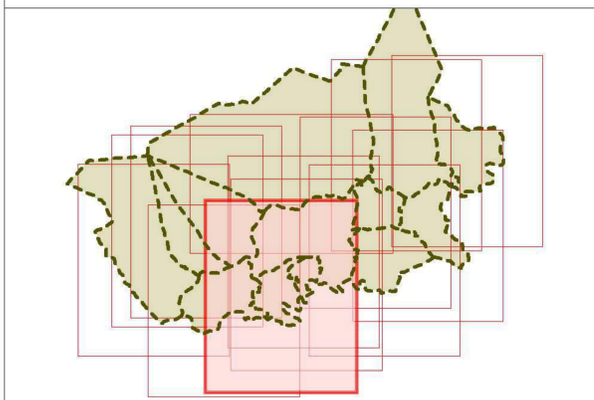
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte	
Janvier 2014		
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Dessinateur : GDY		

-  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

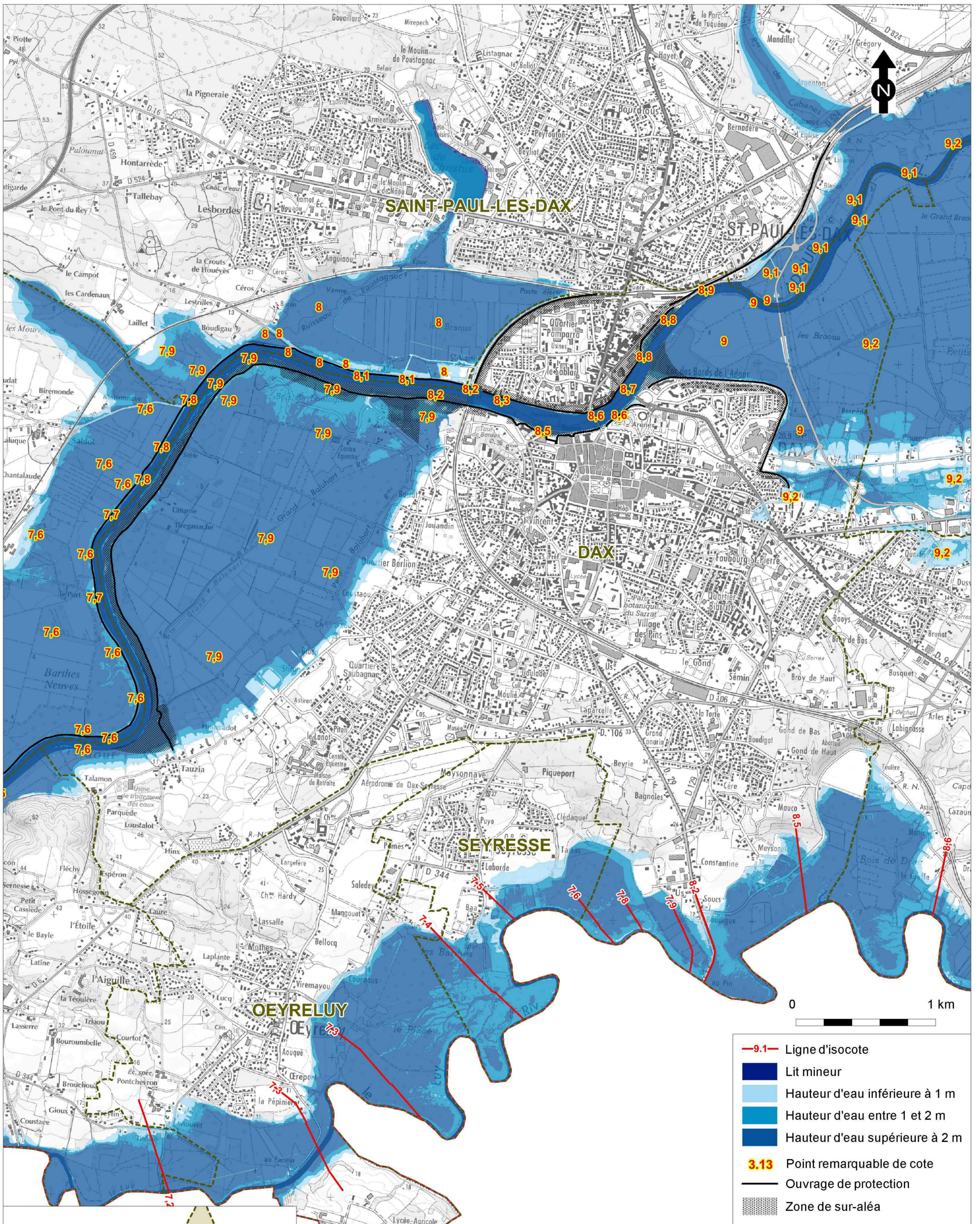




- 9.1 — Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa

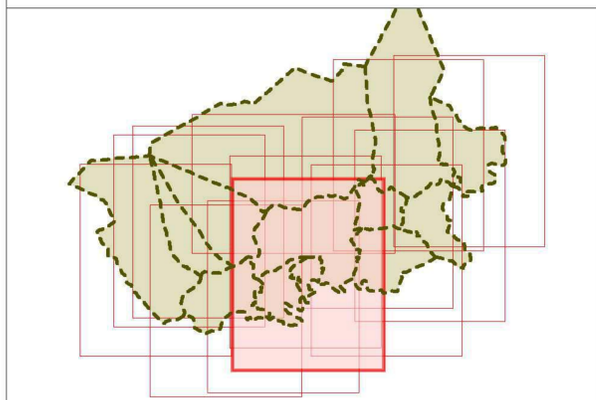
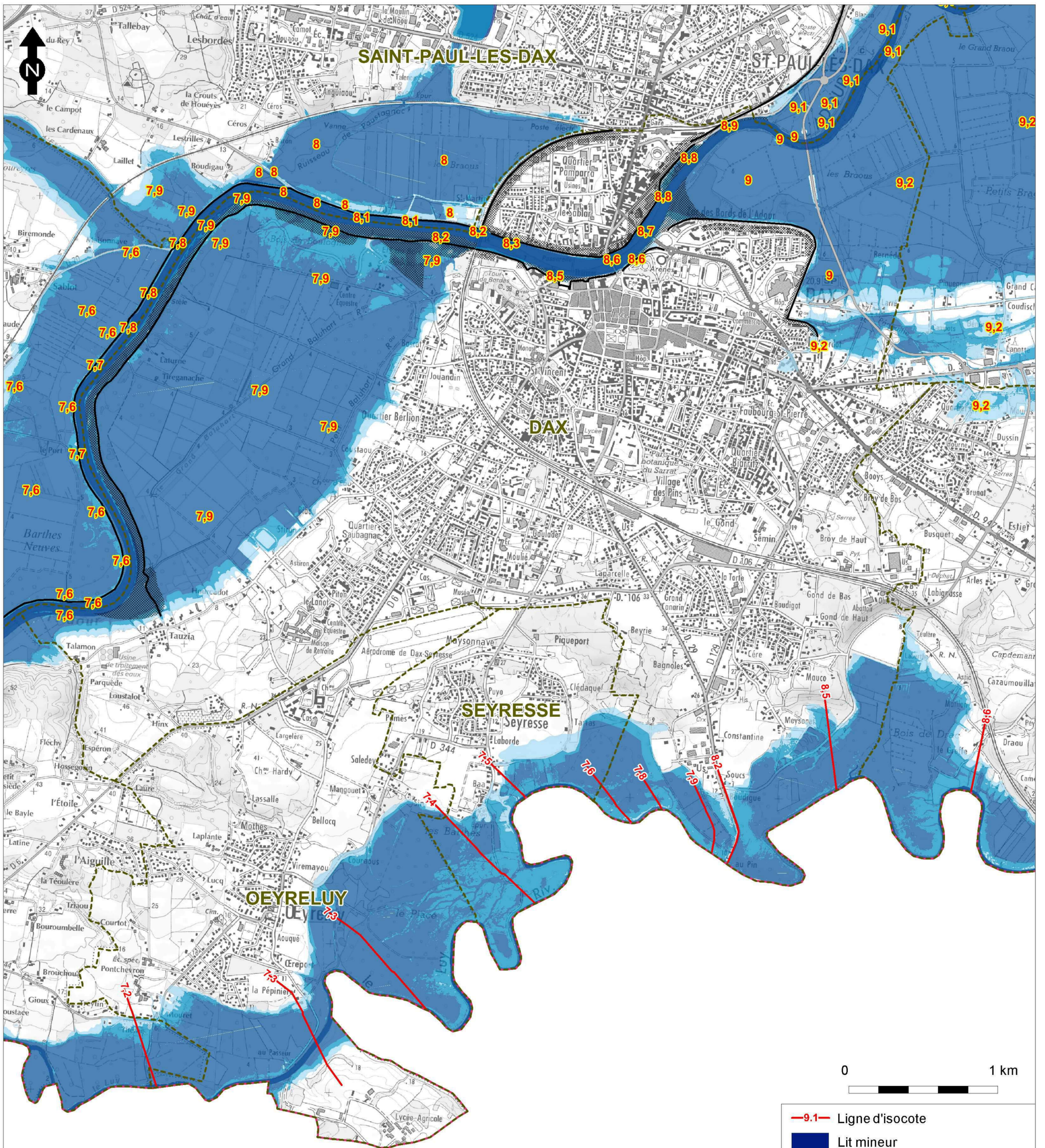


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	 
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	



- 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 Événement : 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	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	

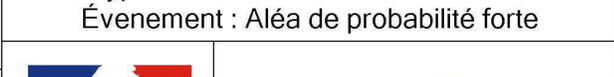
Affaire N° 8 32 0289

TRI Landes

Echelle : 1 / 25 000

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

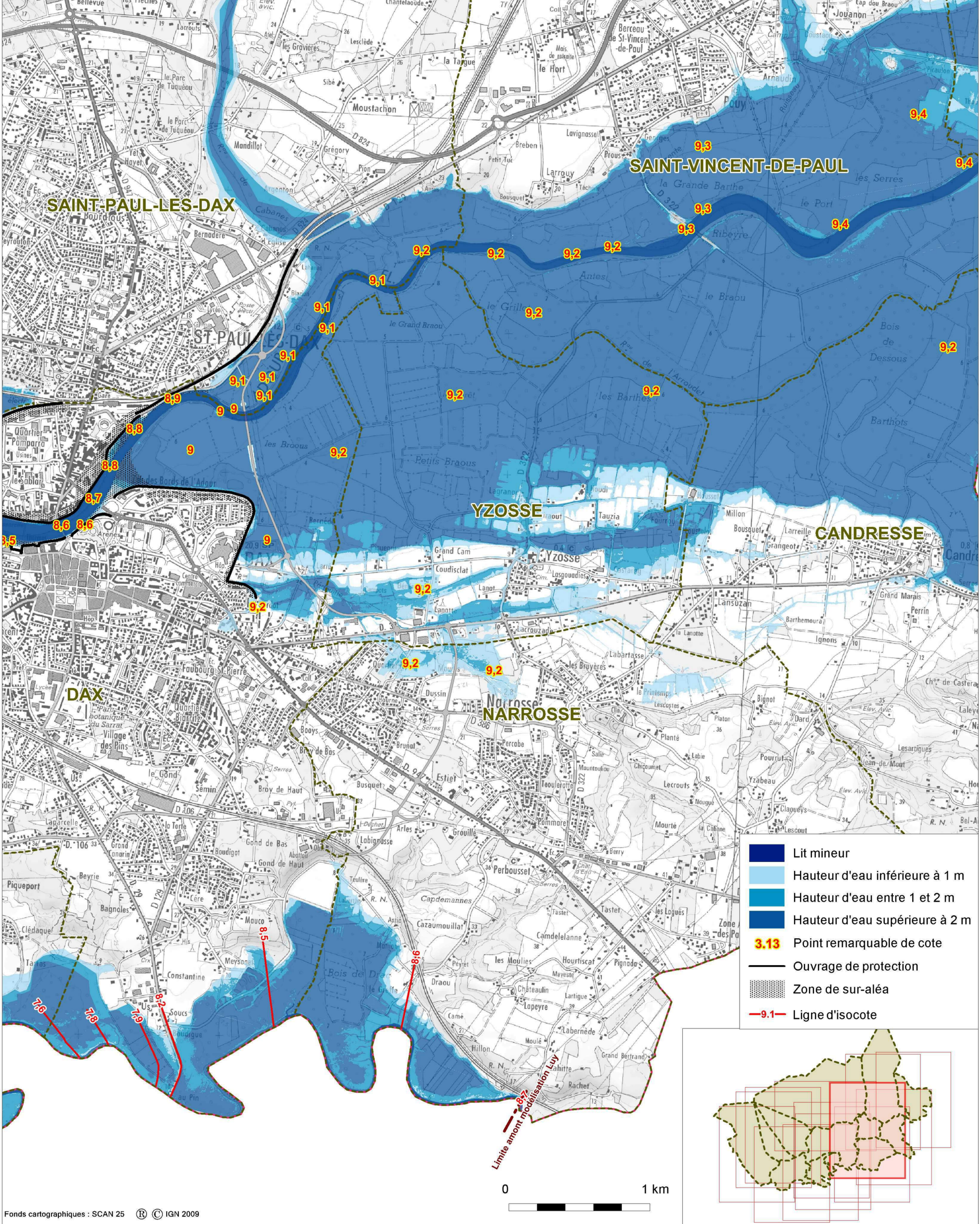
Janvier 2014

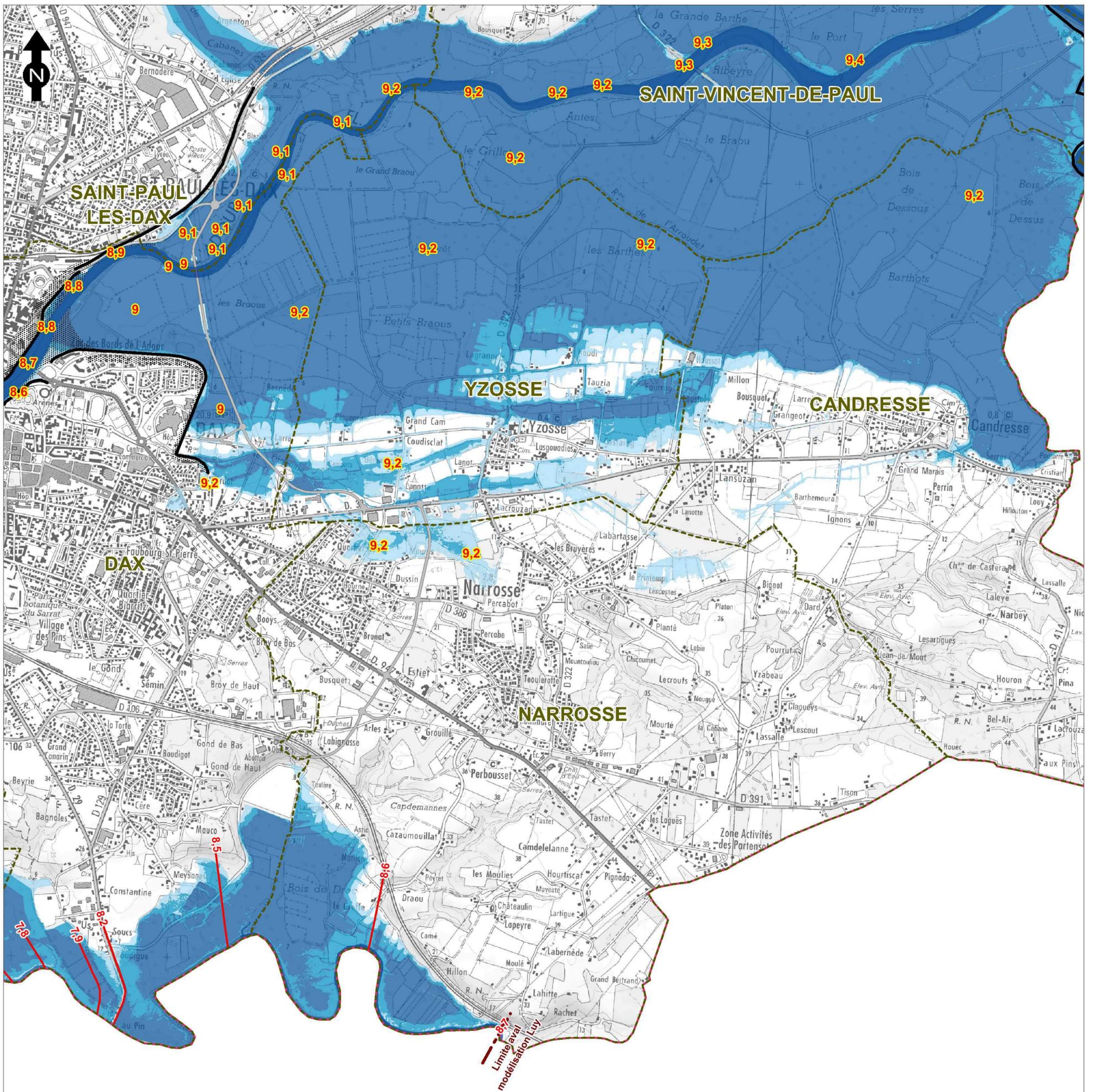


Chargé d'affaire : ELB



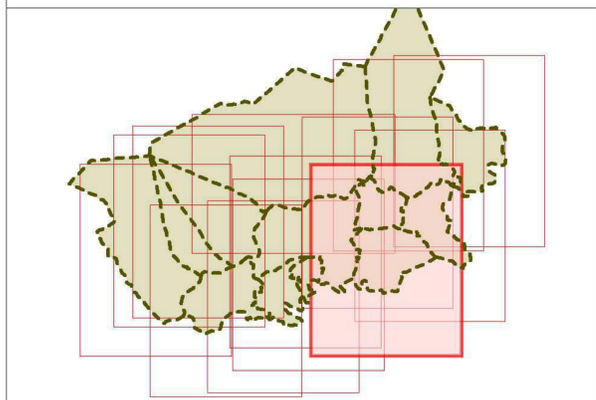
Dessinateur : GDY





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

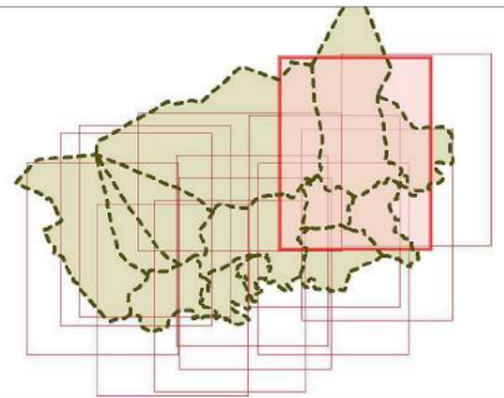


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

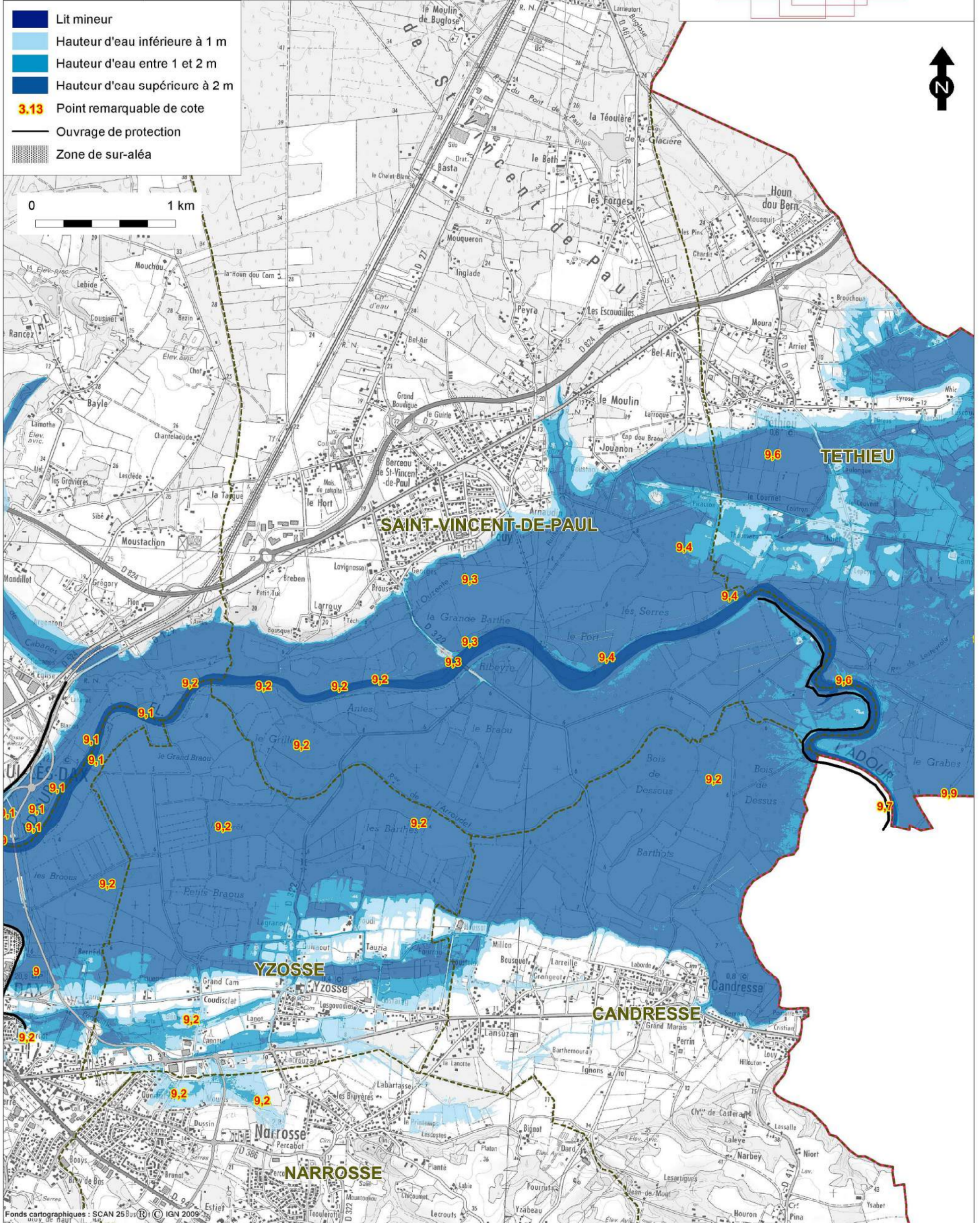
Affaire N° 8 32 0289
 Echelle : 1 / 25 000
 Janvier 2014
 Chargé d'affaire : ELB
 Dessinateur : GDY

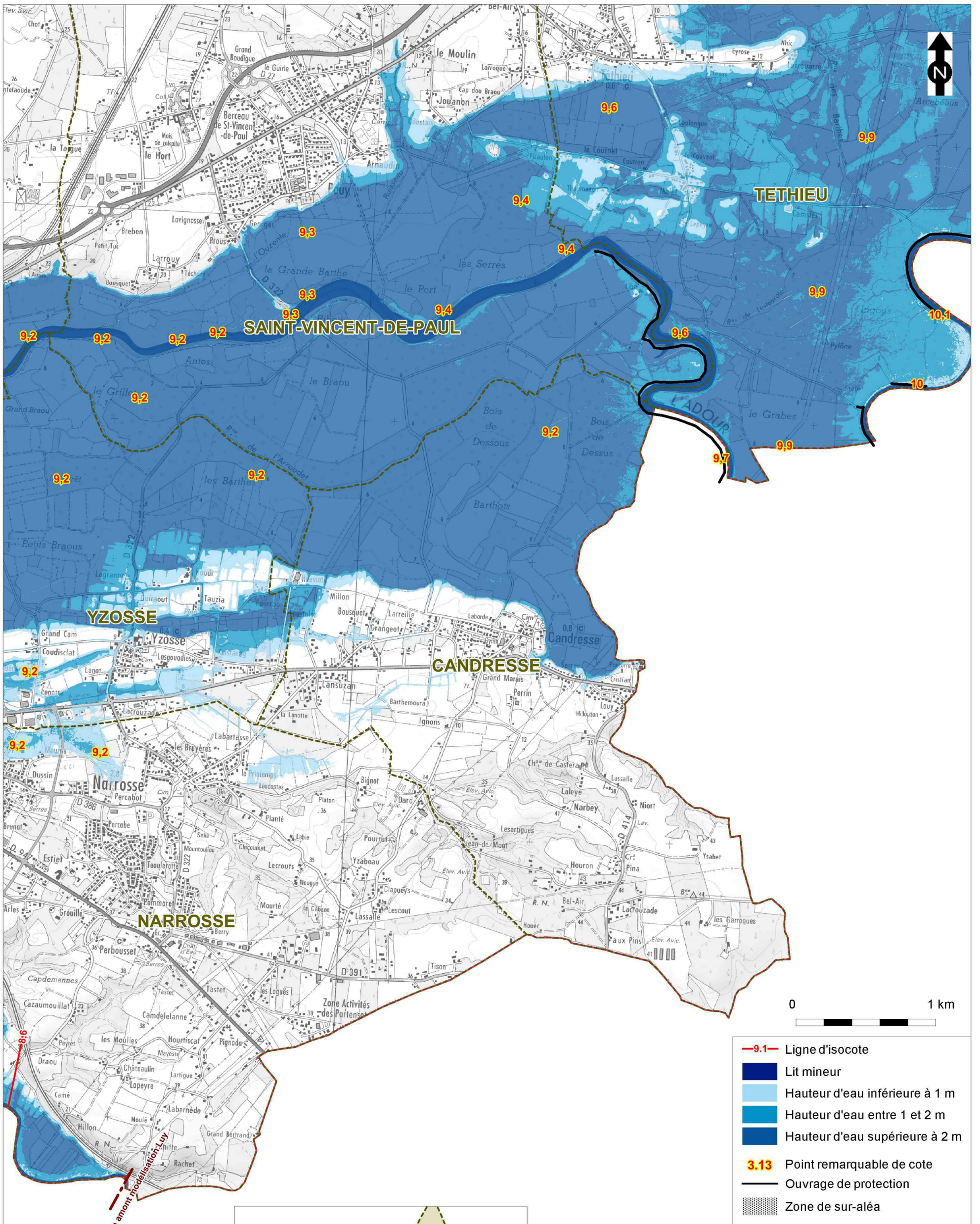
TRI Landes

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

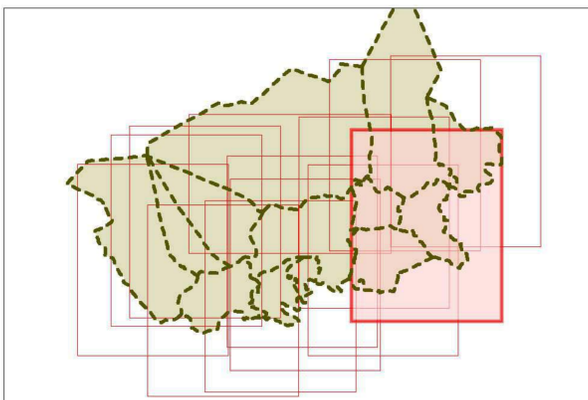


- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa



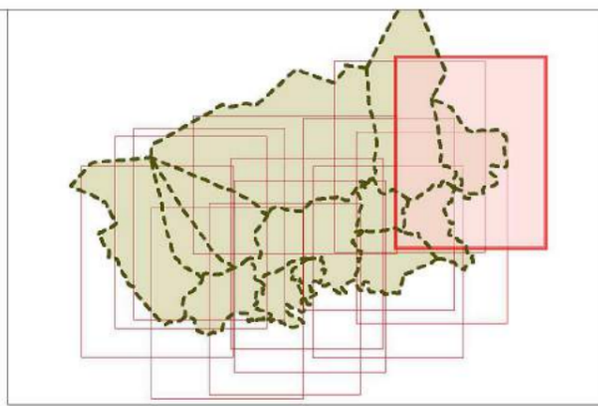


Limite amont modélisation Luy

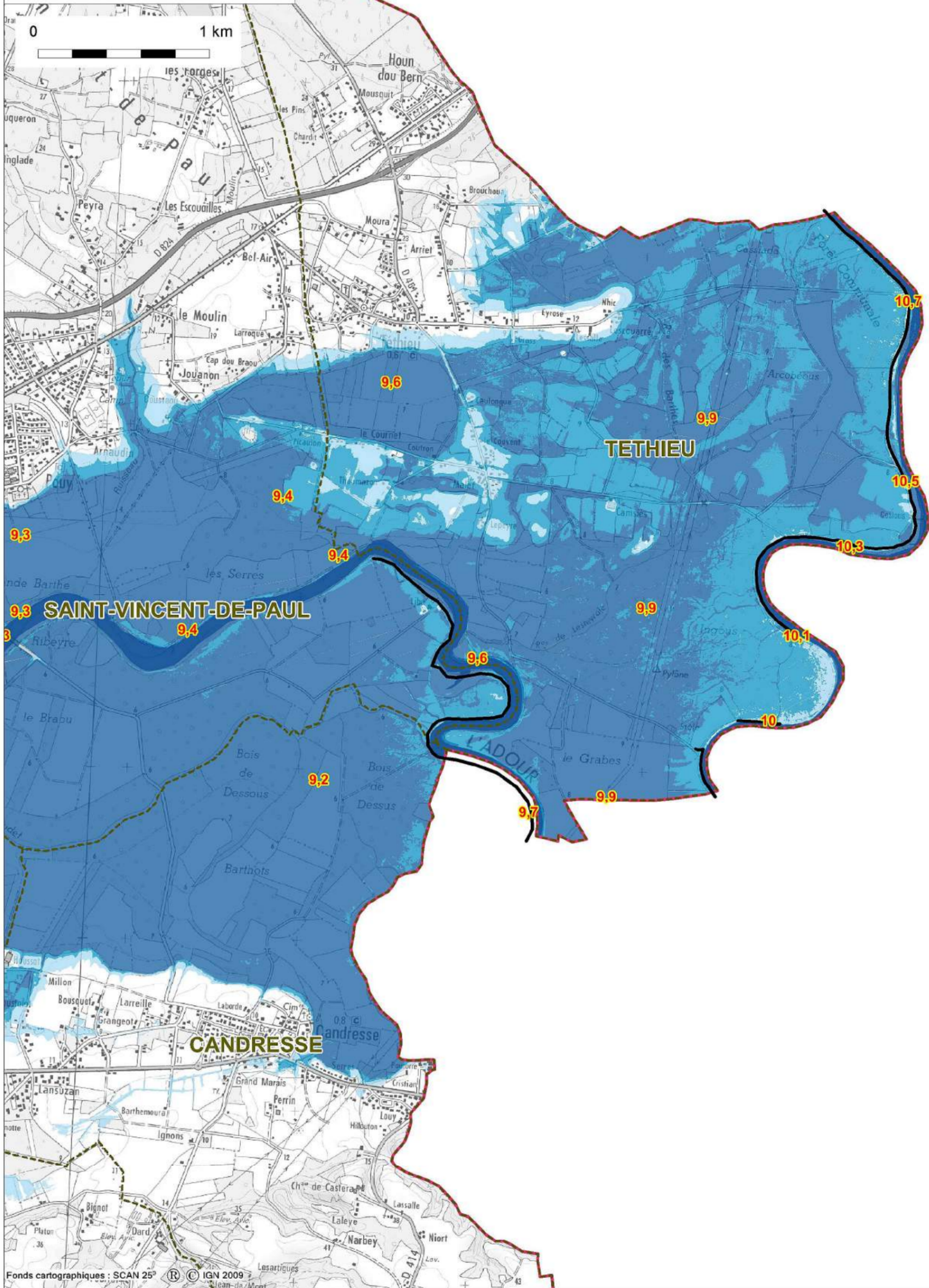


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité forte
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

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 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



Affaire N° 8 32 0289

TRI Landes

Echelle : 1 / 25 000

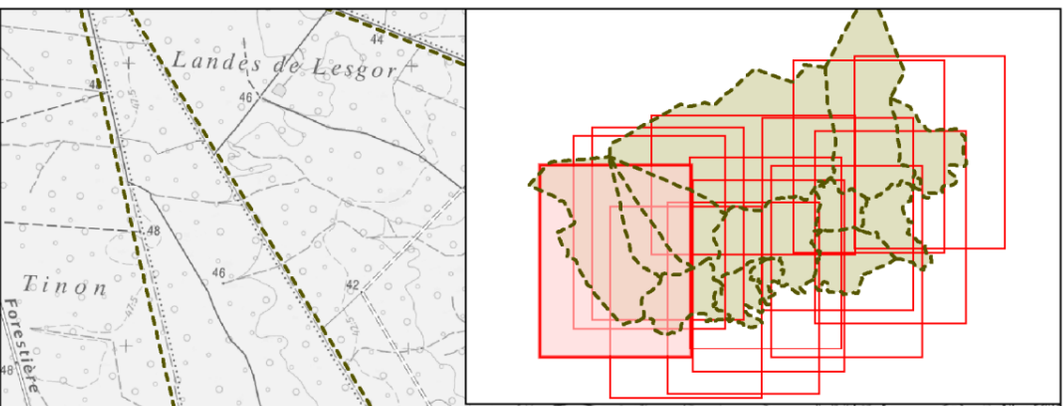
Carte des surfaces inondables
Type : Débordement de cours d'eau
Événement : Aléa de probabilité moyenne

Janvier 2014

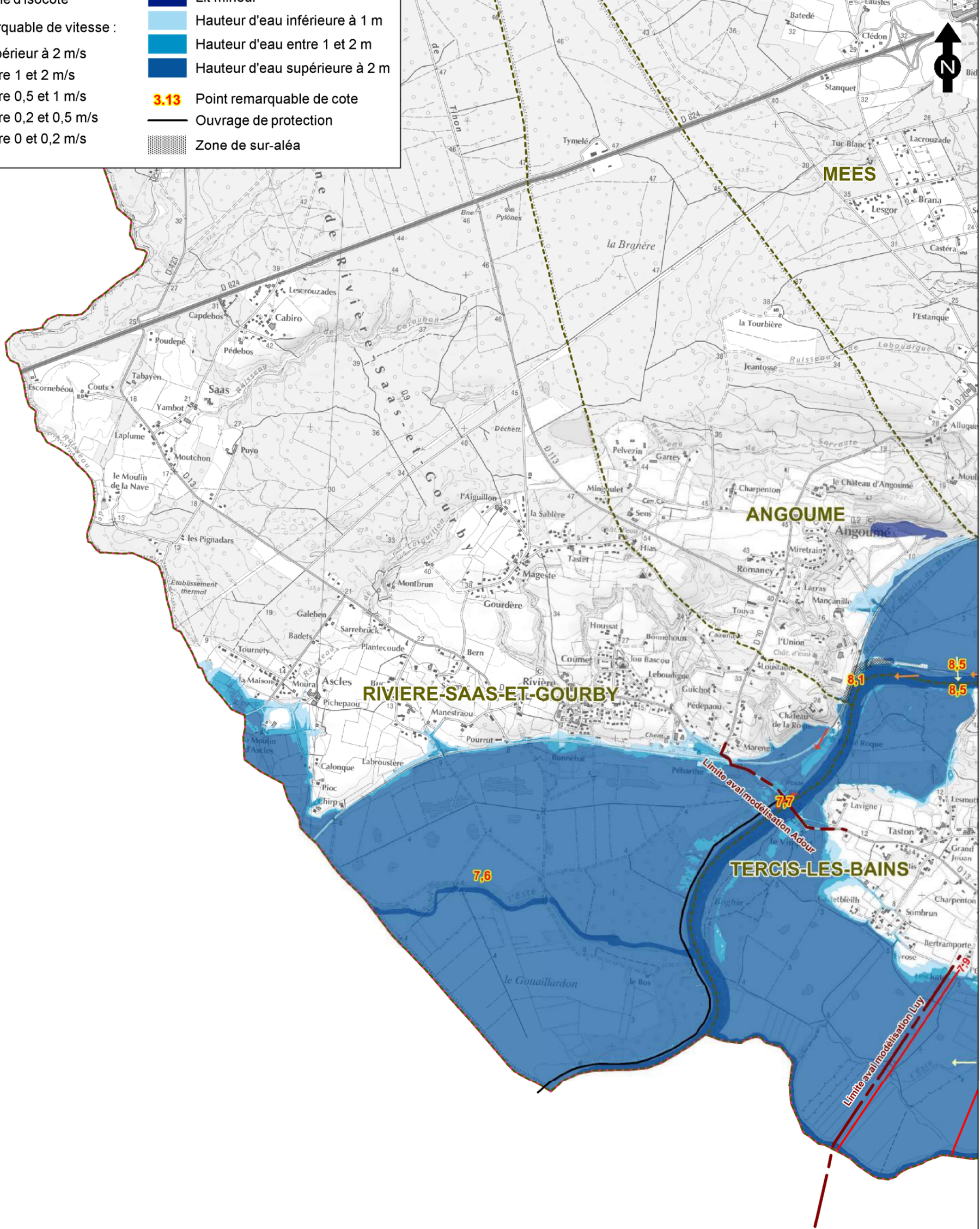
Chargé d'affaire : ELB



Dessinateur : GDY



-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



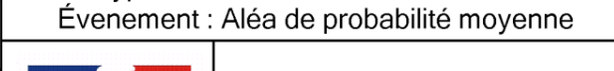
Affaire N° 8 32 0289

TRI Landes

Echelle : 1 / 25 000

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

Janvier 2014

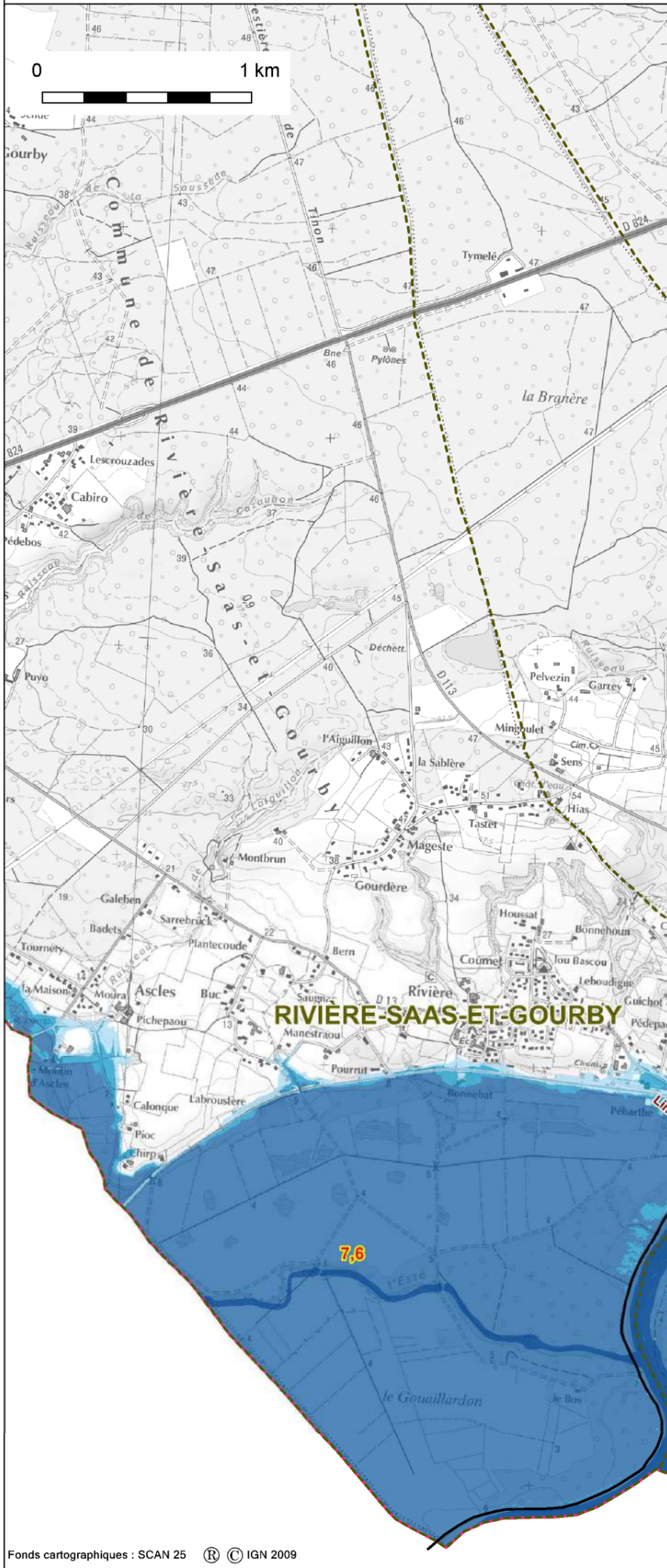
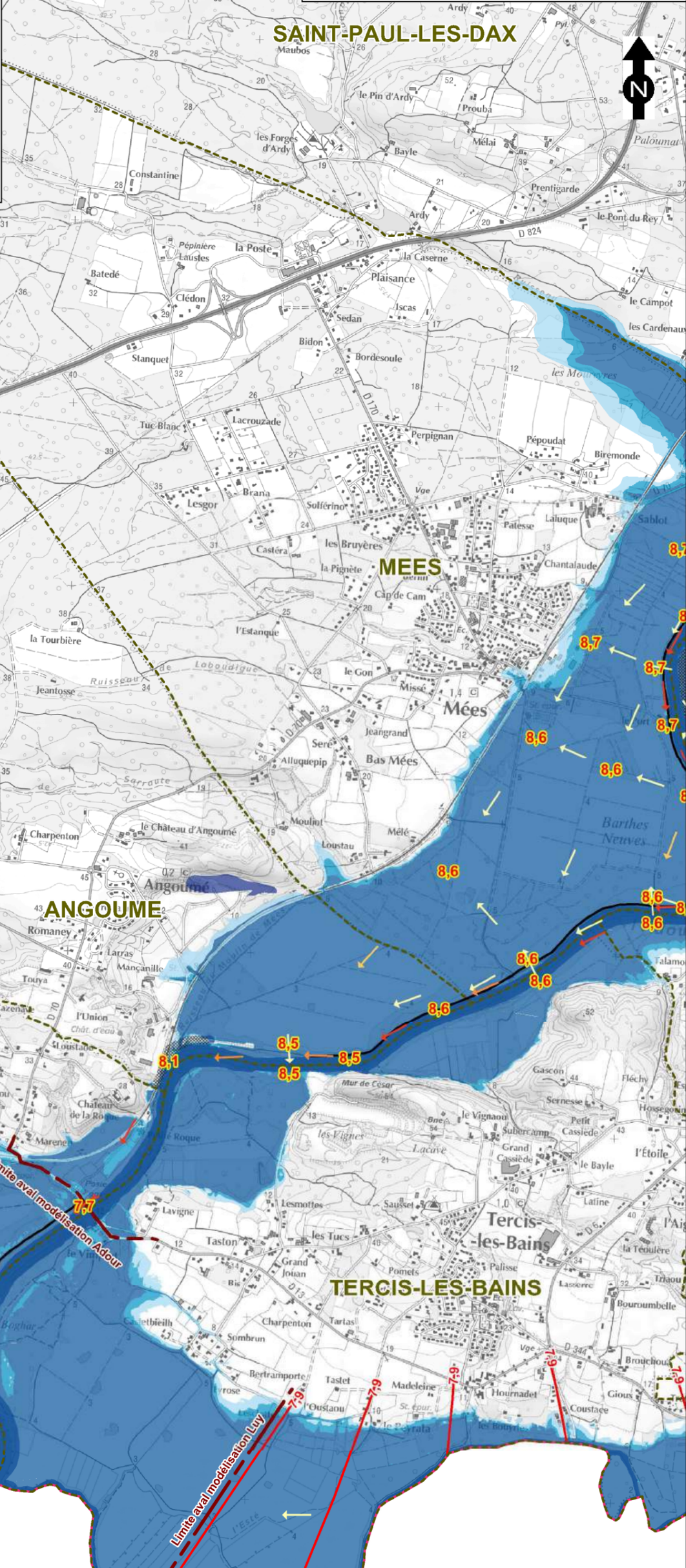


Chargé d'affaire : ELB

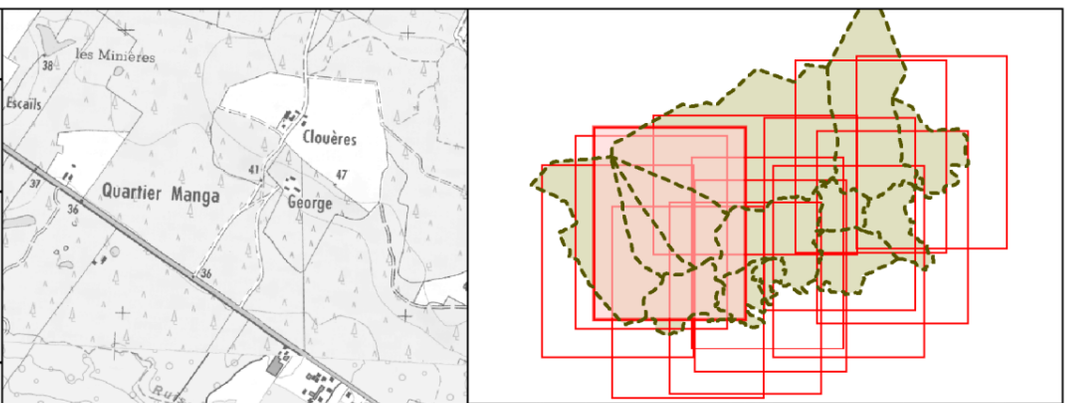


Dessinateur : GDY

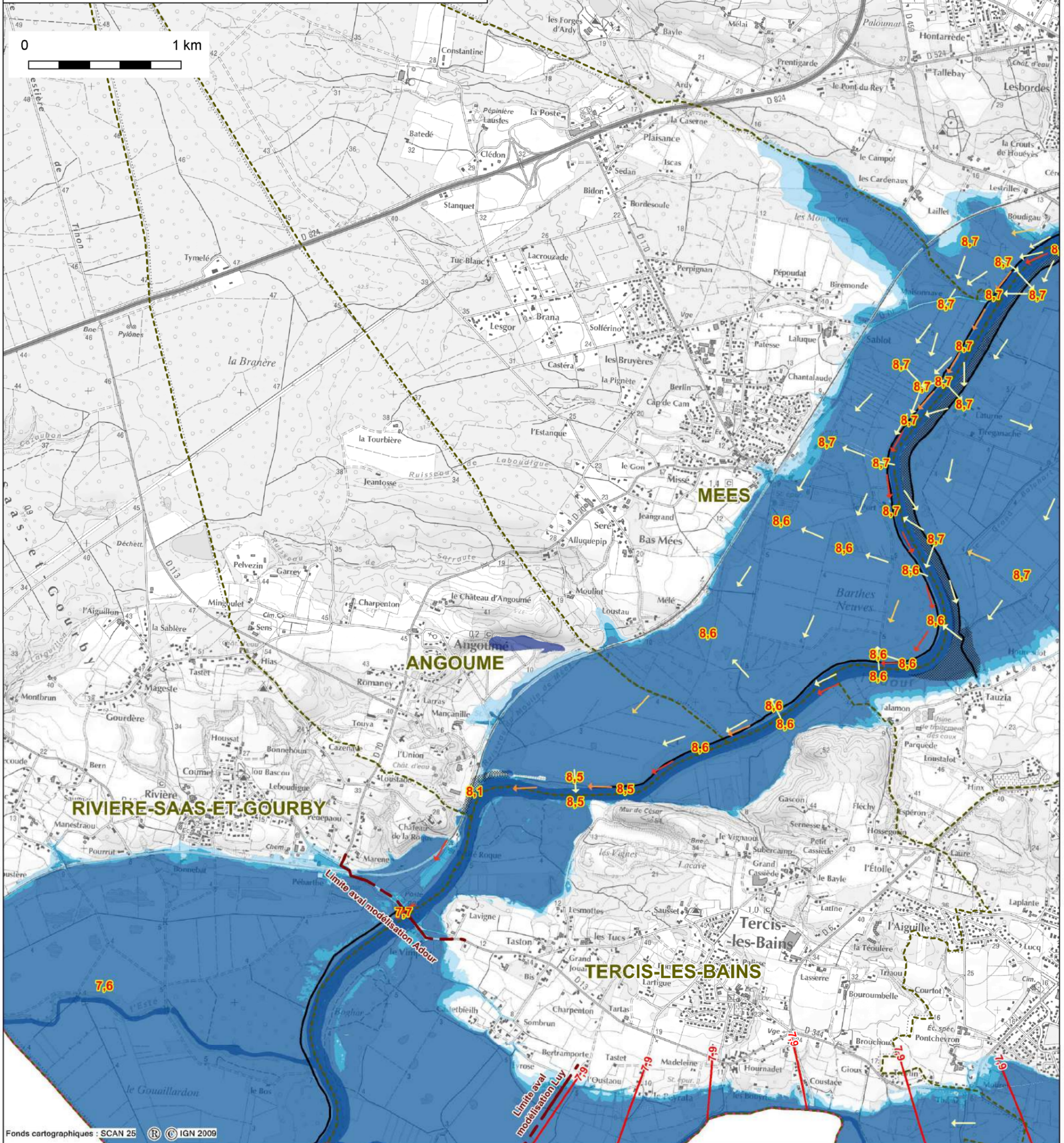
- 9.1— Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Point remarquable de vitesse :
 - Supérieur à 2 m/s
 - Entre 1 et 2 m/s
 - Entre 0,5 et 1 m/s
 - Entre 0,2 et 0,5 m/s
 - Entre 0 et 0,2 m/s
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de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

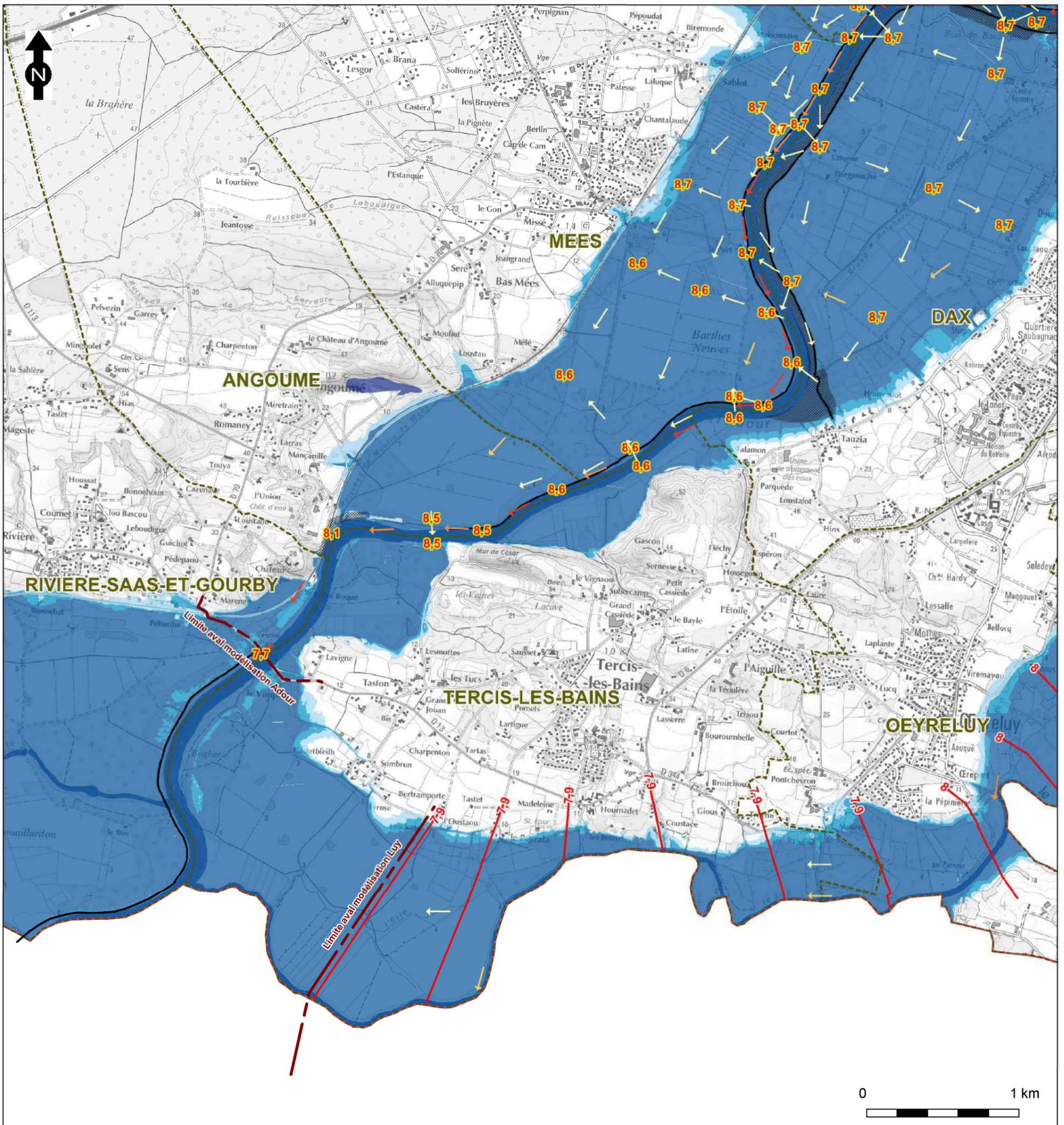


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	

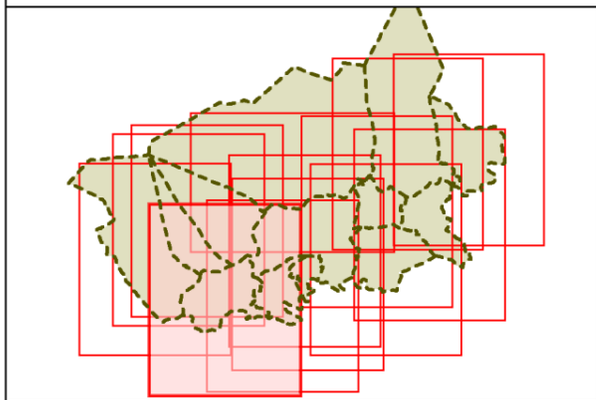


- 9.1— Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Point remarquable de vitesse :
- Supérieur à 2 m/s
- Entre 1 et 2 m/s
- Entre 0,5 et 1 m/s
- Entre 0,2 et 0,5 m/s
- Entre 0 et 0,2 m/s
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote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





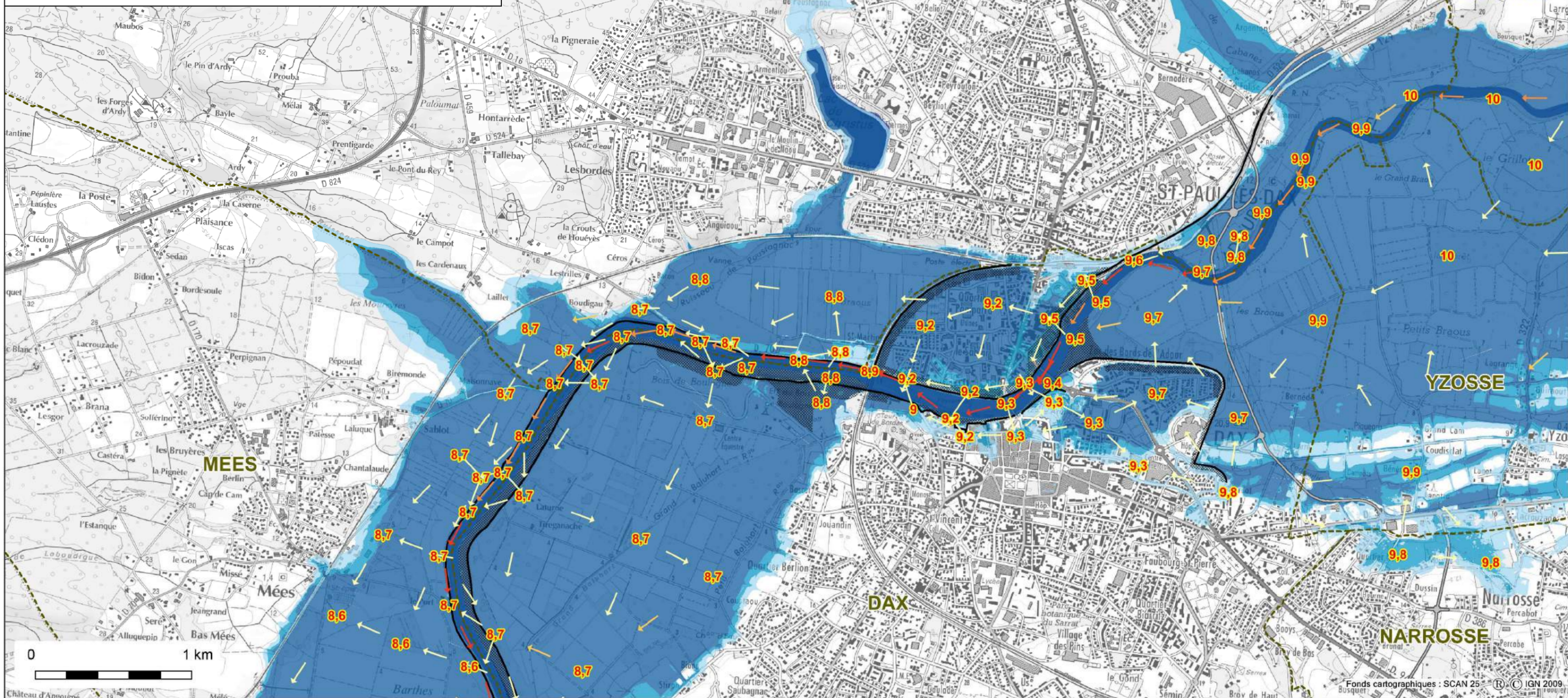
-9.1- Ligne d'isocote	Lit mineur
Point remarquable de vitesse :	Hauteur d'eau inférieure à 1 m
Supérieur à 2 m/s	Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
Entre 1 et 2 m/s	Hauteur d'eau supérieure à 2 m
Entre 0,5 et 1 m/s	3.13 Point remarquable de cote
Entre 0,2 et 0,5 m/s	Ouvrage de protection
Entre 0 et 0,2 m/s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

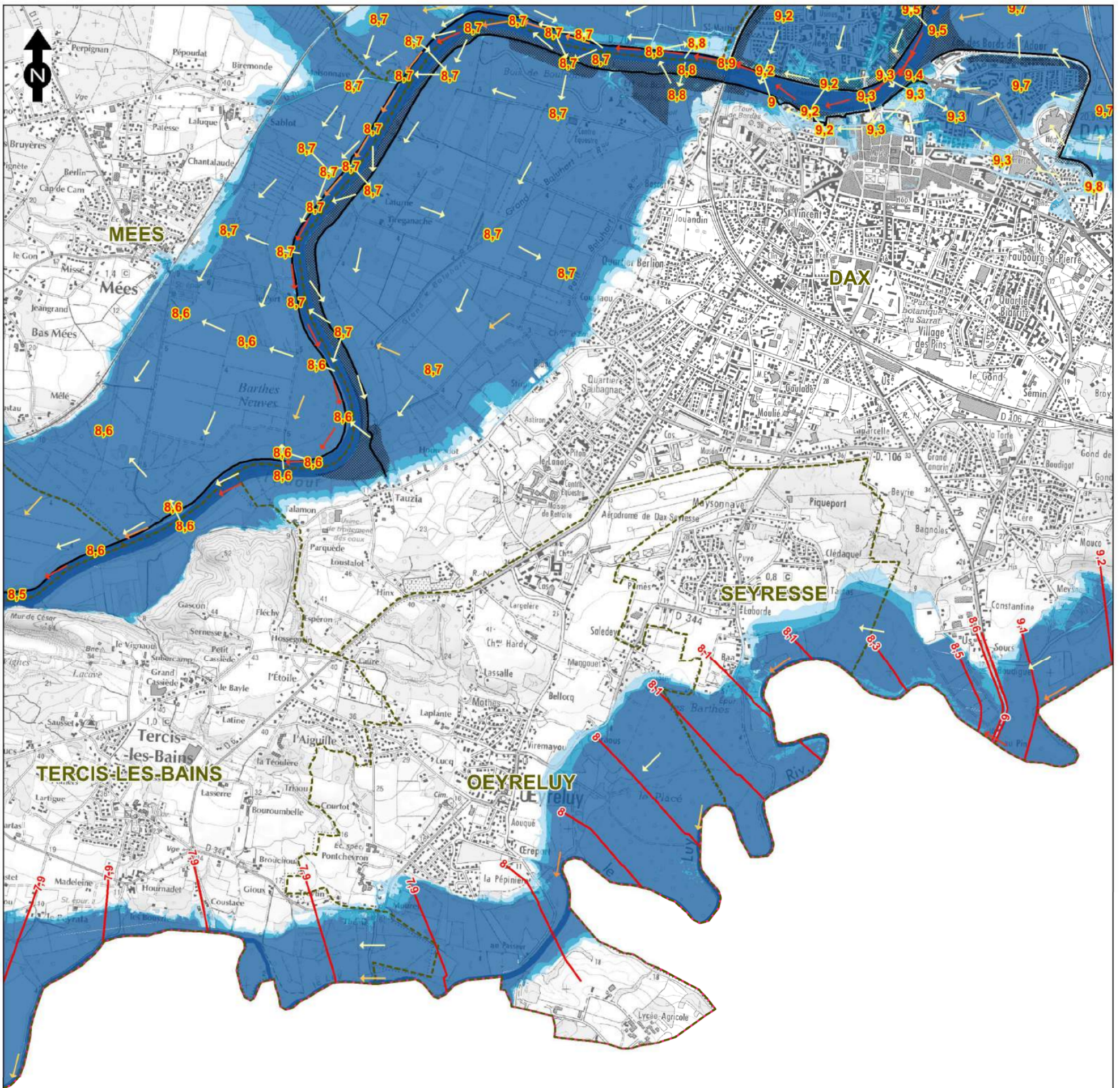


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	

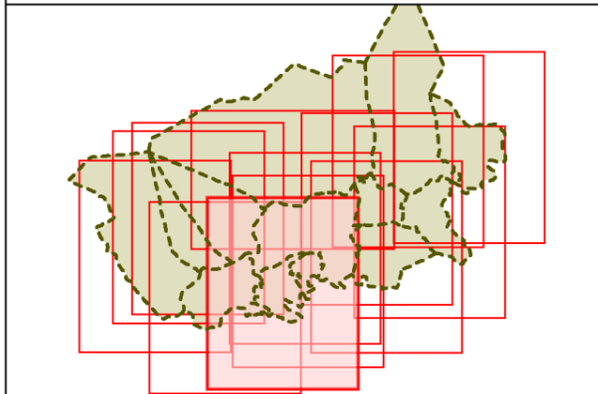
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne	
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Chargé d'affaire : ELB		
Dessinateur : GDY		

—9.1— Ligne d'isocote	 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



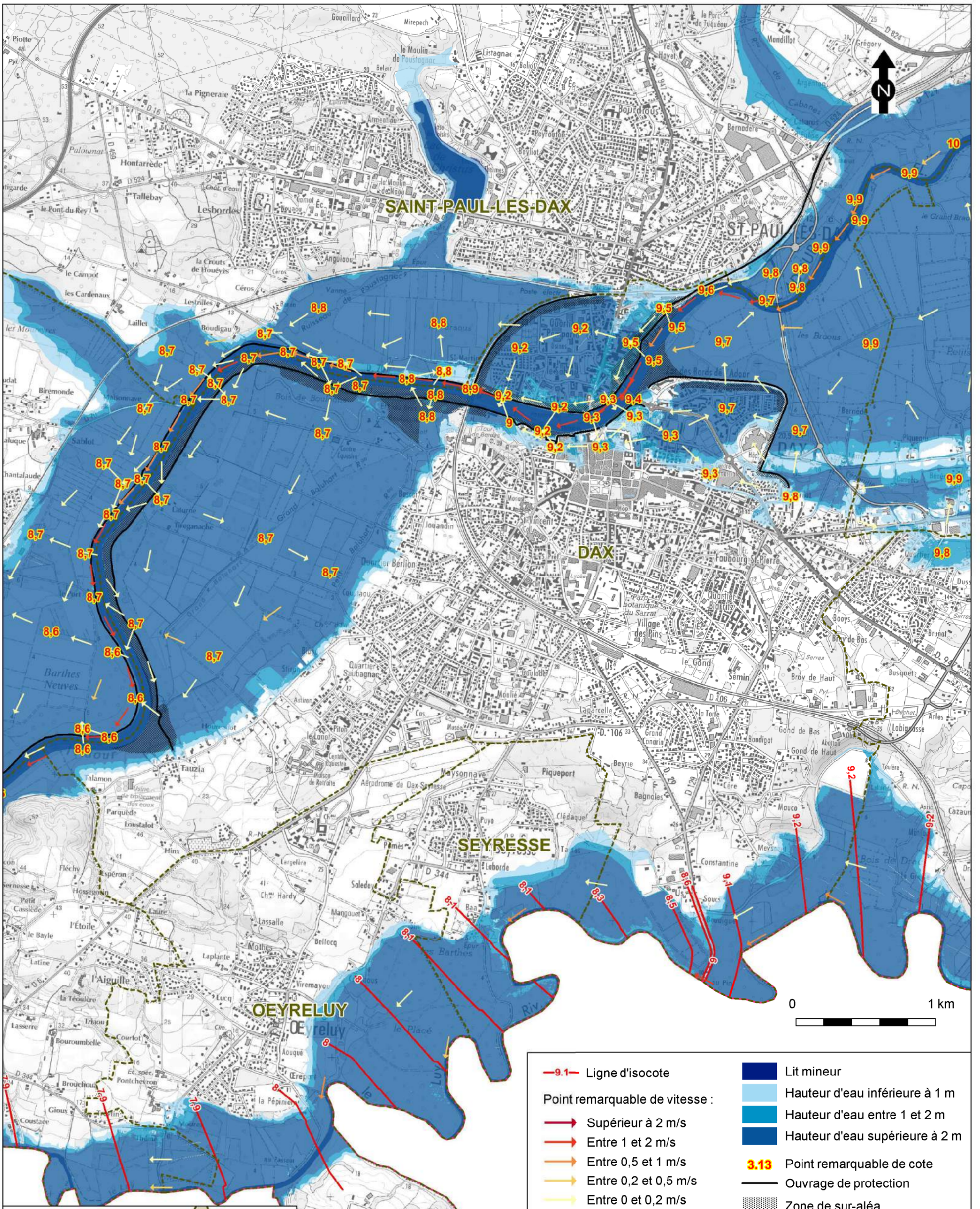


Ligne d'isocote	Lit mineur
Point remarquable de vitesse :	Hauteur d'eau inférieure à 1 m
Supérieur à 2 m/s	Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
Entre 1 et 2 m/s	Hauteur d'eau supérieure à 2 m
Entre 0,5 et 1 m/s	3.13 Point remarquable de cote
Entre 0,2 et 0,5 m/s	Ouvrage de protection
Entre 0 et 0,2 m/s	Zone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



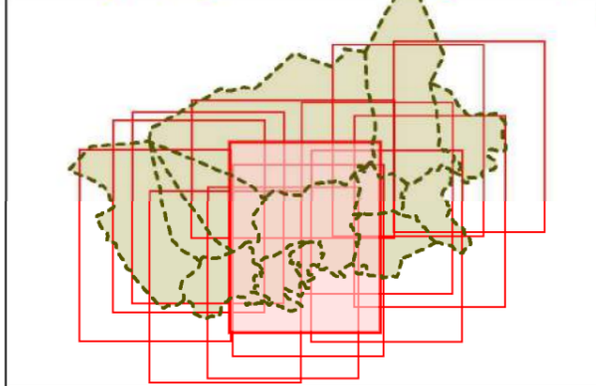
Fonds cartographiques : SCAN 25 ® © IGN 2009

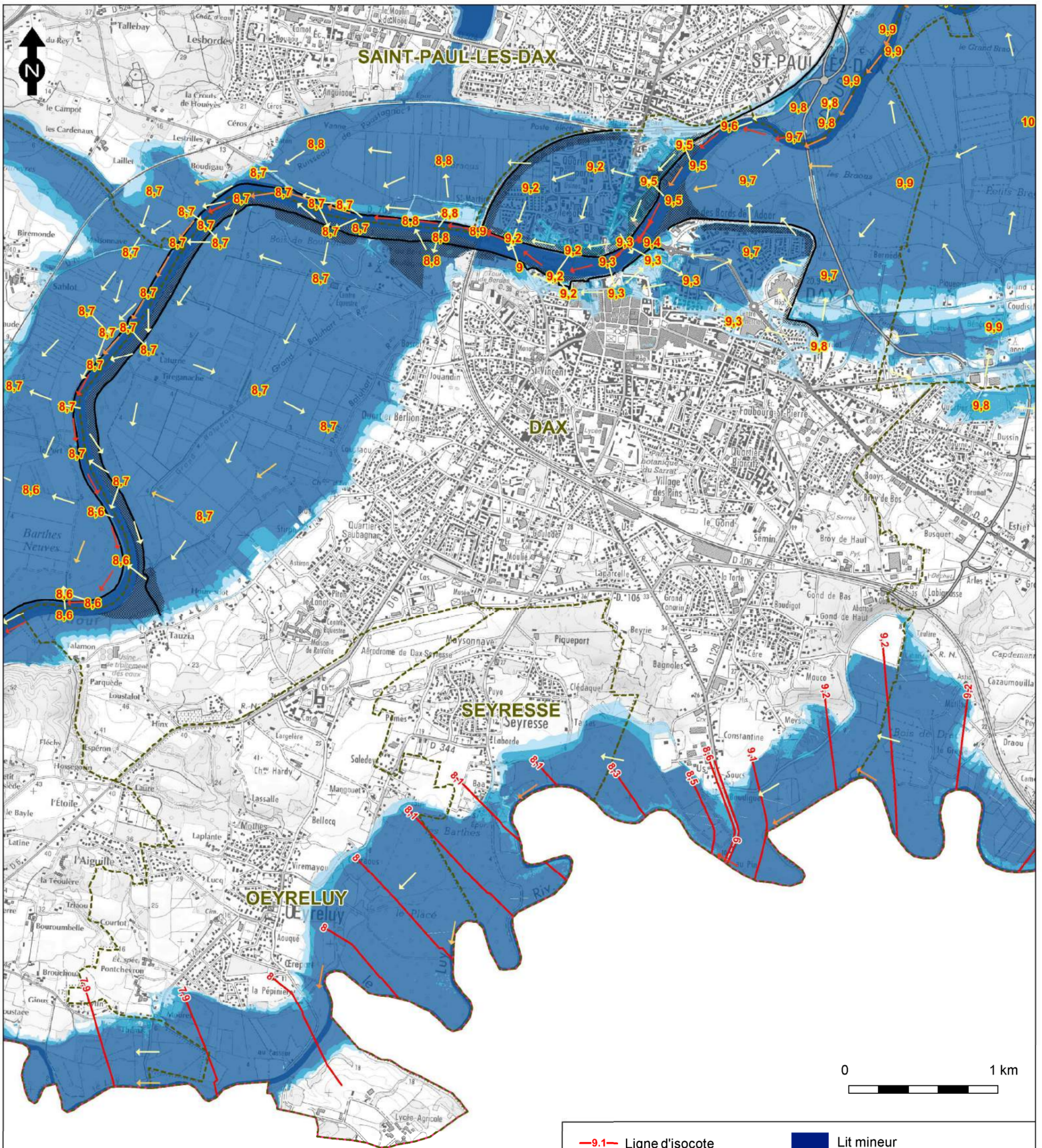
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	



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

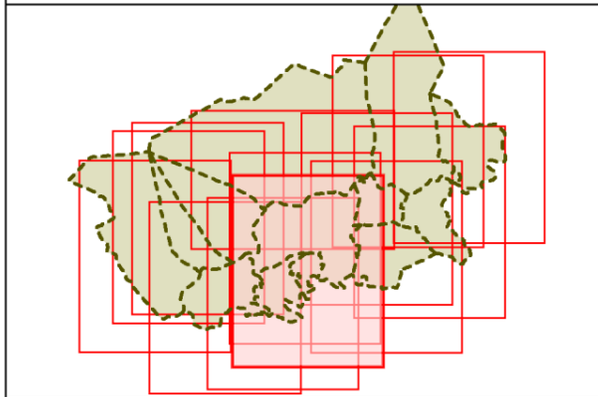
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	



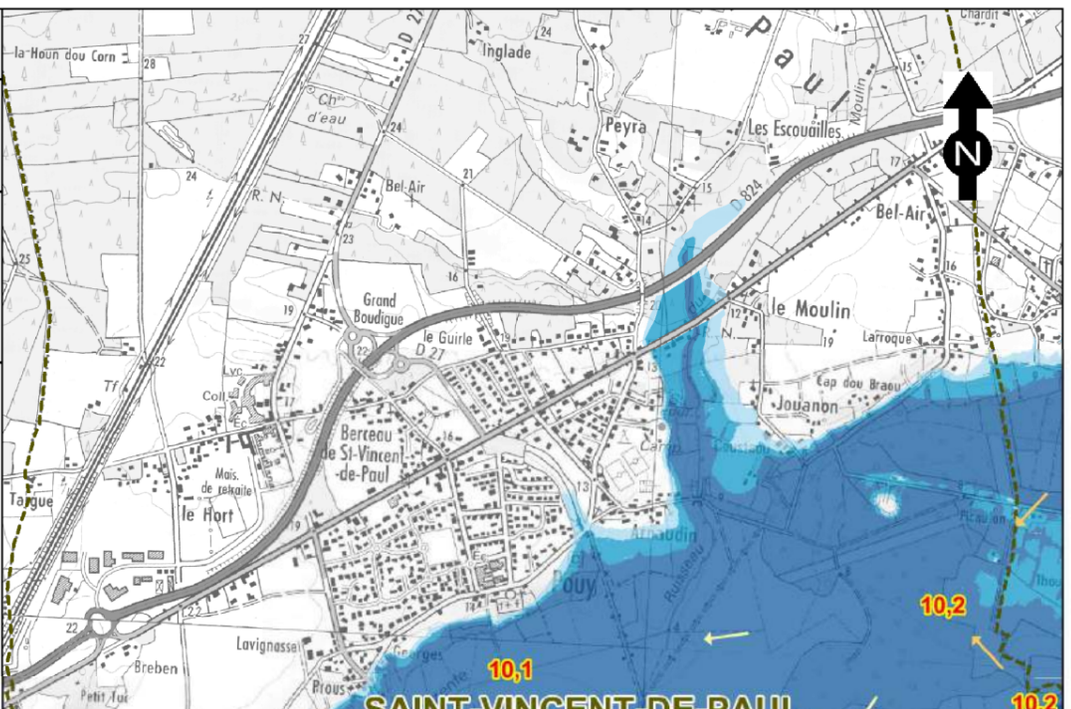


Ligne d'isocote	Lit mineur
Point remarquable de vitesse :	Hauteur d'eau inférieure à 1 m
Supérieur à 2 m/s	Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
Entre 1 et 2 m/s	Hauteur d'eau supérieure à 2 m
Entre 0,5 et 1 m/s	3.13 Point remarquable de cote
Entre 0,2 et 0,5 m/s	Ouvrage de protection
Entre 0 et 0,2 m/s	Zone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

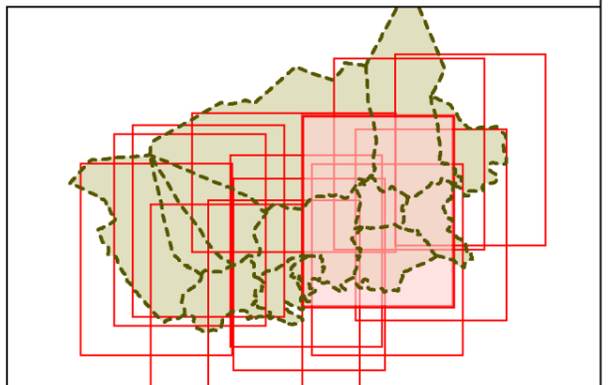
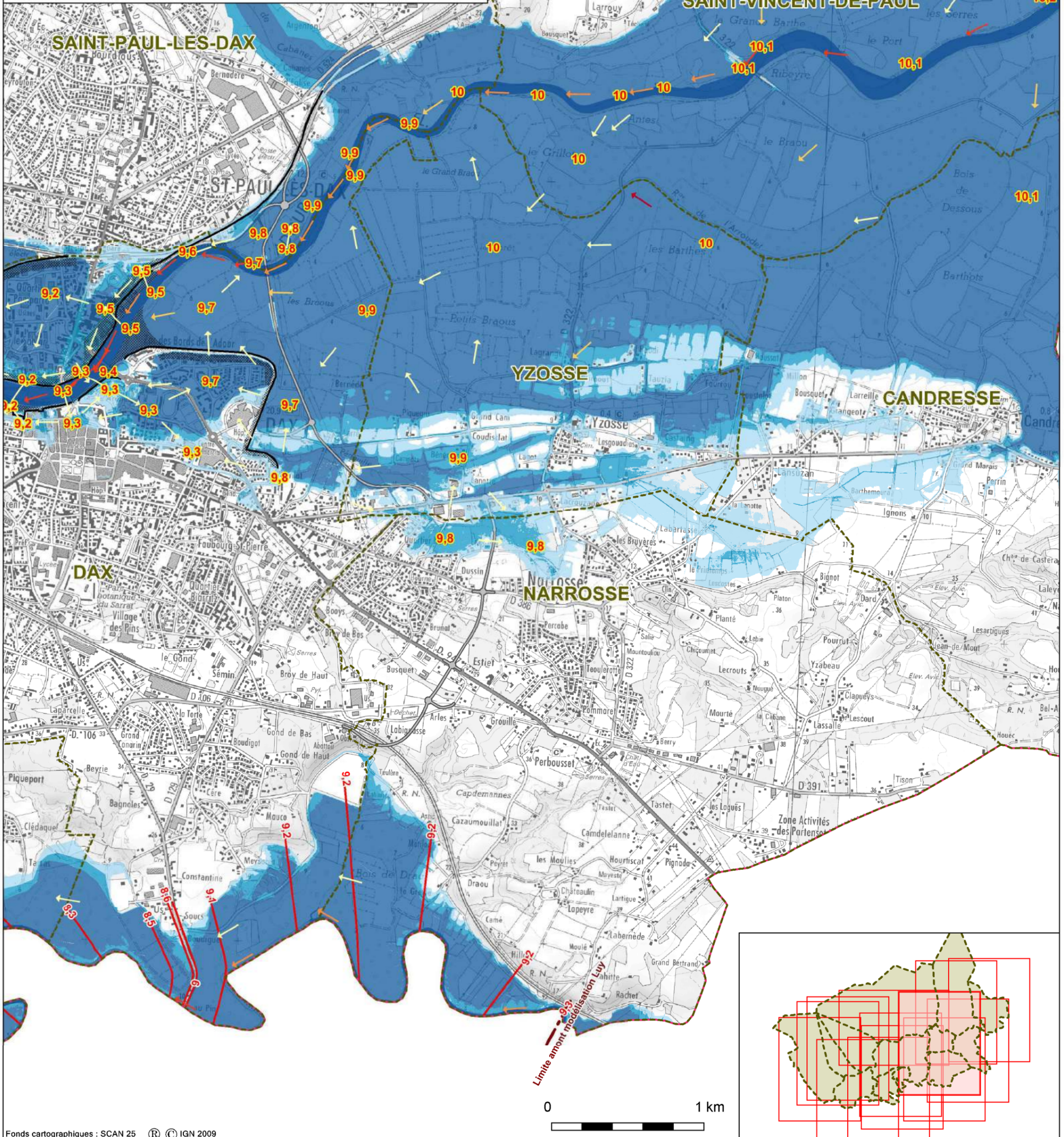
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

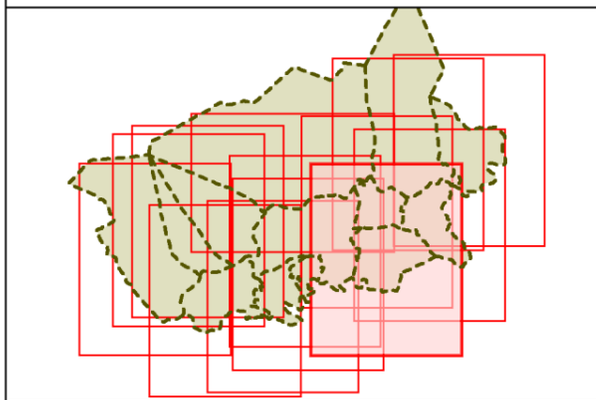
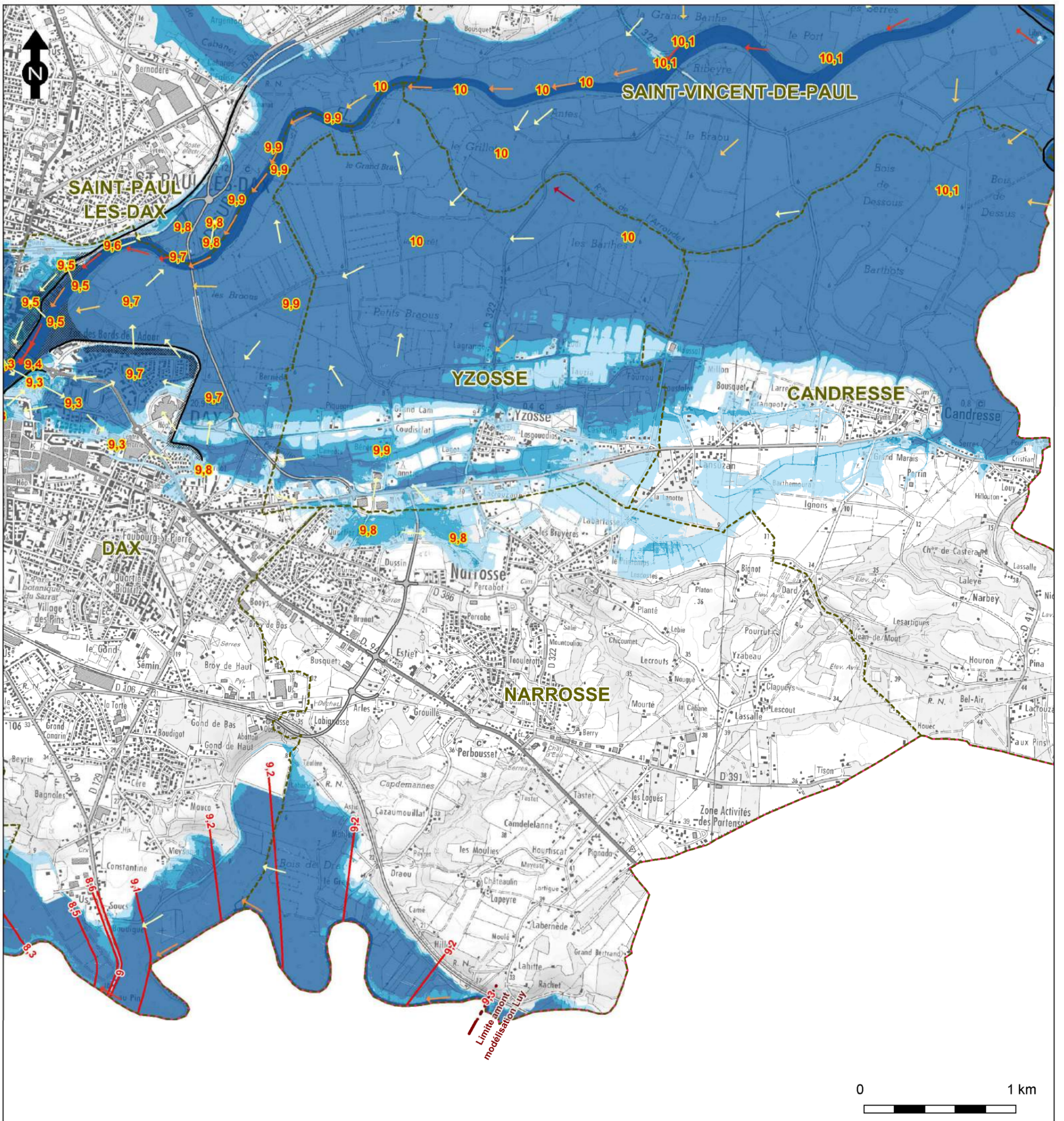


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne	
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES	
Chargé d'affaire : ELB		
Dessinateur : GDY		



- 9.1— Ligne d'isocote
- 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
- 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



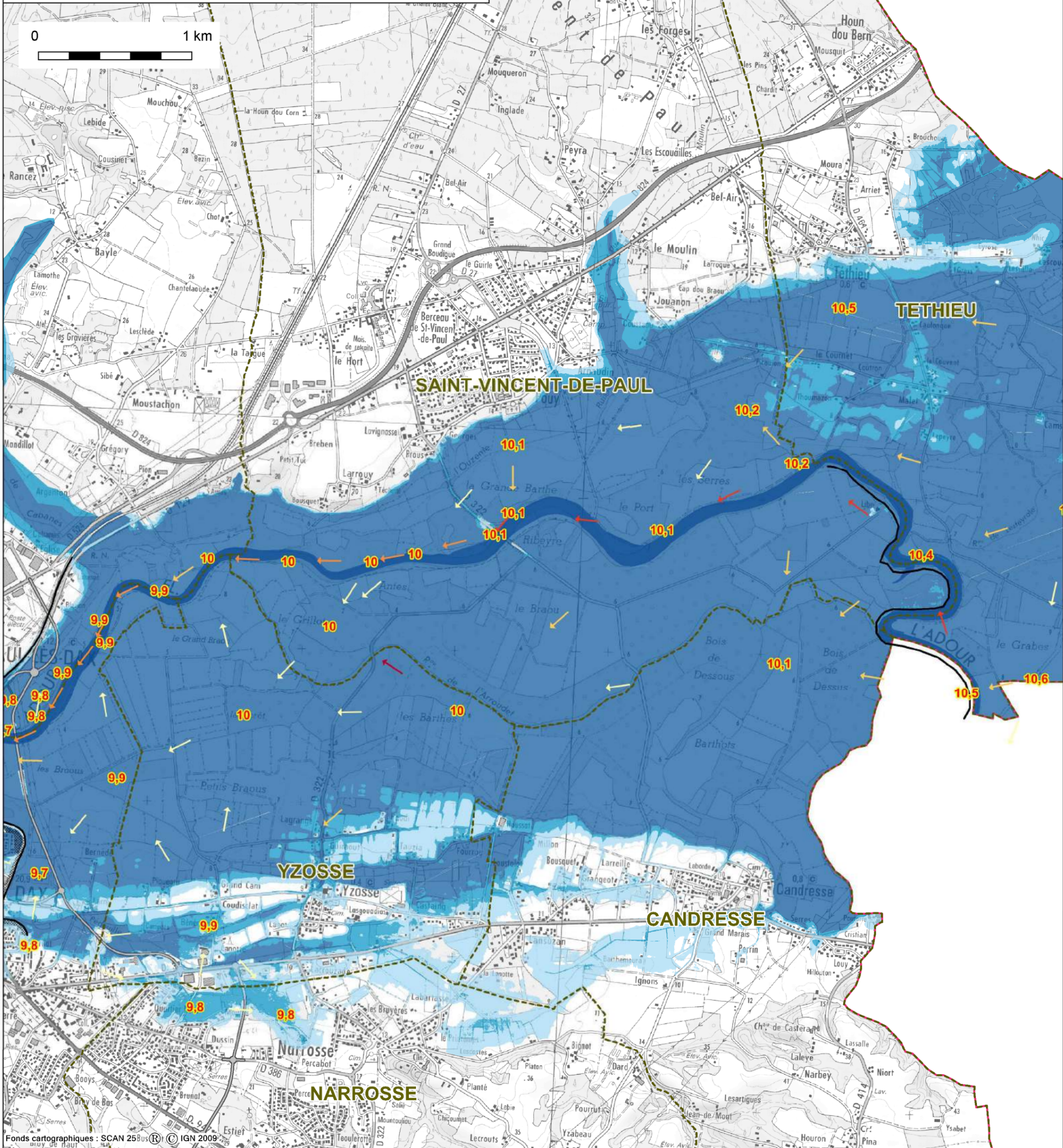


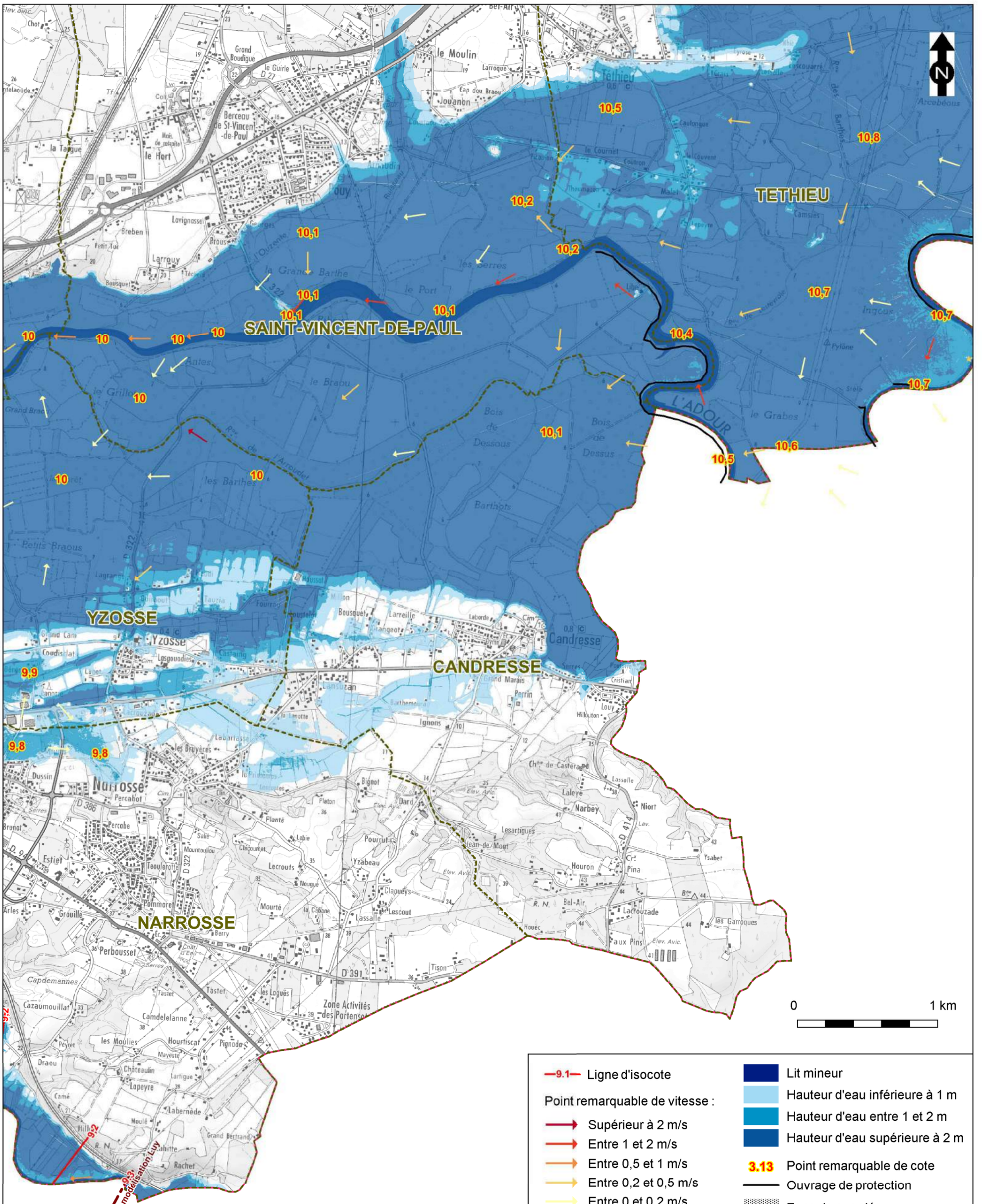
-9.1- Ligne d'isocote	Lit mineur
Point remarquable de vitesse :	Hauteur d'eau inférieure à 1 m
Supérieur à 2 m/s	Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
Entre 1 et 2 m/s	Hauteur d'eau supérieure à 2 m
Entre 0,5 et 1 m/s	3.13 Point remarquable de cote
Entre 0,2 et 0,5 m/s	Ouvrage de protection
Entre 0 et 0,2 m/s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

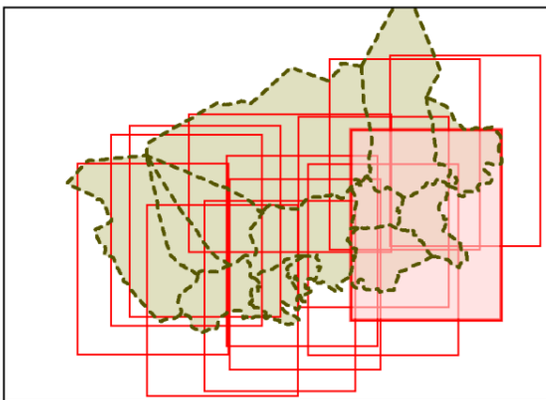
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne	
Janvier 2014		
Chargé d'affaire : ELB		
Dessinateur : GDY		

- 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
- 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





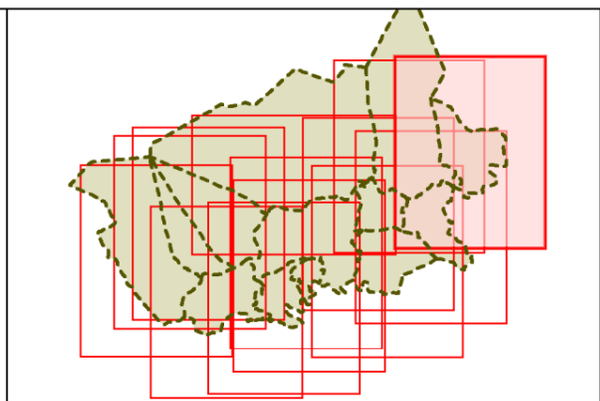
Limite amont modification Luy



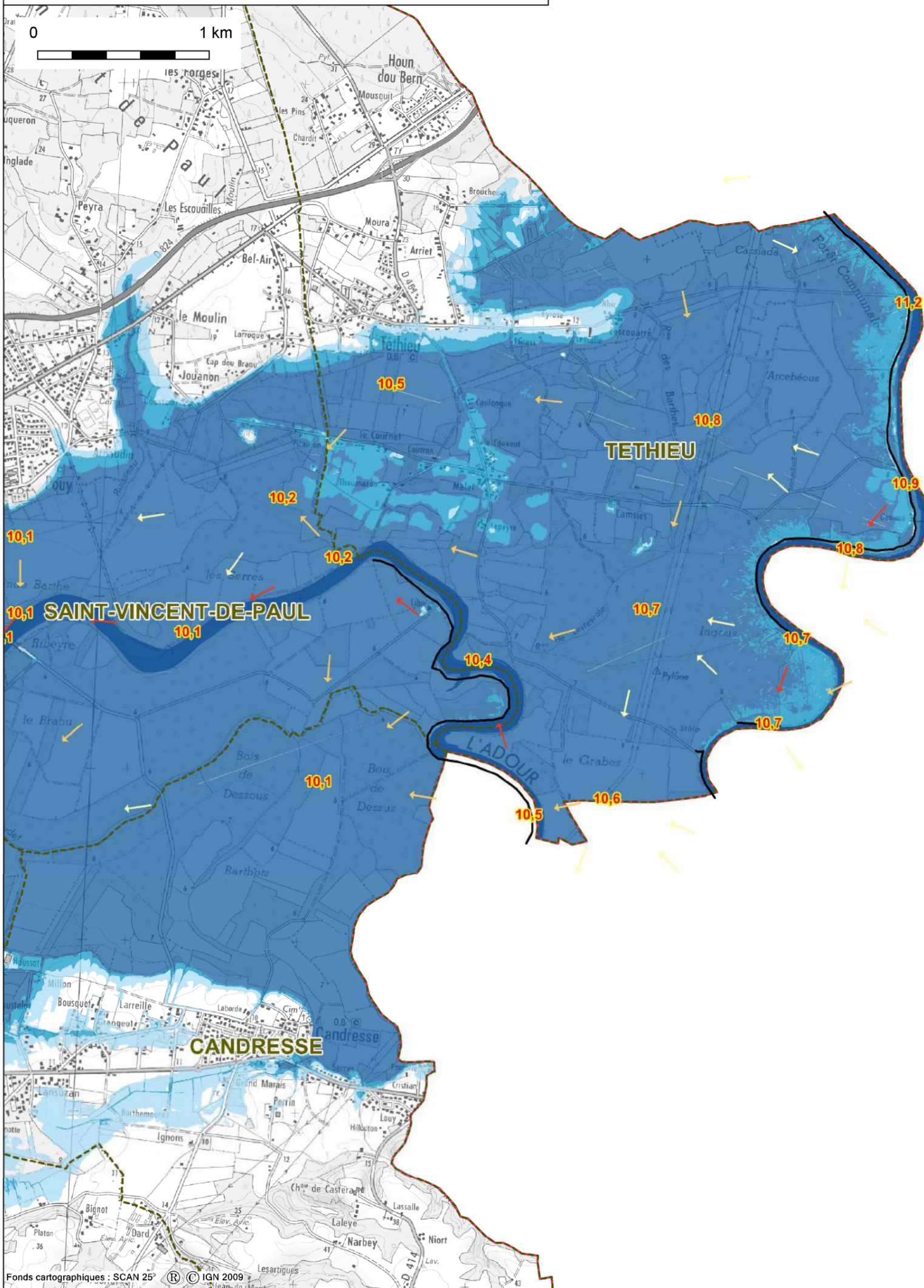
<ul style="list-style-type: none"> — 9.1 — Ligne d'isocote Point remarquable de vitesse : → Supérieur à 2 m/s → Entre 1 et 2 m/s → Entre 0,5 et 1 m/s → Entre 0,2 et 0,5 m/s → Entre 0 et 0,2 m/s 	<ul style="list-style-type: none"> Lit mineur Hauteur d'eau inférieure à 1 m Hauteur d'eau entre 1 et 2 m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

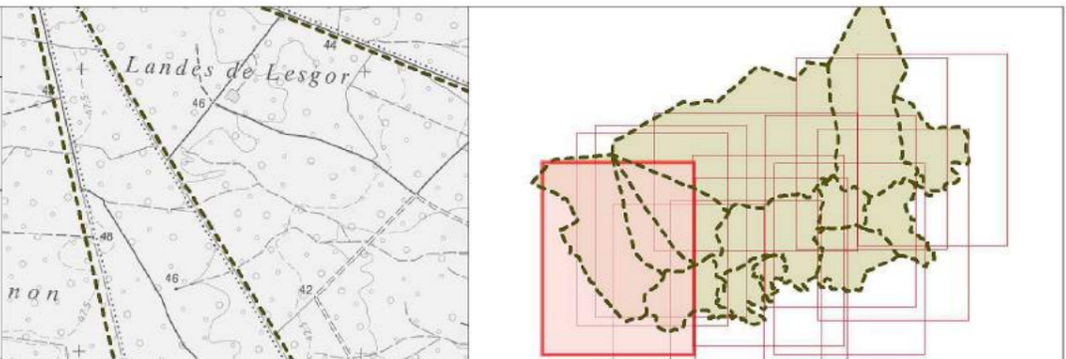
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

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		

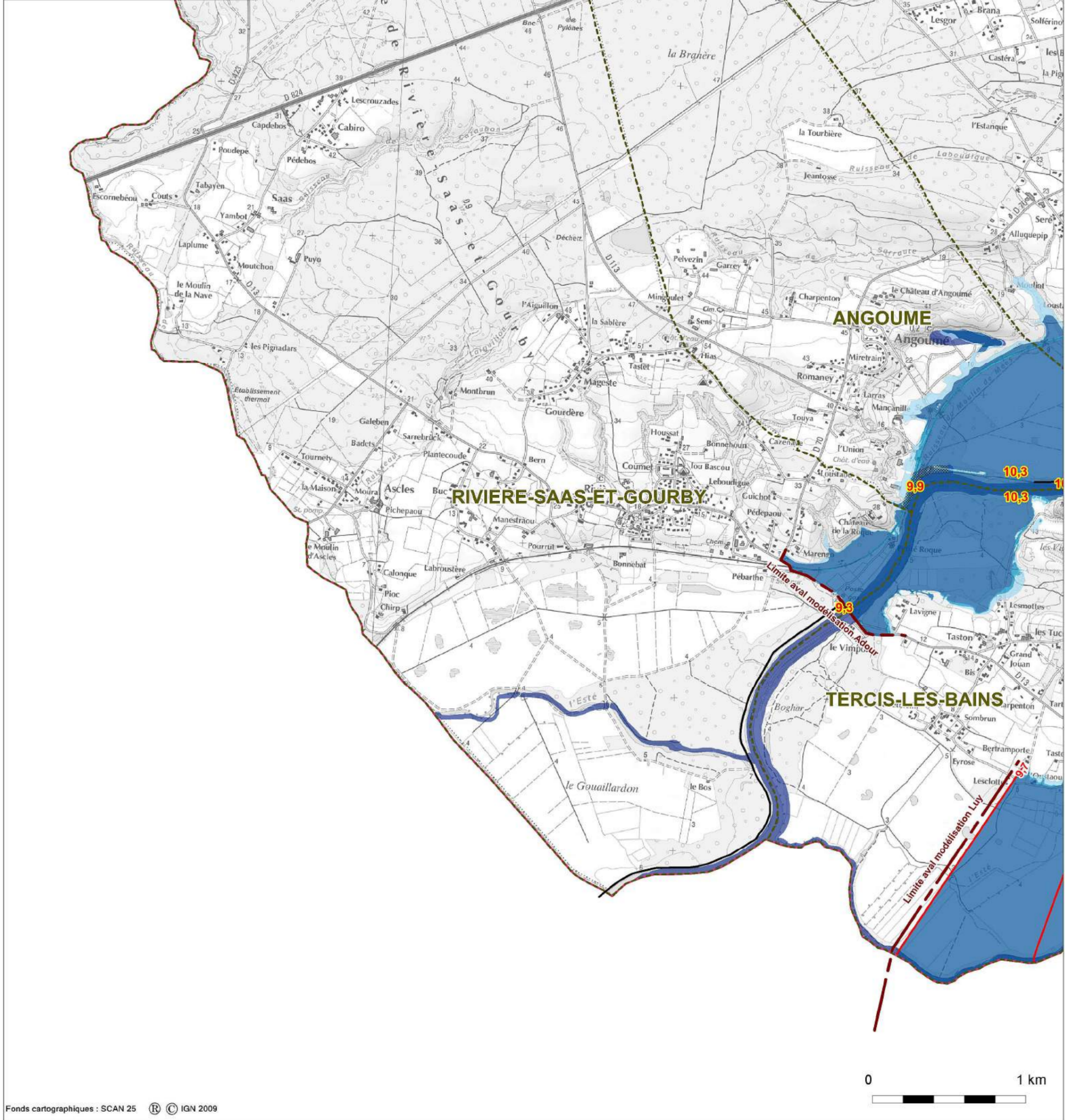


- | | |
|--|--|
| —9.1— Ligne d'isocote |  Lit mineur |
| Point remarquable de vitesse : |  Hauteur d'eau inférieure à 1 m |
|  Supérieur à 2 m/s |  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m |
|  Entre 1 et 2 m/s |  Hauteur d'eau supérieure à 2 m |
|  Entre 0,5 et 1 m/s | 3.13 Point remarquable de cote |
|  Entre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

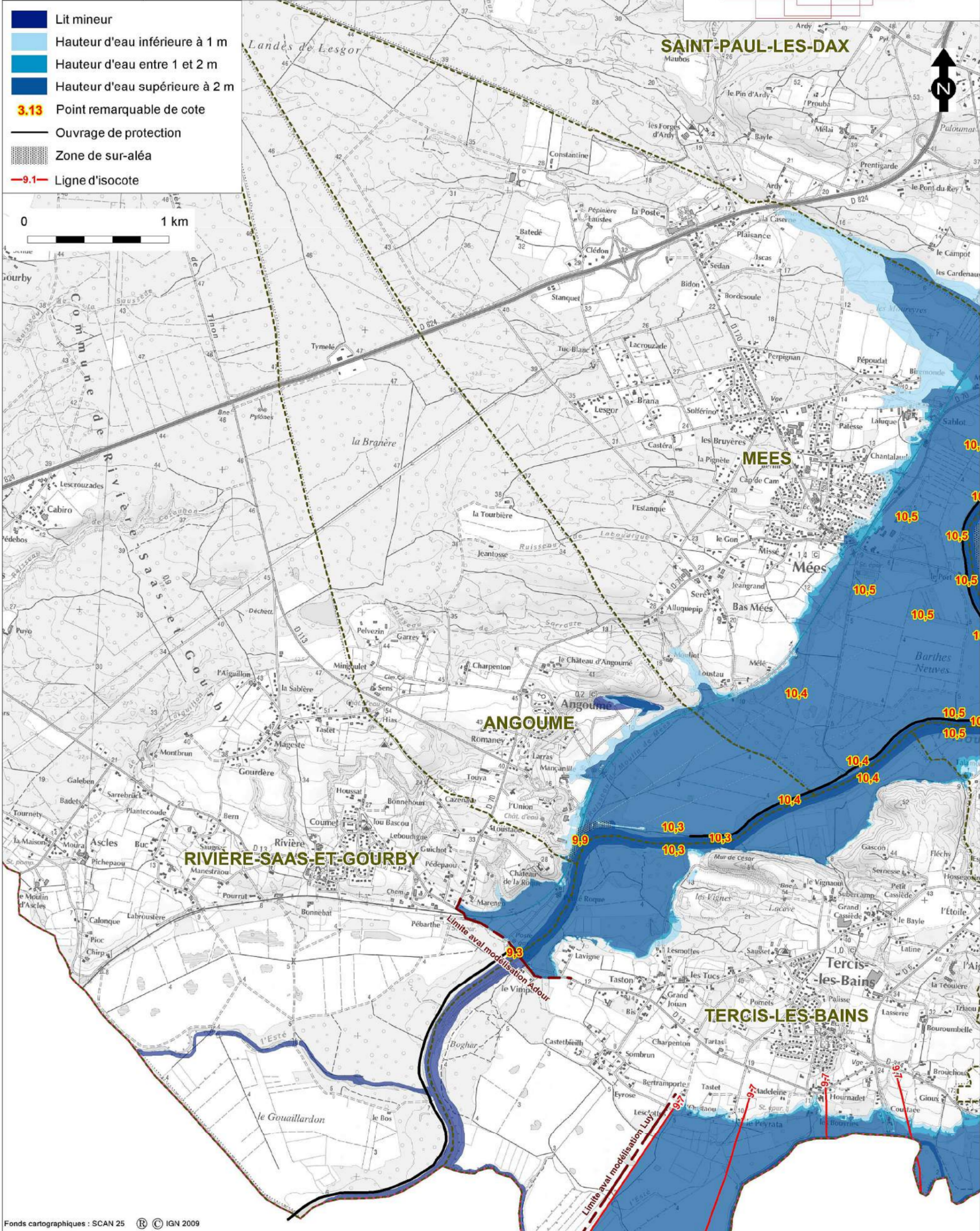


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible	
Janvier 2014	 	
Chargé d'affaire : ELB	Dessinateur : GDY	

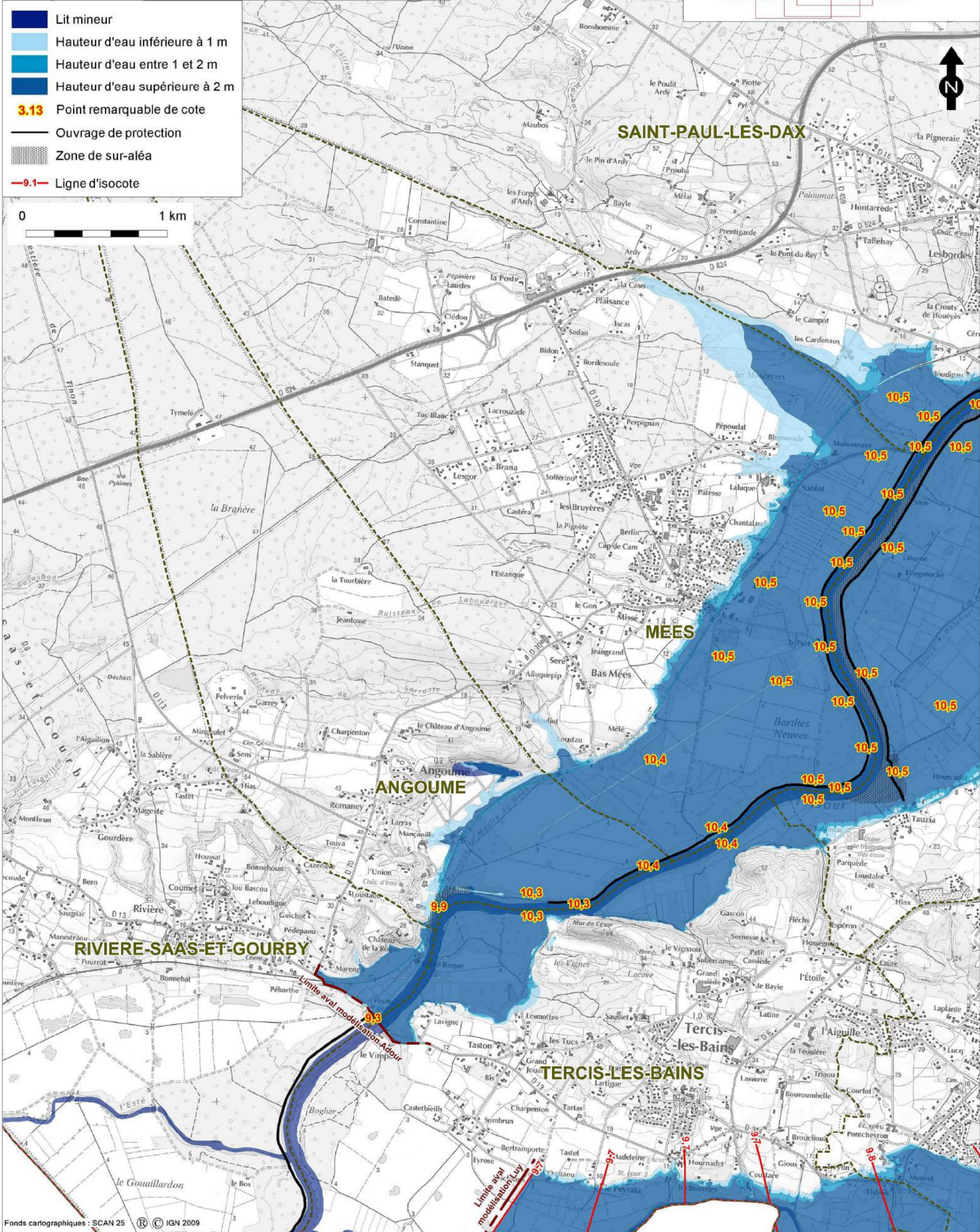
-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau inférieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 2 m
-  **3.13** Point remarquable de cote
-  Ouvrage de protection
-  Zone de sur-aléa
-  -9.1- Ligne d'isocote

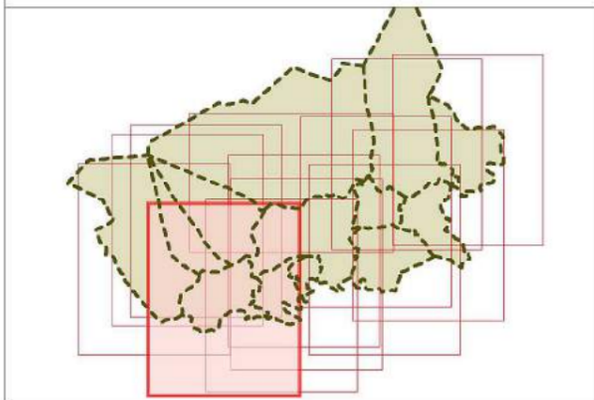
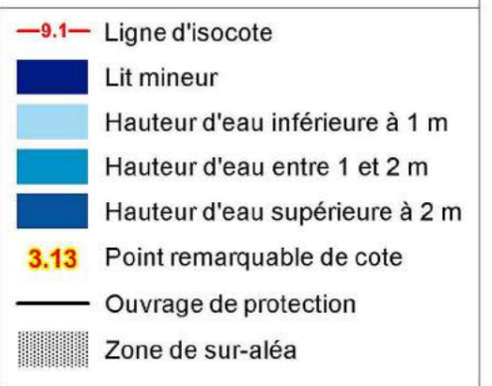
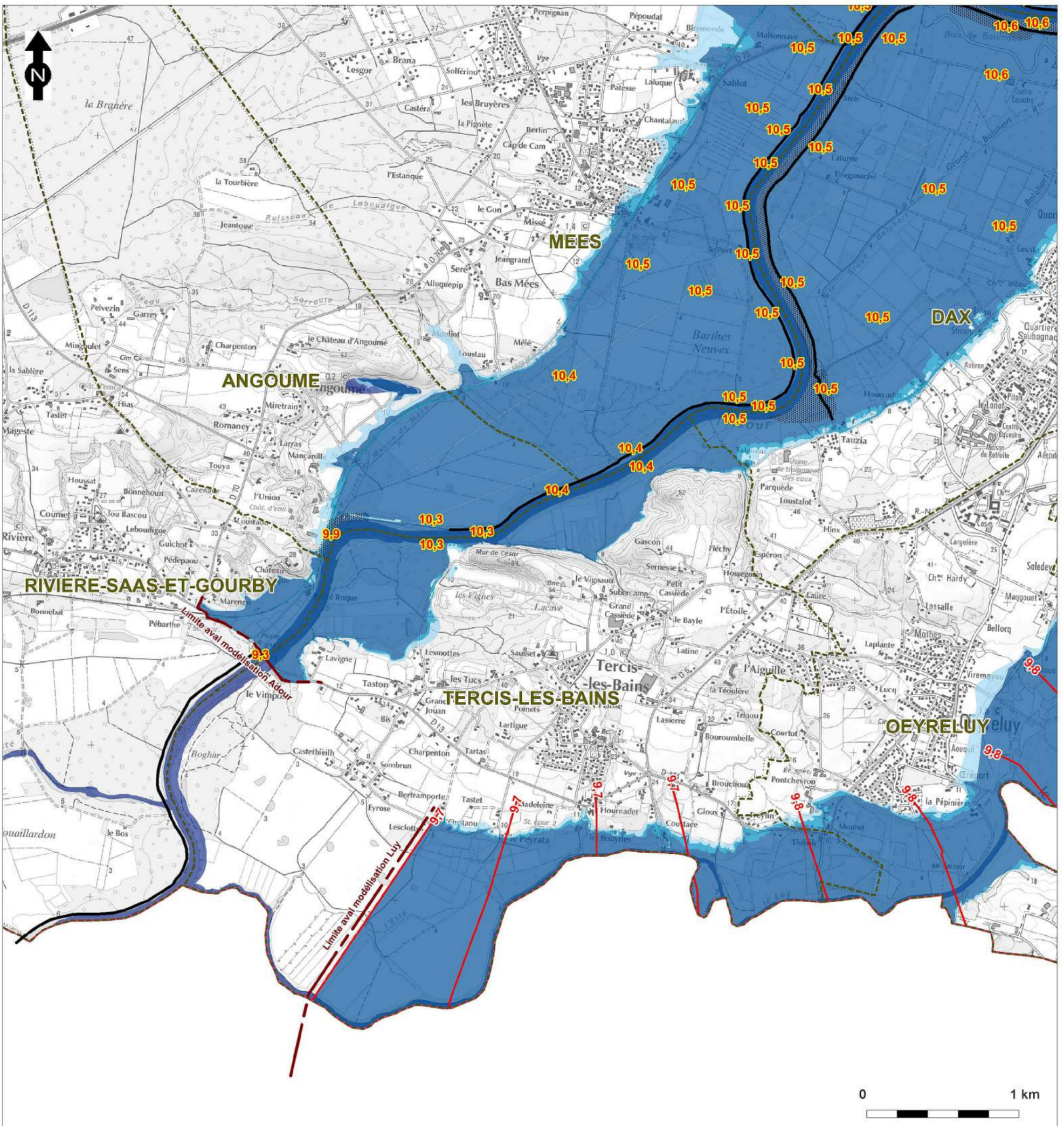


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible	
Janvier 2014	 	
Chargé d'affaire : ELB		
Dessinateur : GDY		



Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES 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

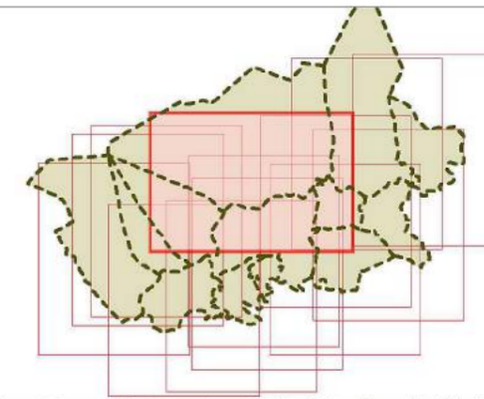
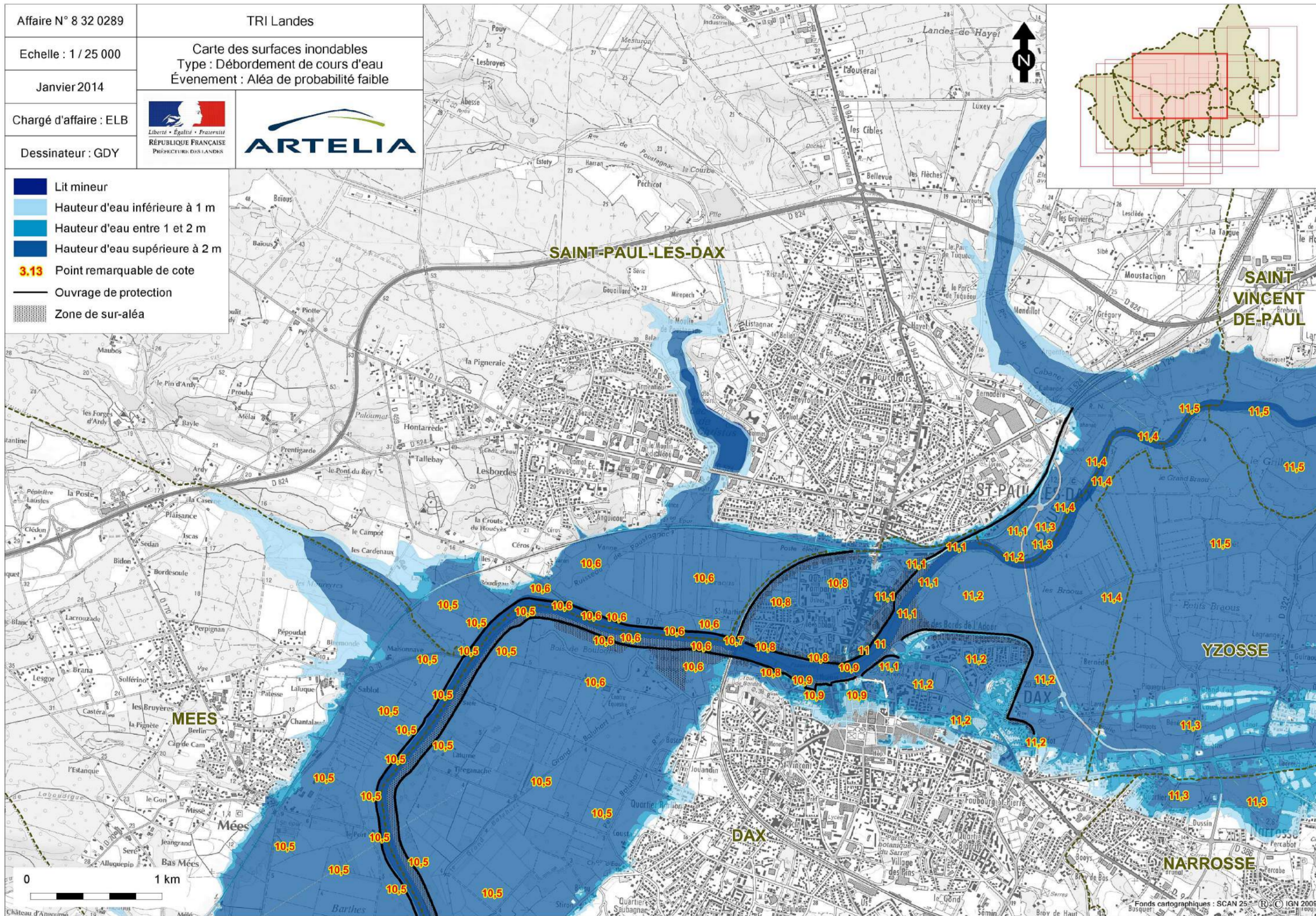
Janvier 2014

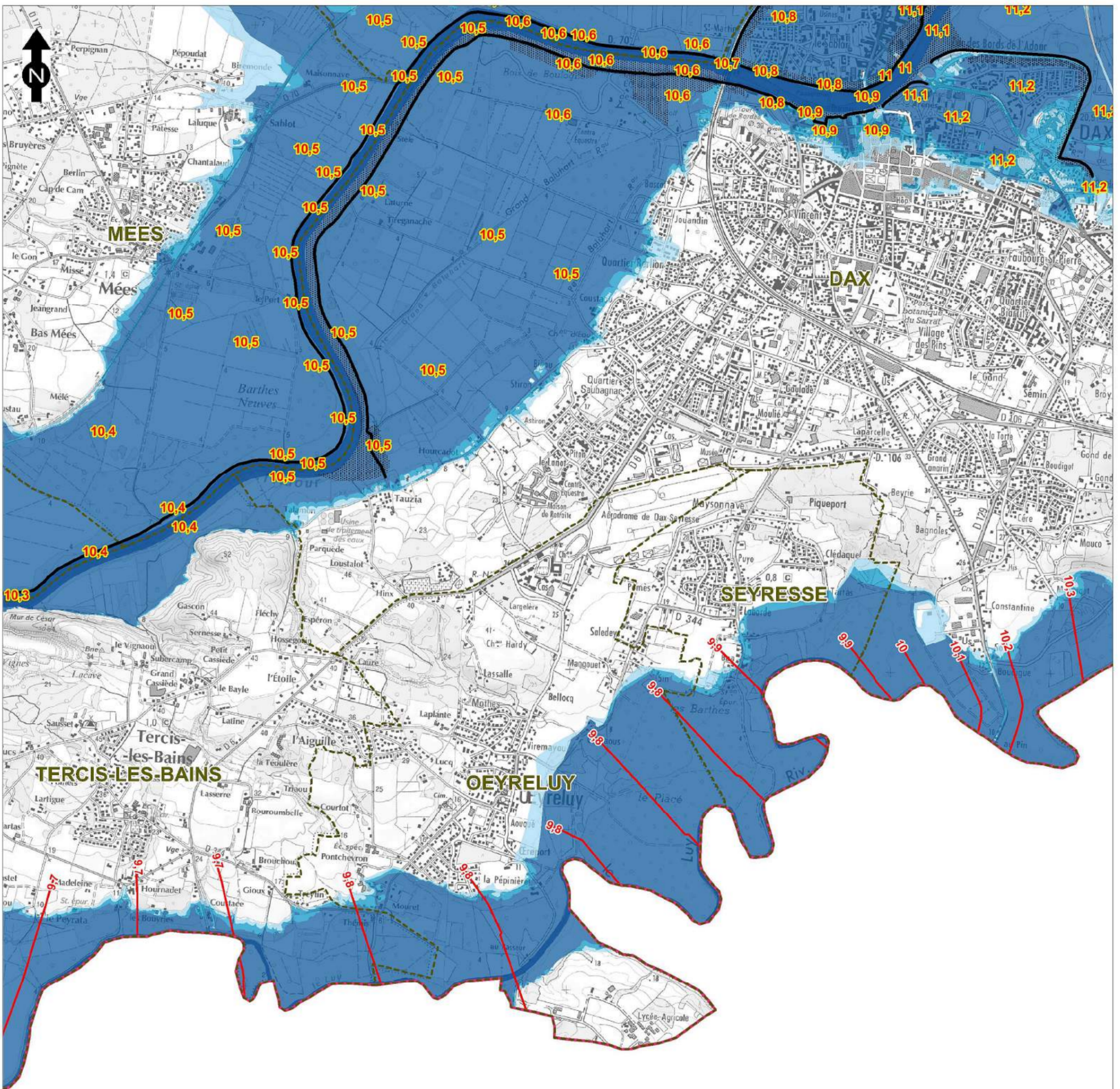
Chargé d'affaire : ELB



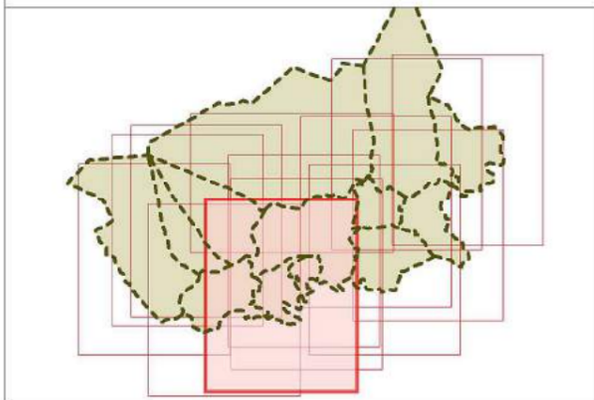
Dessinateur : GDY

-  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



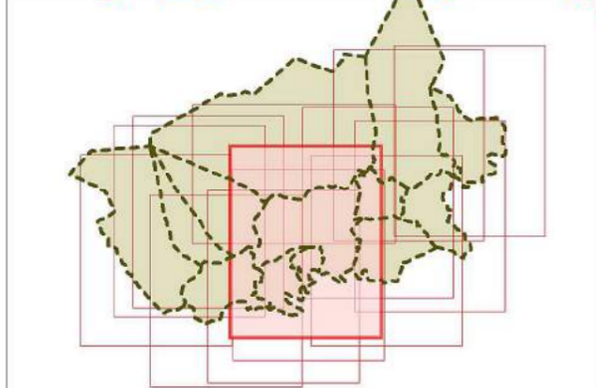
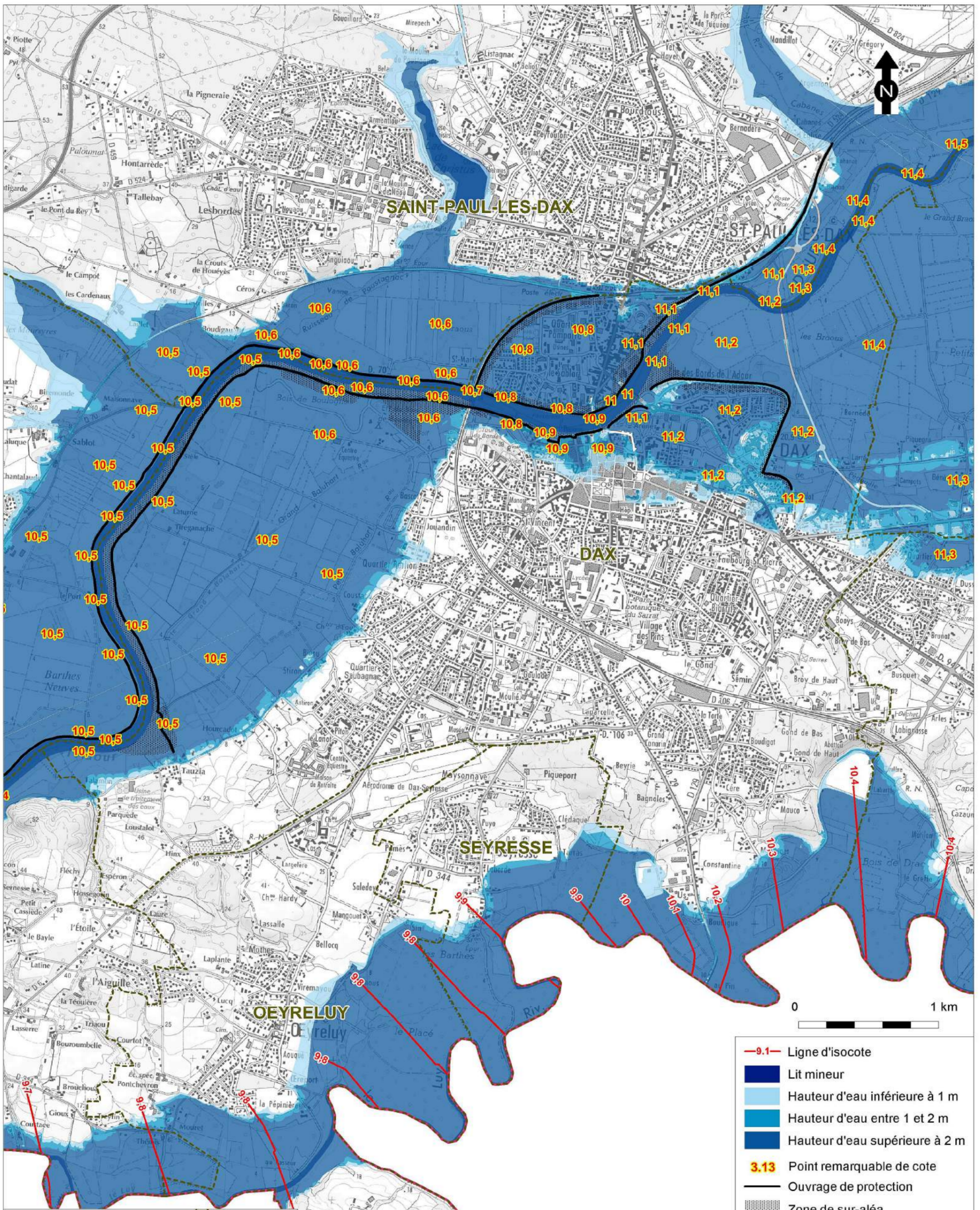


- 9.1— Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa



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	 
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

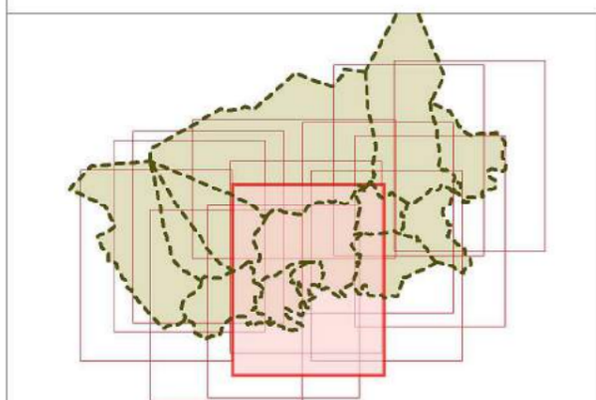
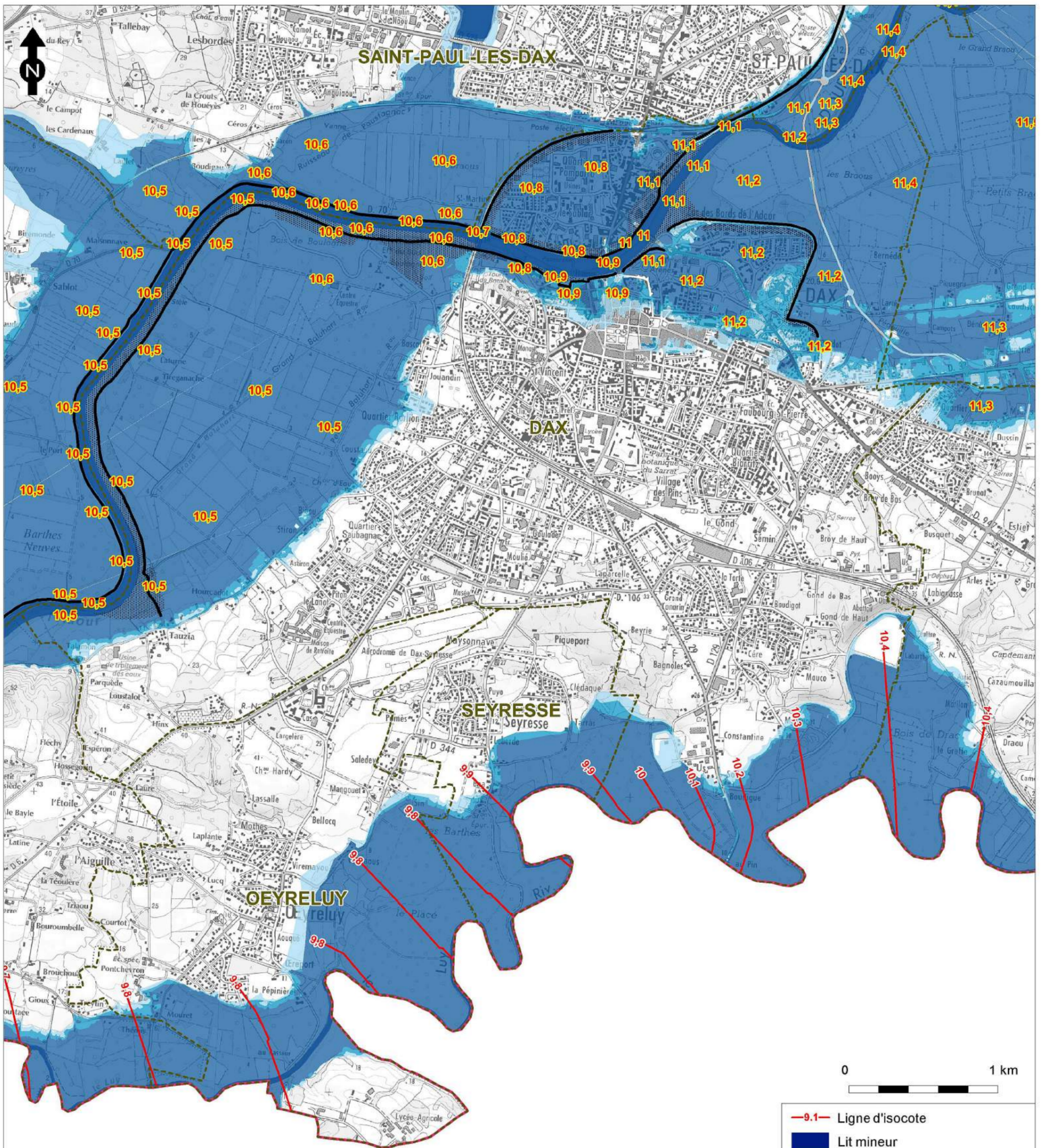
Janvier 2014

Chargé d'affaire : ELB



Dessinateur : GDY





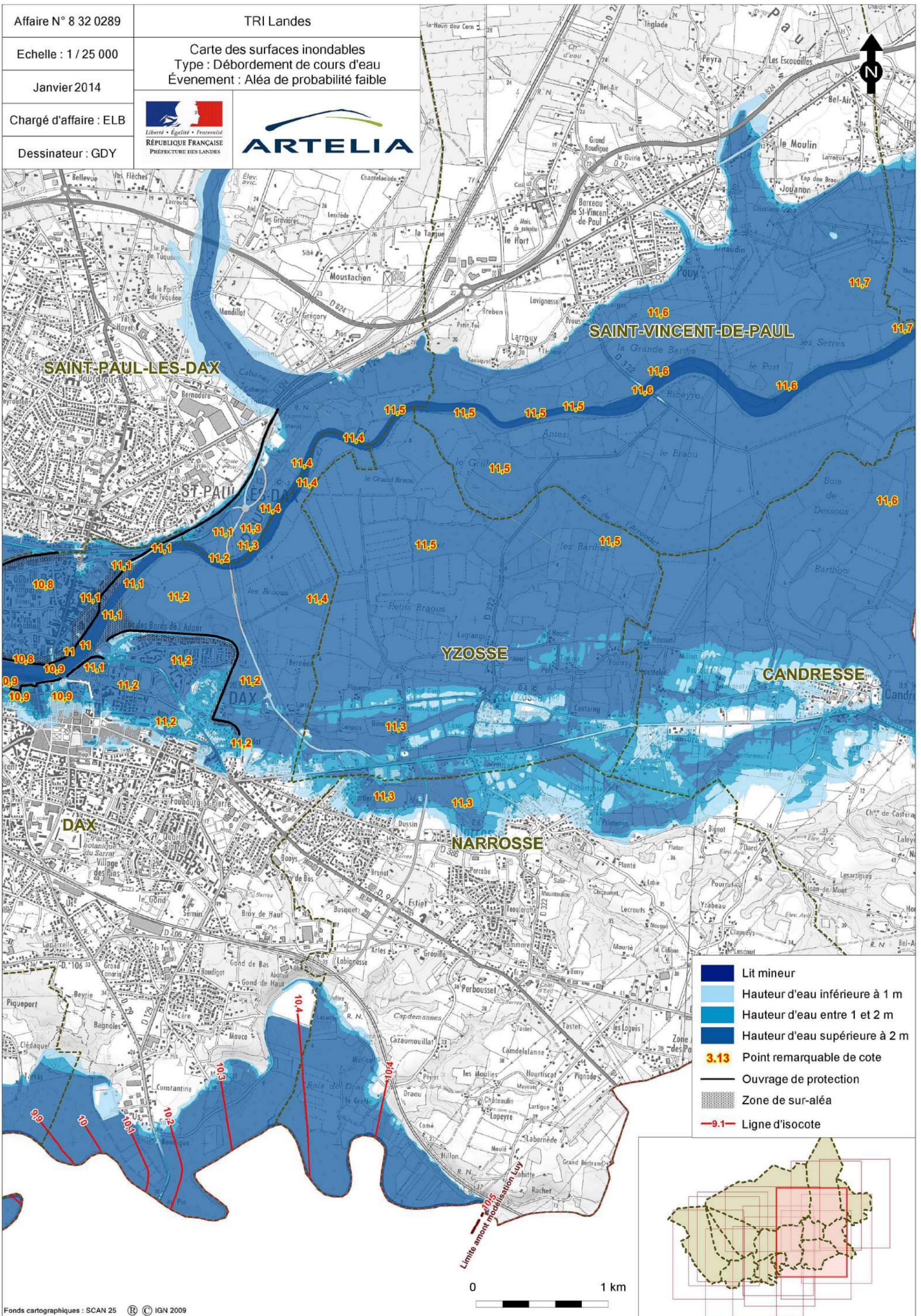
Fonds cartographiques : SCAN 25 ® © IGN 2009

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	
	

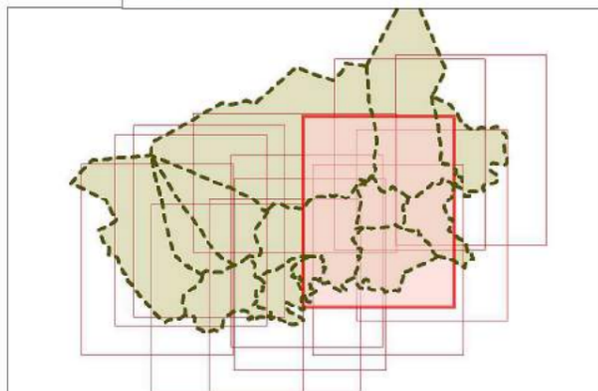
Affaire N° 8 32 0289
 Echelle : 1 / 25 000
 Janvier 2014
 Chargé d'affaire : ELB
 Dessinateur : GDY

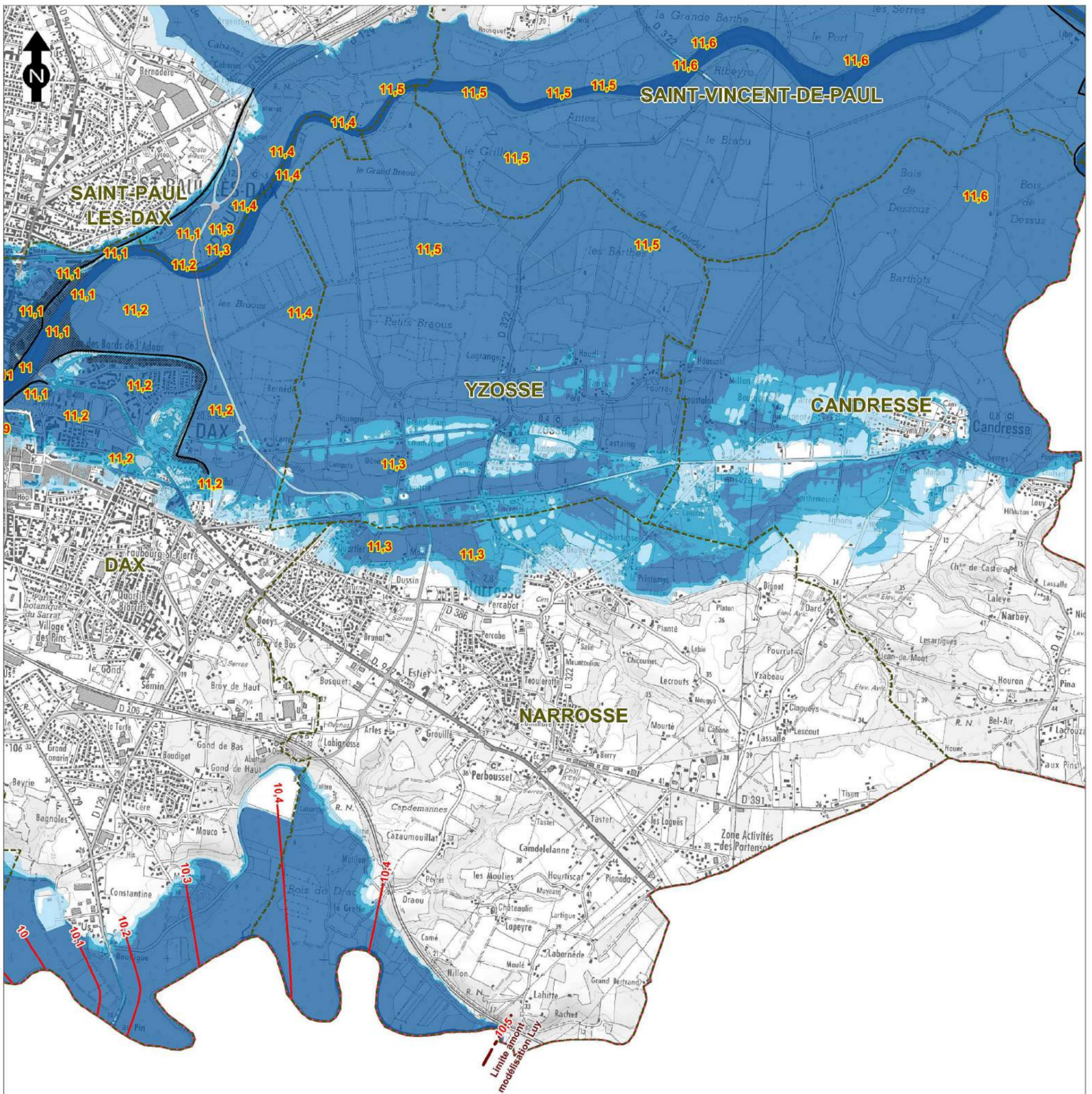
TRI Landes

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

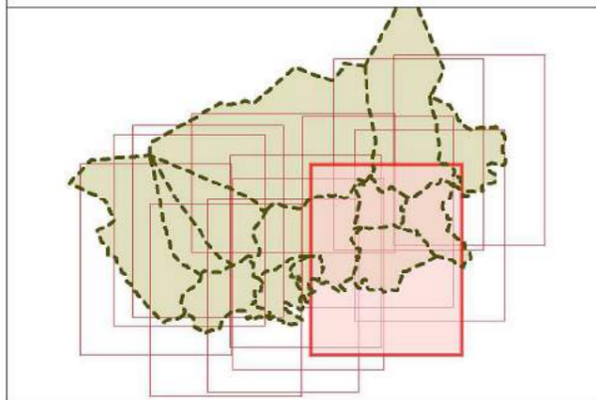


- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa
- 9.1- Ligne d'isocote





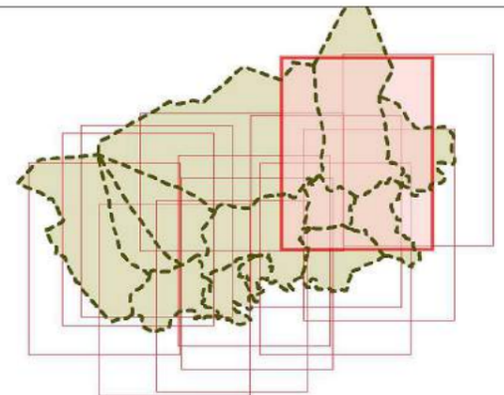
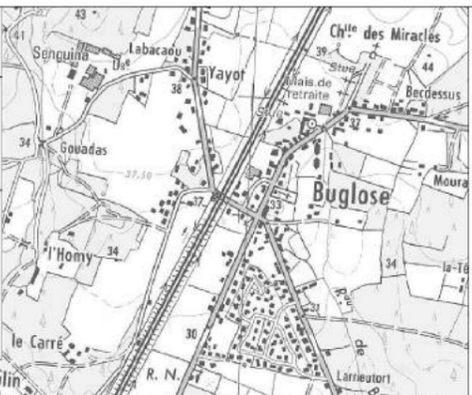
- 9.1— Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa



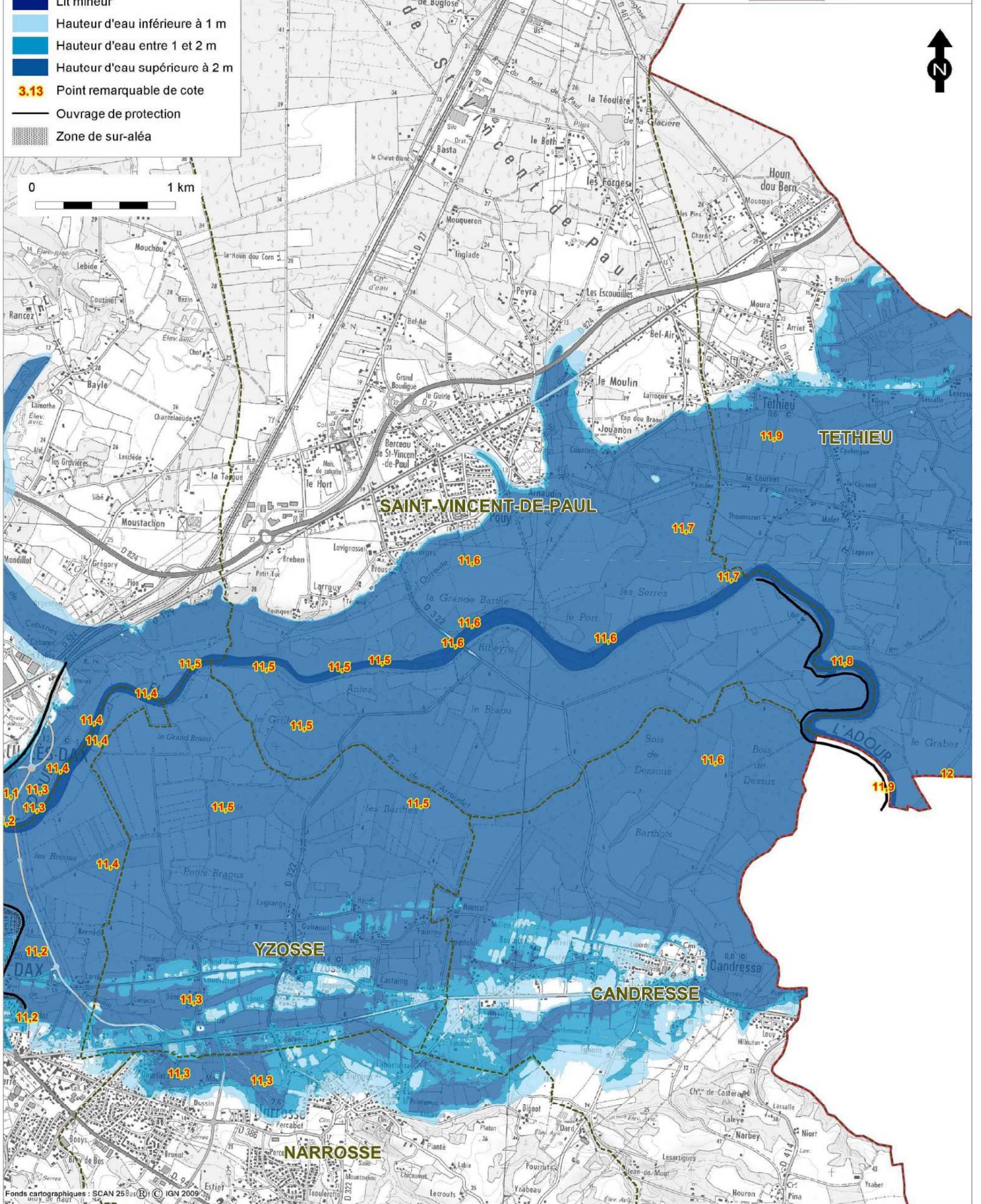
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

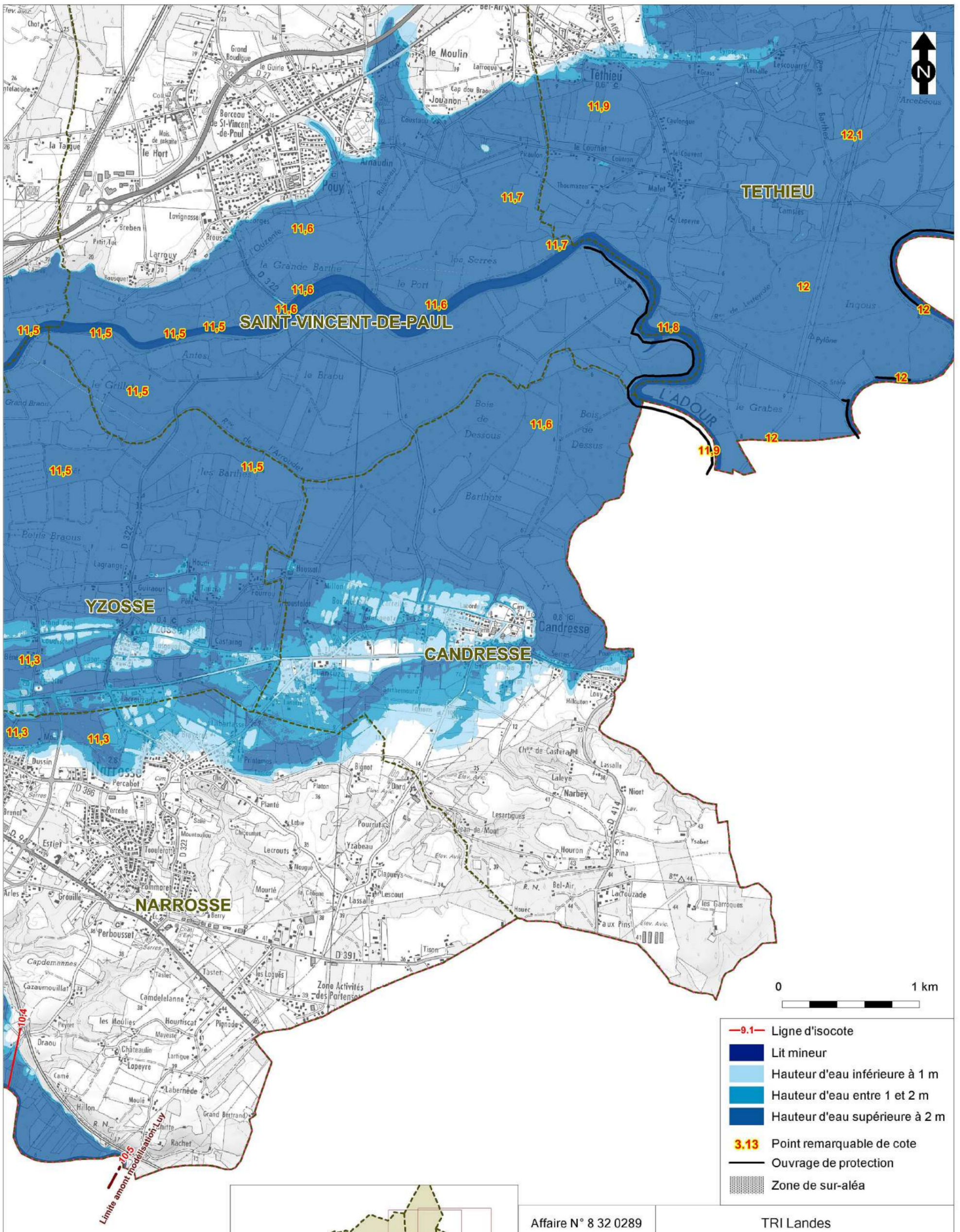
Affaire N° 8 32 0289
 Echelle : 1 / 25 000
 Janvier 2014
 Chargé d'affaire : ELB
 Dessinateur : GDY

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

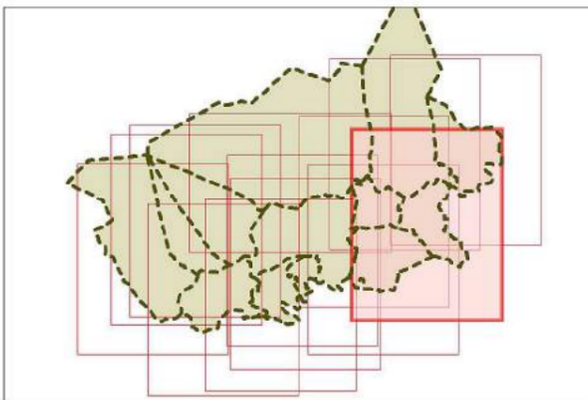


- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa





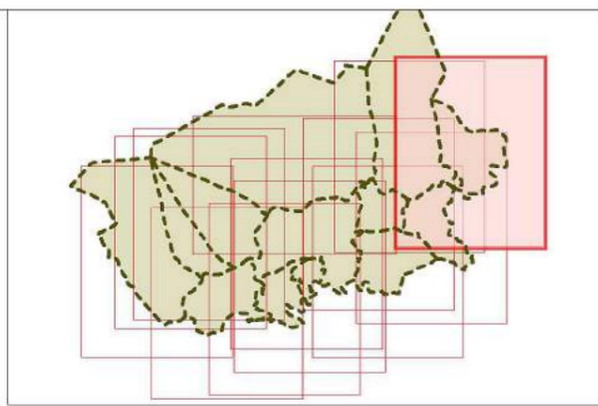
Limite amont modélisation Luy



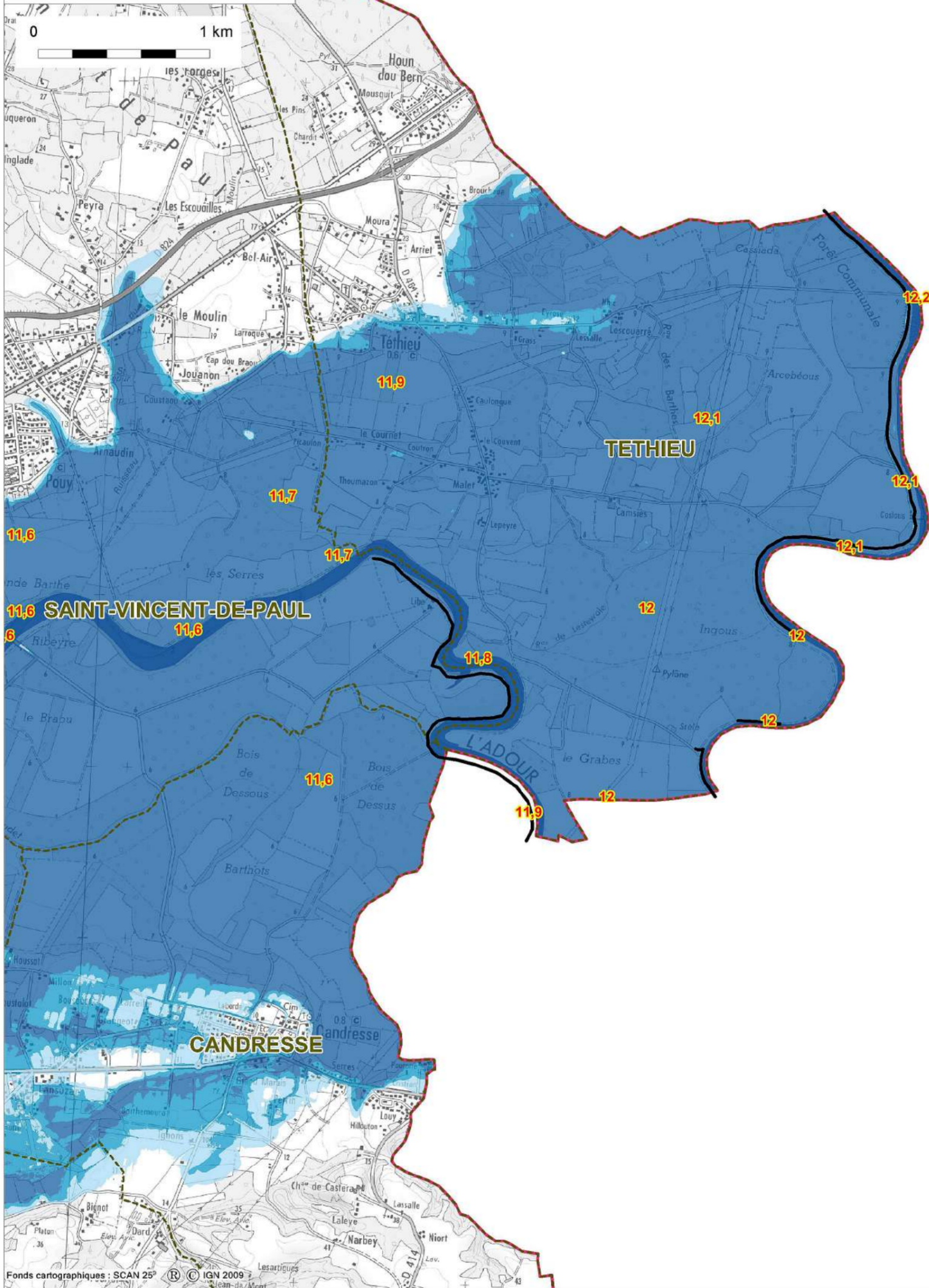
- 9.1- Ligne d'isocote
- Lit mineur
- Hauteur d'eau inférieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- 3.13 Point remarquable de cote
- Ouvrage de protection
- Zone de sur-aléa

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	 
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	

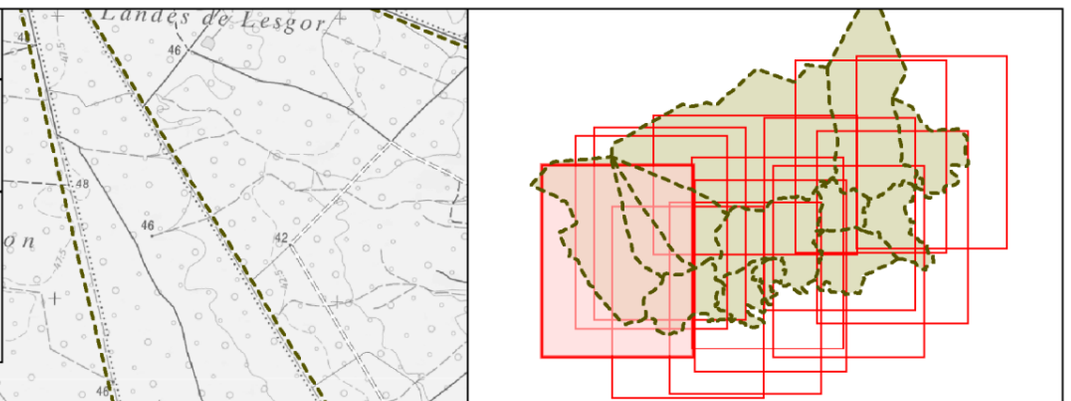
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	



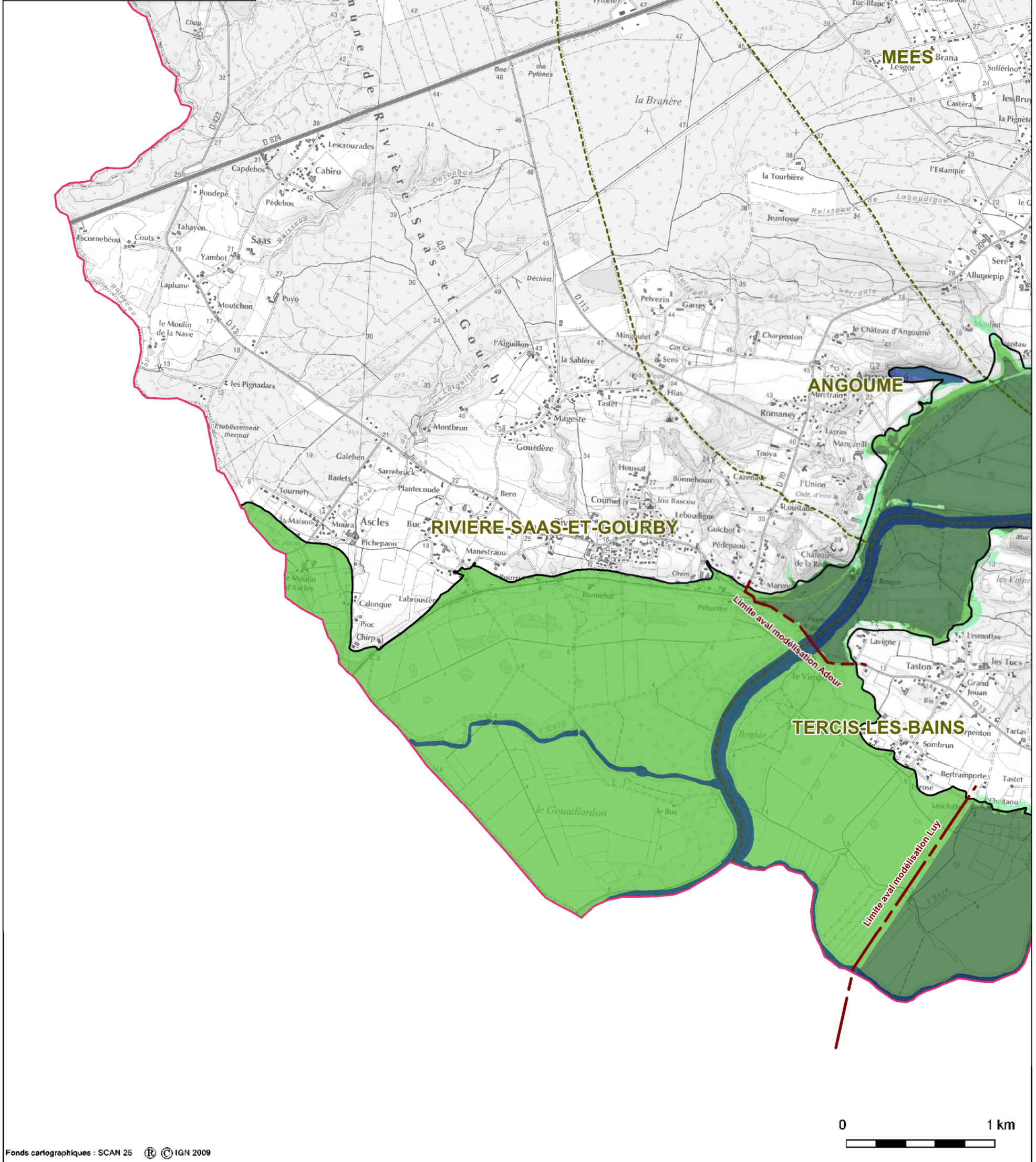
-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau inférieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 2 m
-  3.13 Point remarquable de cote
-  Ouvrage de protection
-  Zone de sur-aléa



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

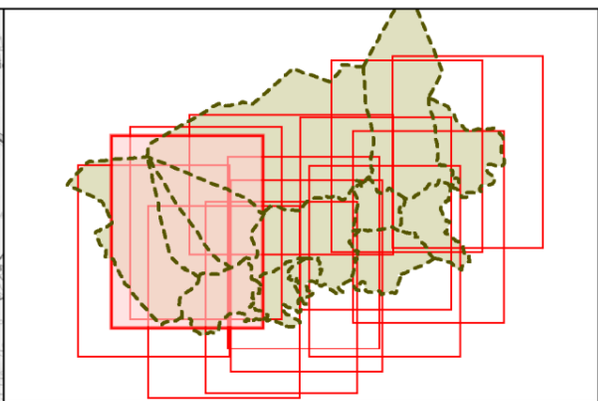
Janvier 2014

Carte de synthèse

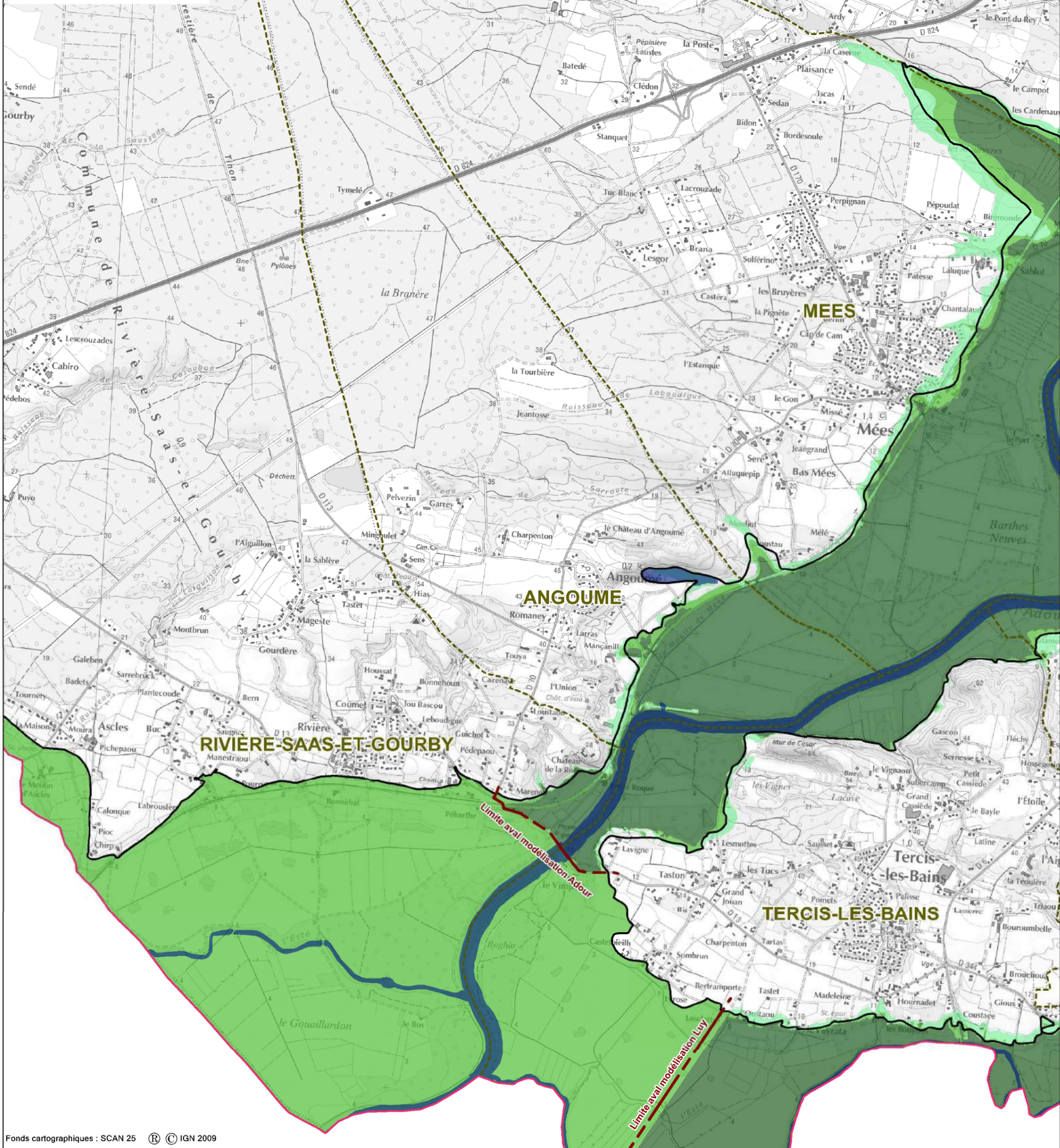
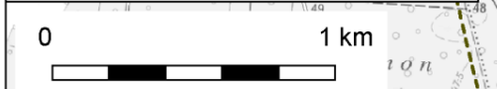
Chargé d'affaire : ELB



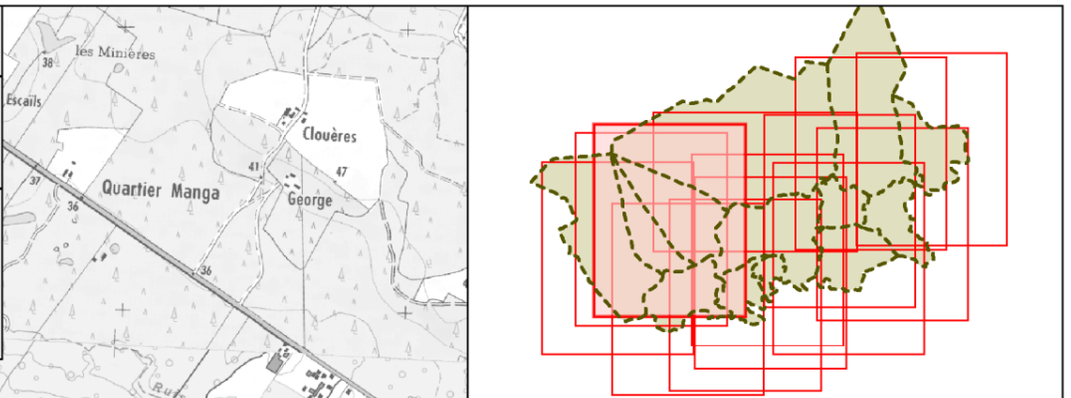
Dessinateur : GDY



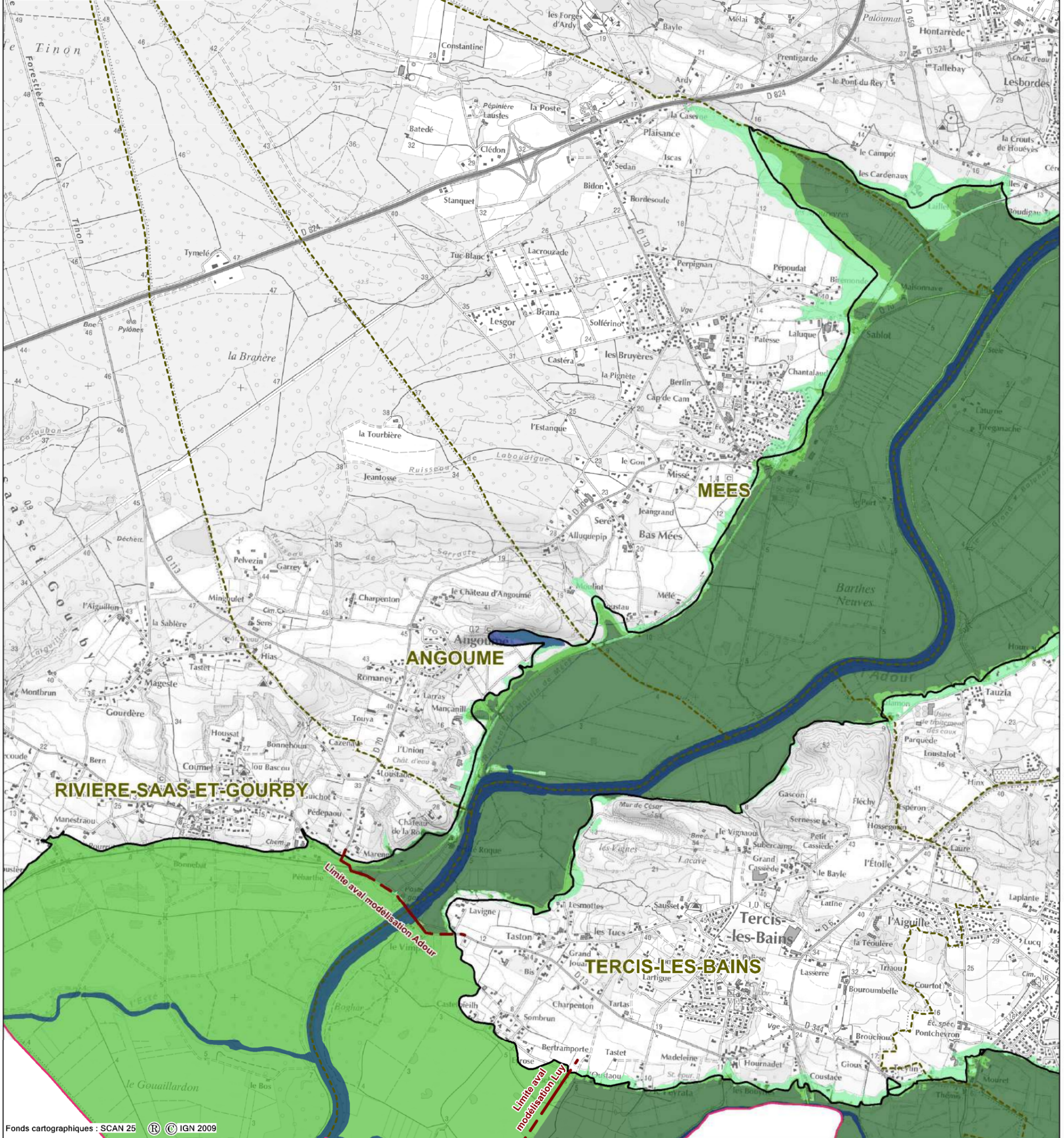
Limite PPRI
 Lit mineur
 Crue de forte probabilité
 Crue de moyenne probabilité
 Crue de faible probabilité

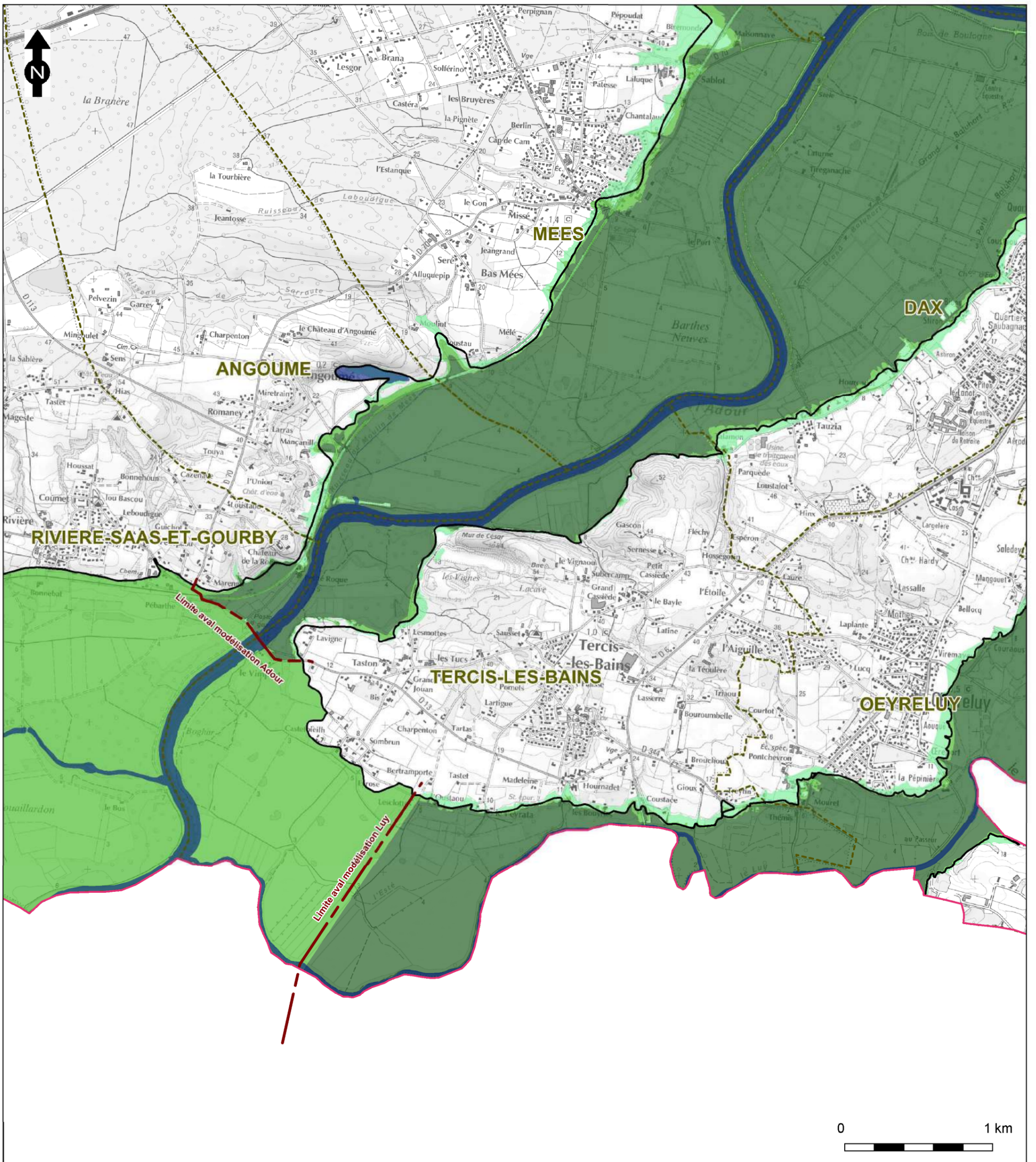


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	
Chargé d'affaire : ELB	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Dessinateur : GDY	

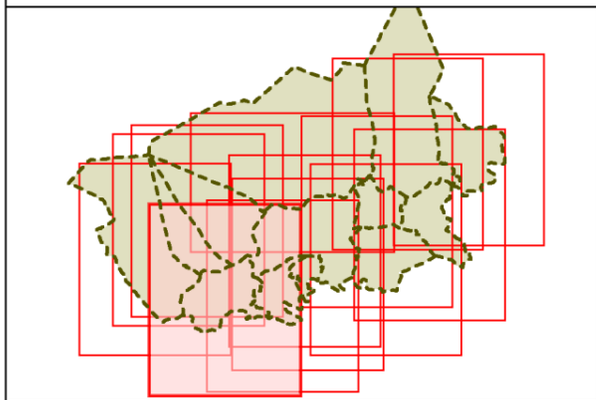


-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité





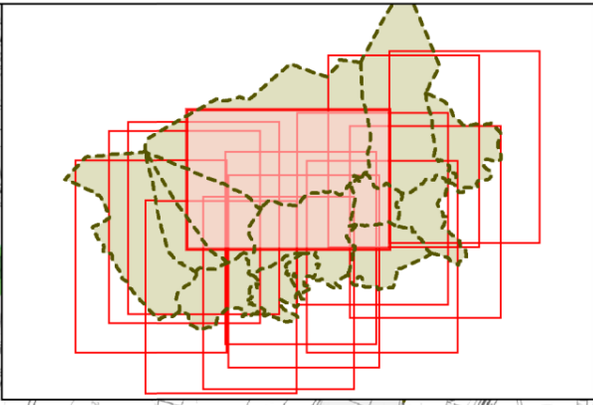
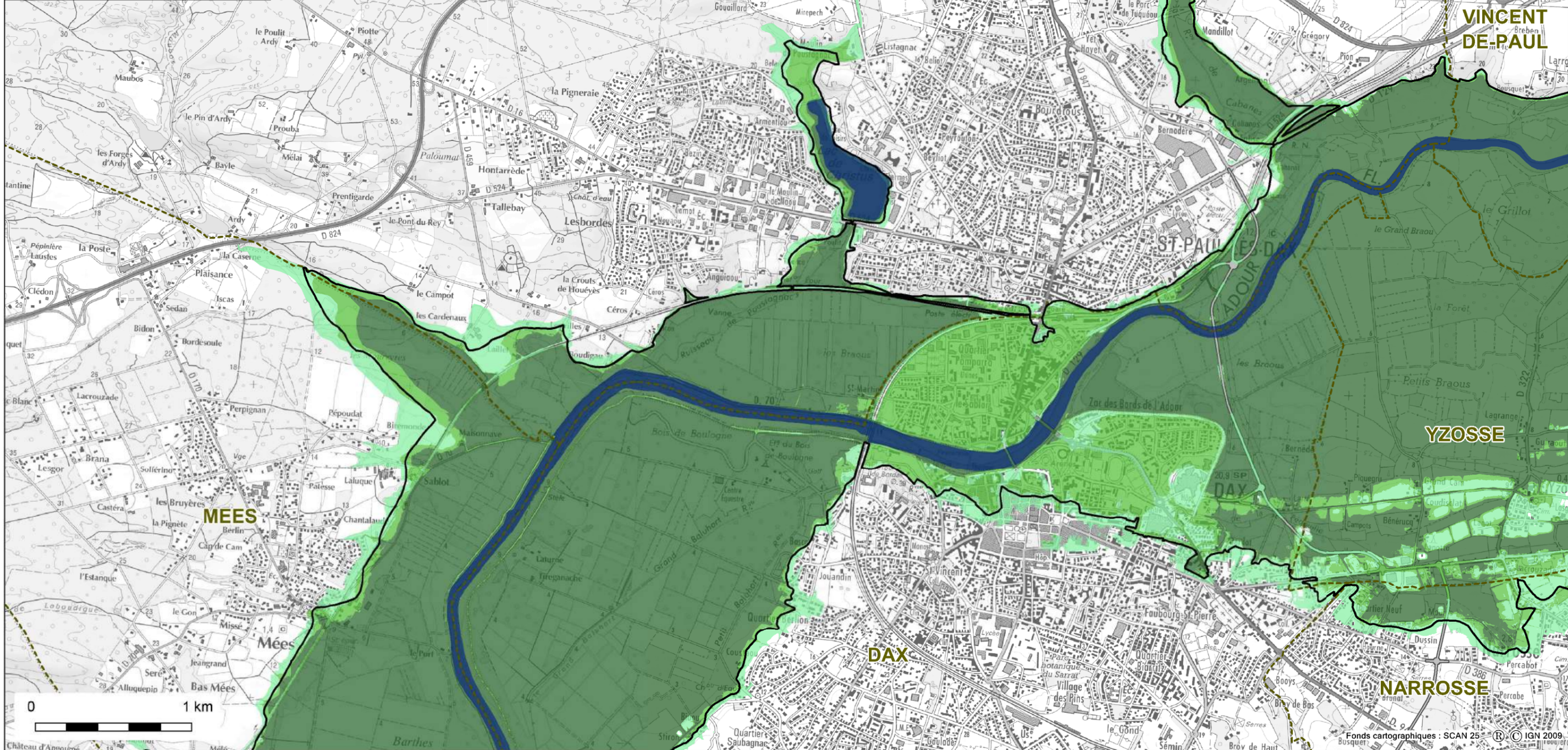
	Limite PPRI
	Lit mineur
	Crue de forte probabilité
	Crue de moyenne probabilité
	Crue de faible probabilité

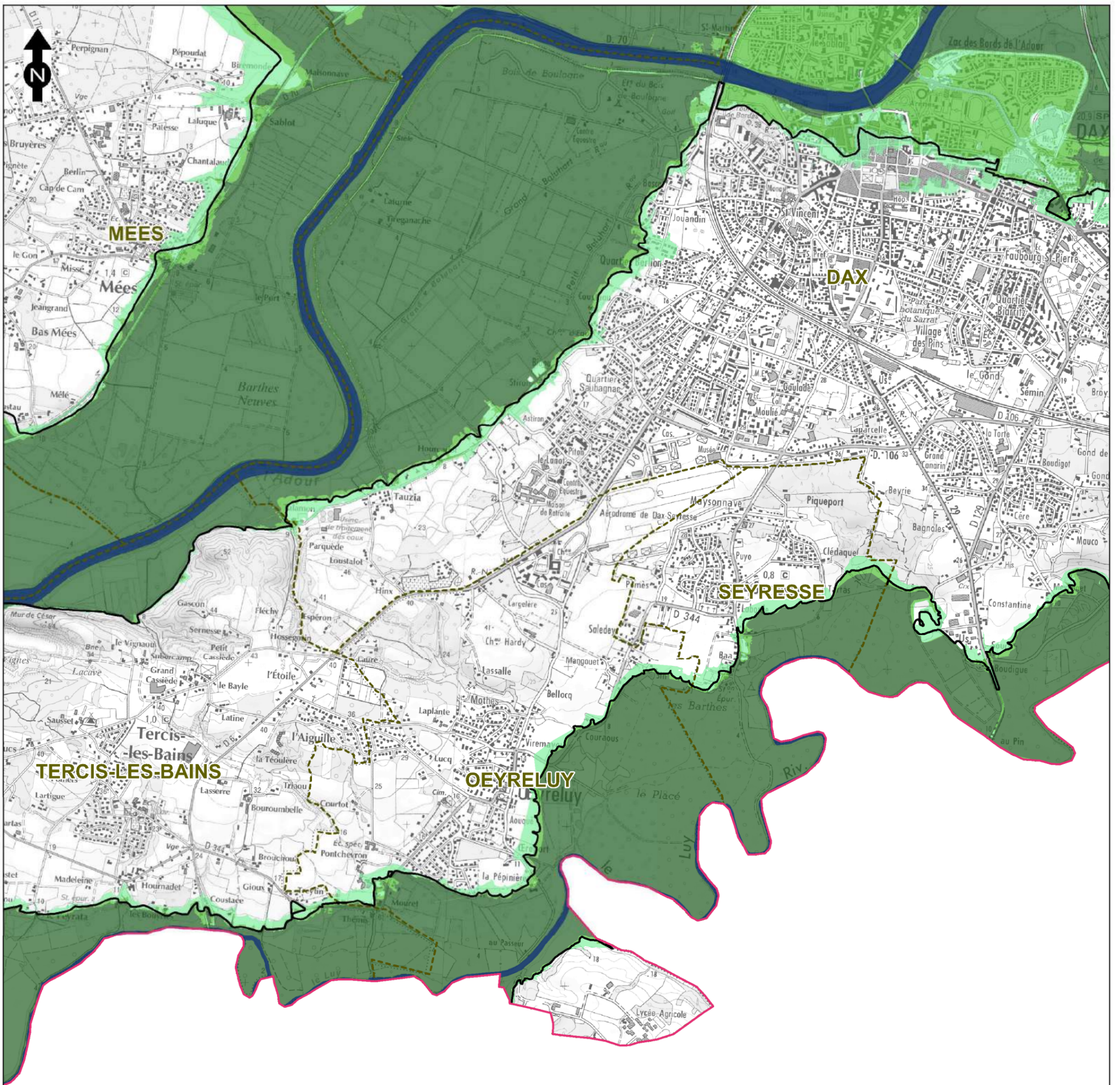


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	

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





TERCIS-LES-BAINS

OYRELUY

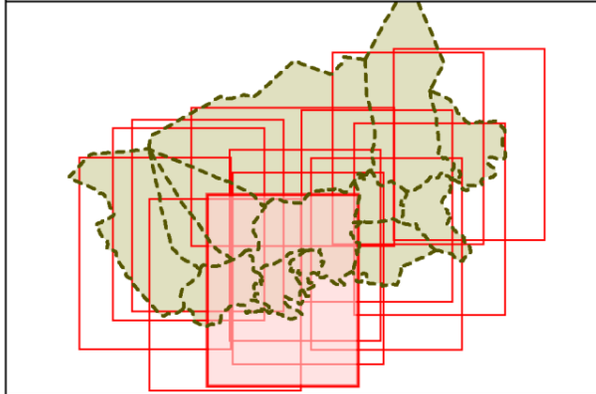
DAX

SEYRESSE

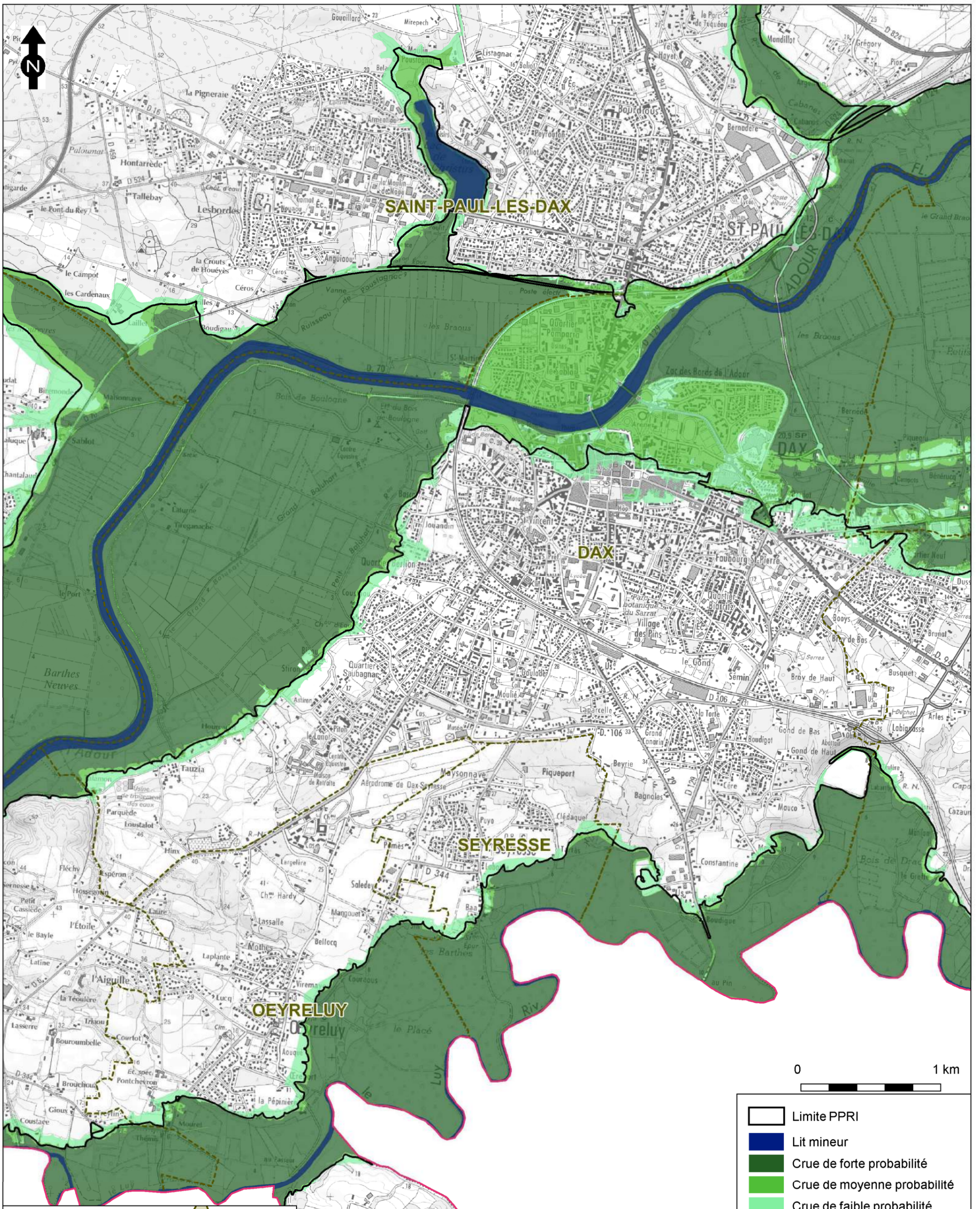
MEES



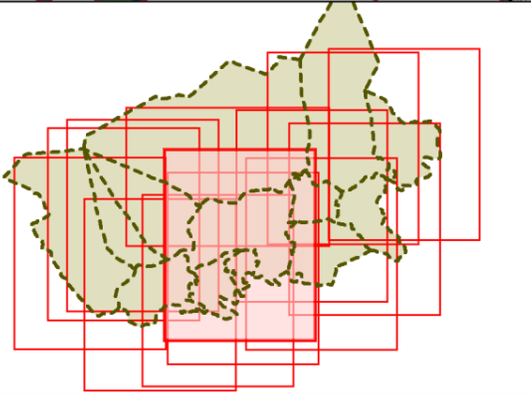
- Limite PPRI
- Lit mineur
- Crue de forte probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de faible probabilité



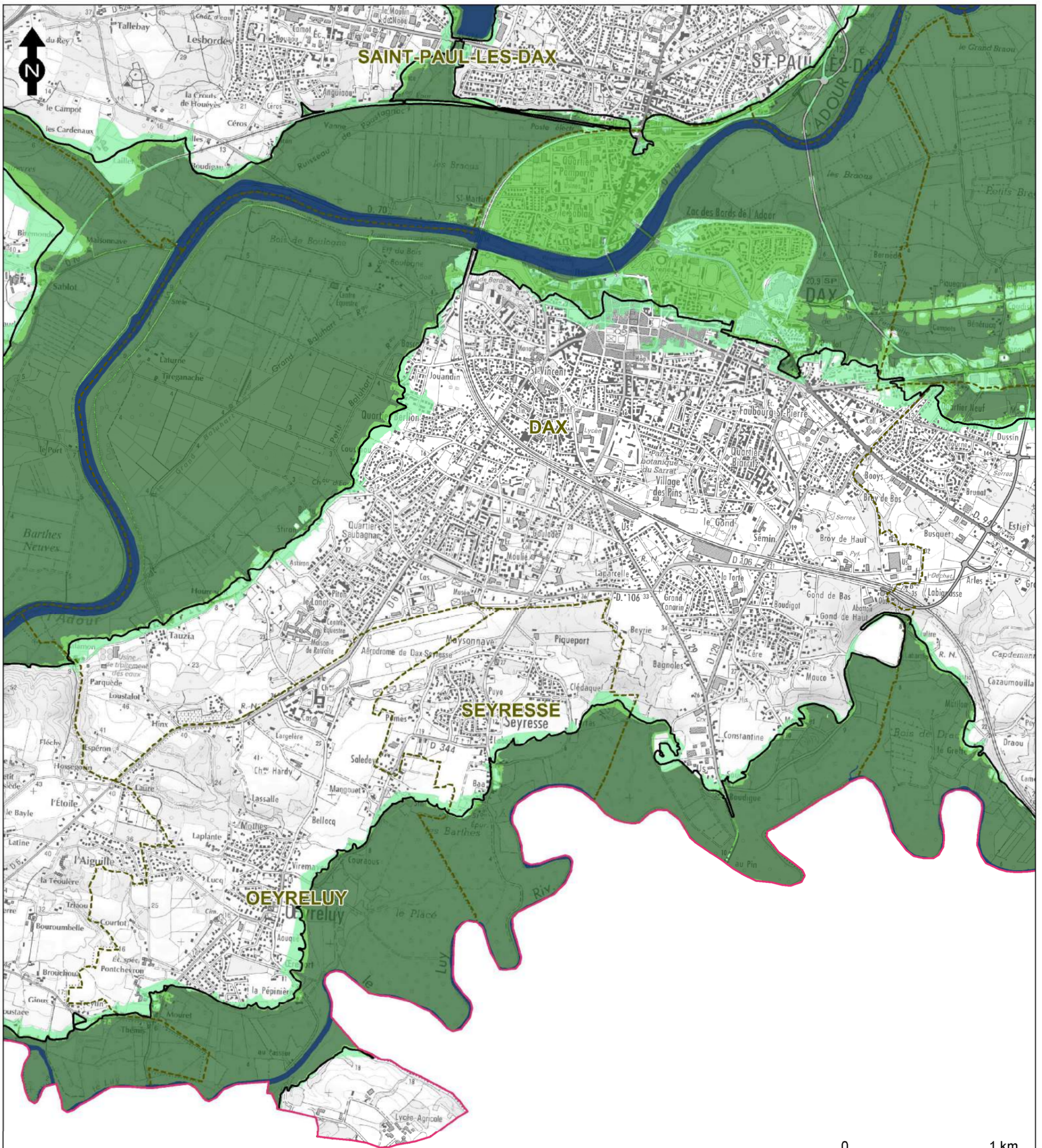
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	



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

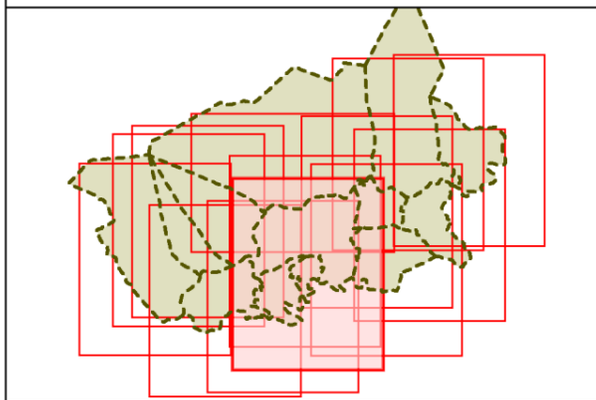


Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	 République Française Préfecture des Landes
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	



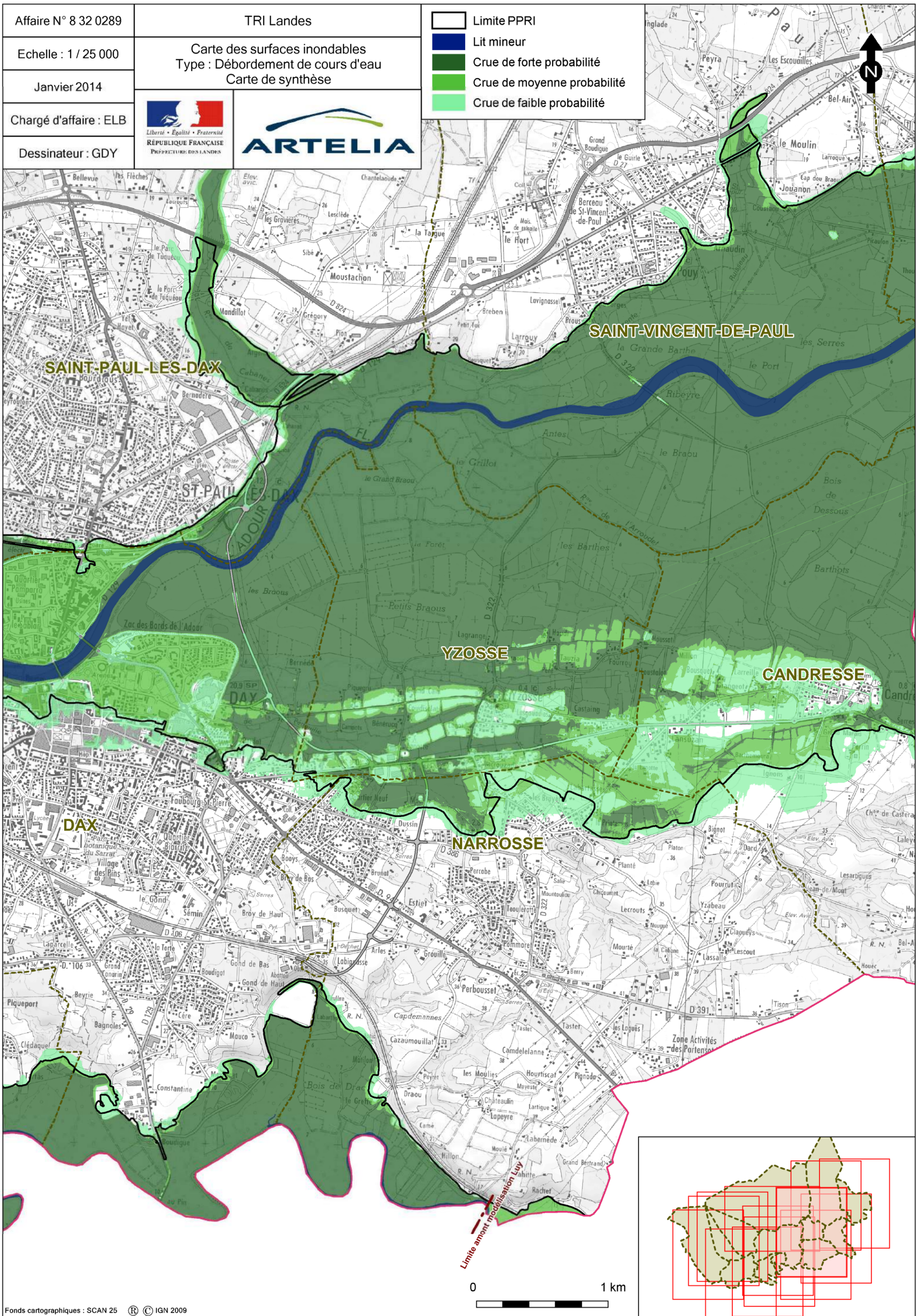
0 1 km

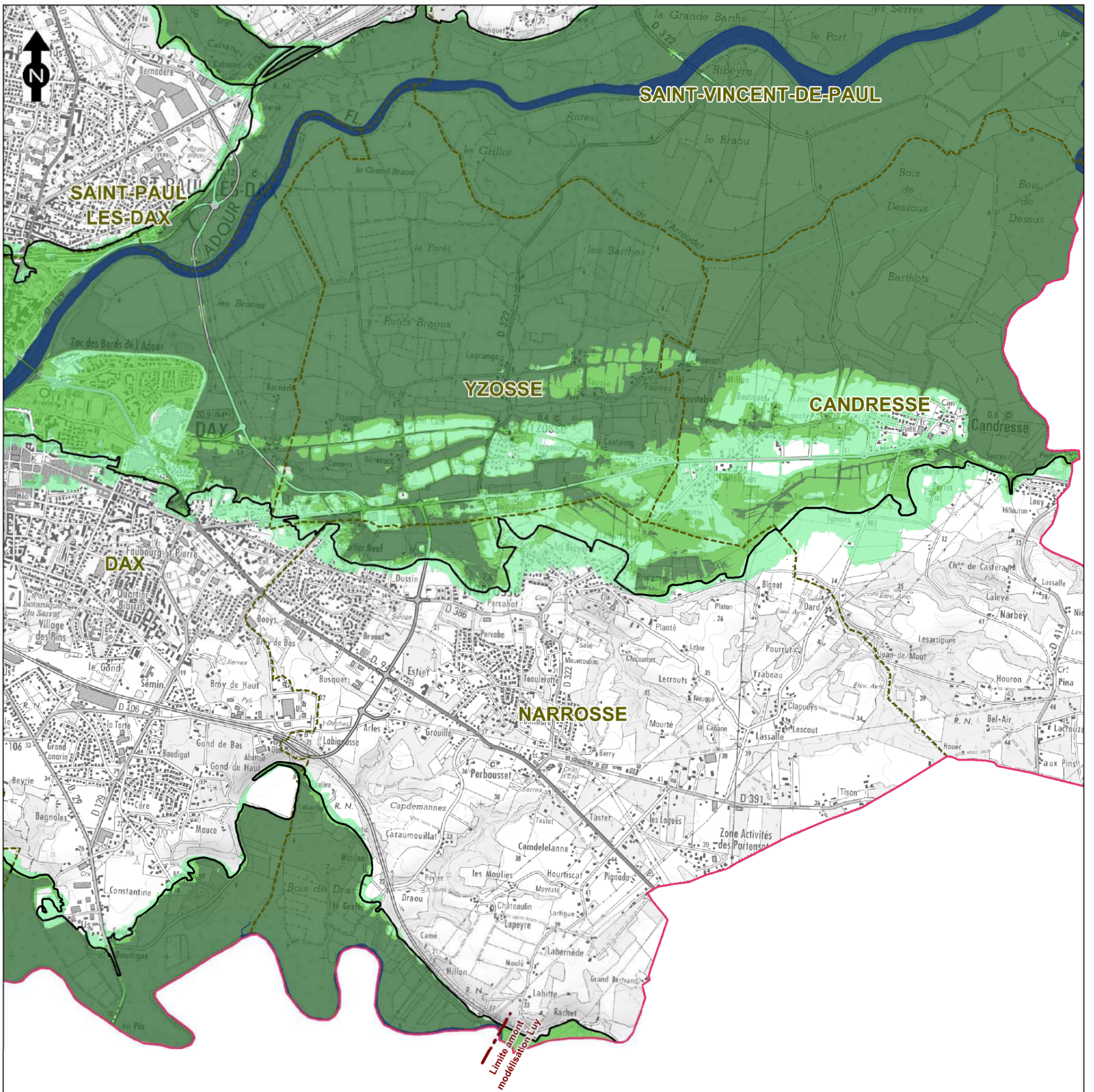
-  Limite PPR
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité



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	
Chargé d'affaire : ELB	 République Française Préfecture des Landes
Dessinateur : GDY	

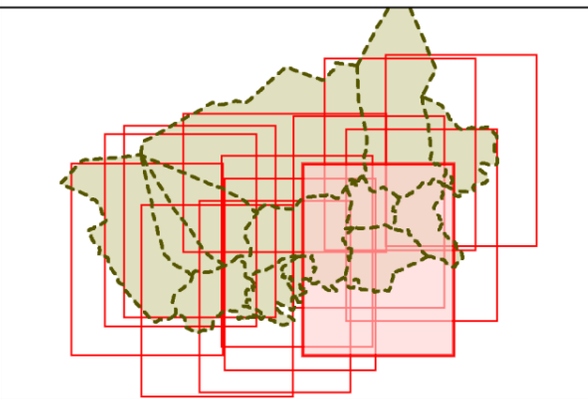




Limite amont
modélisation Luy



-  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	 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

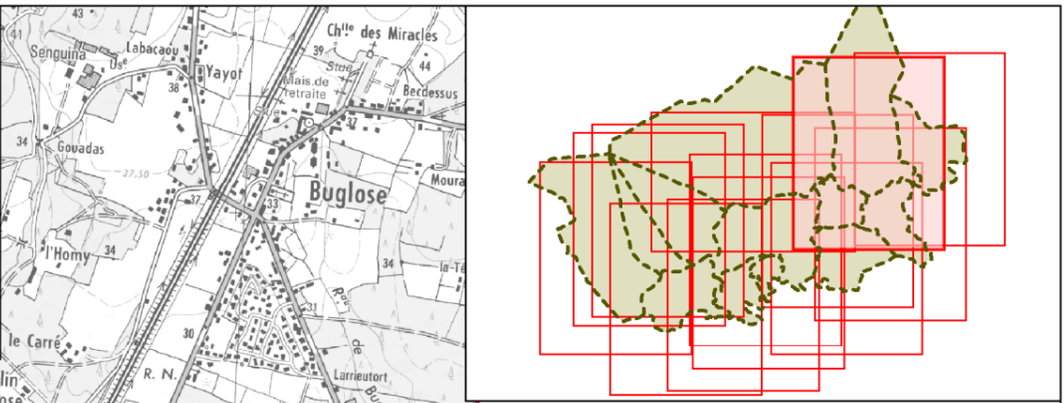
Carte des surfaces inondables
Type : Débordement de cours d'eau
Carte de synthèse

Janvier 2014

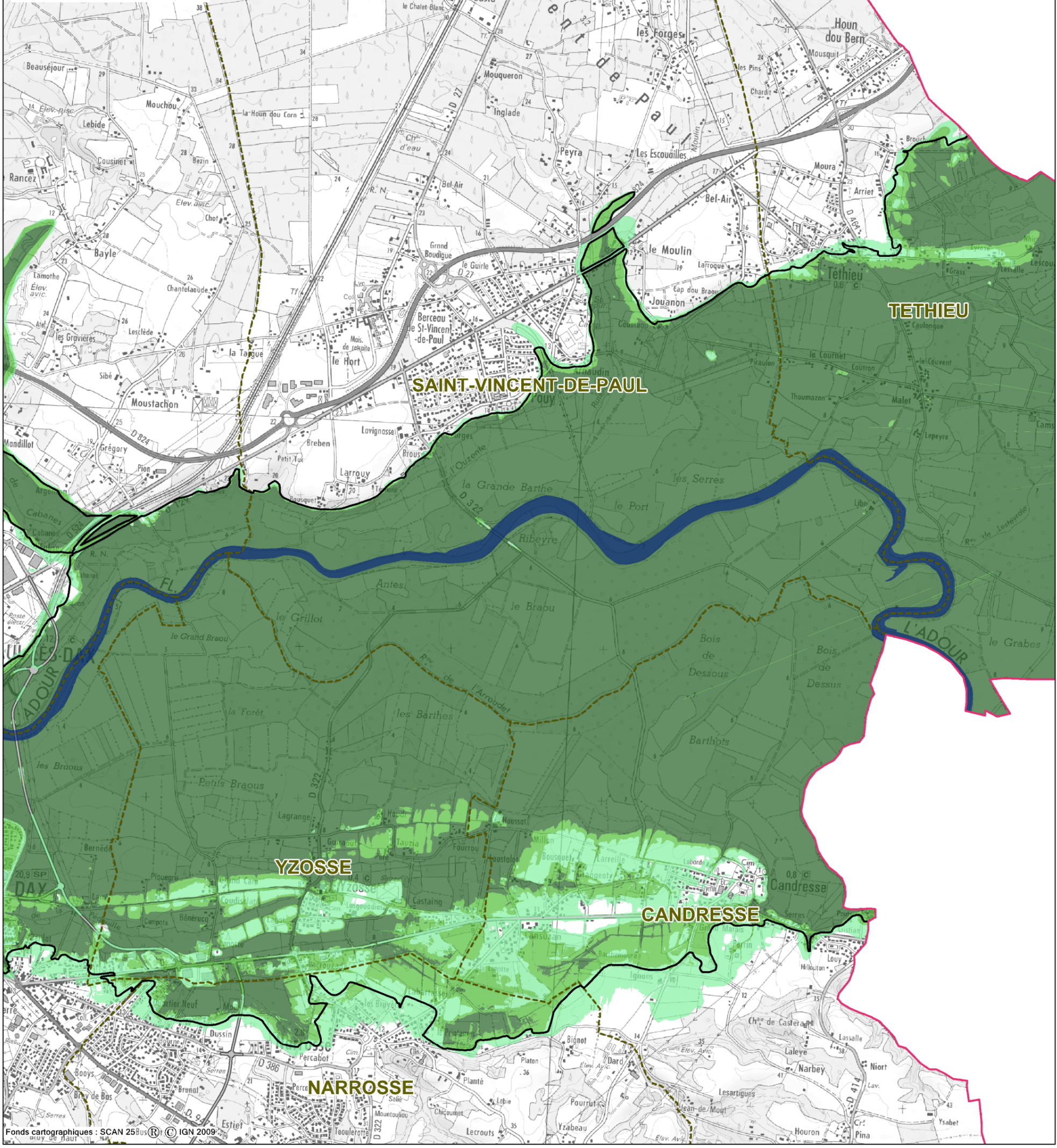
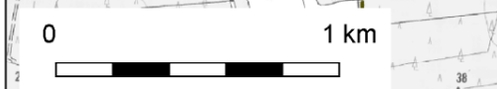
Chargé d'affaire : ELB

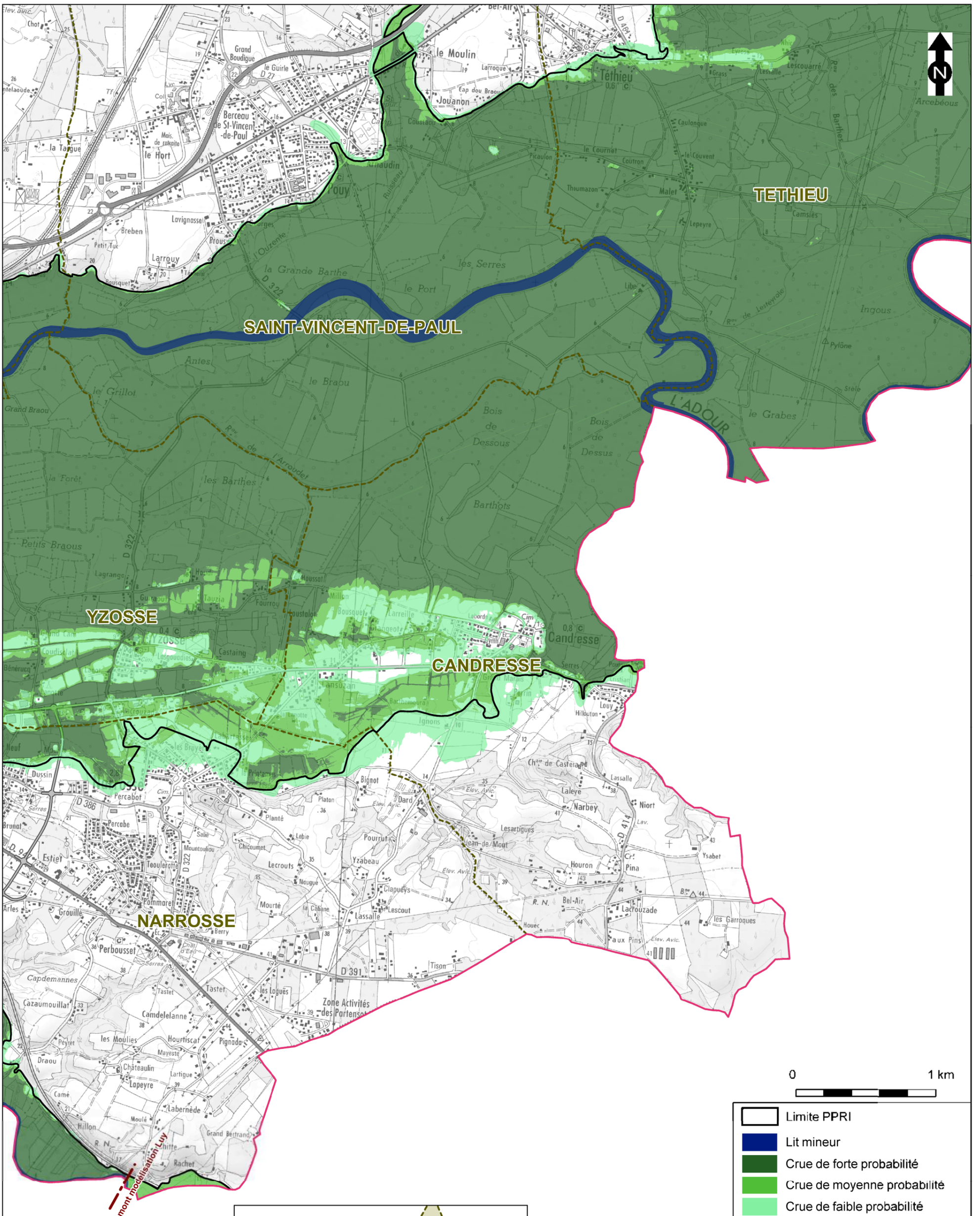


Dessinateur : GDY

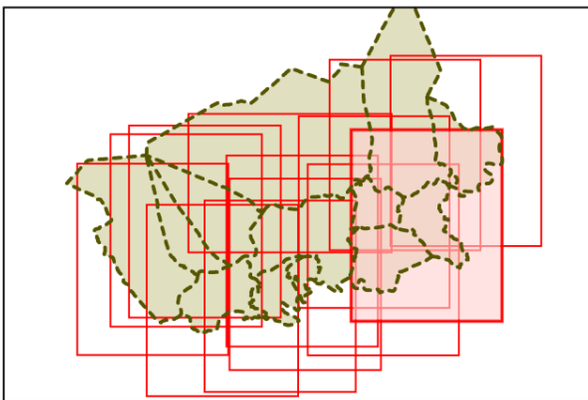


-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité





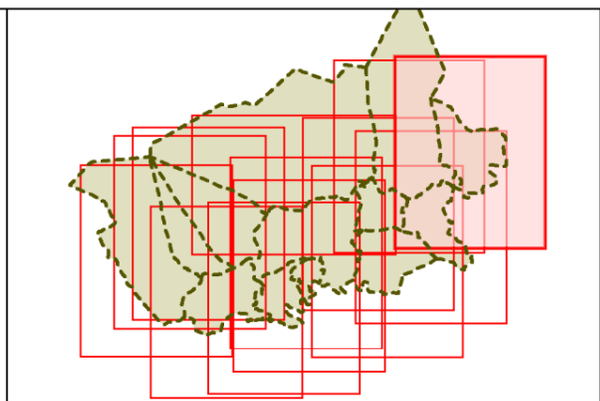
Limite amont modélisation Luy



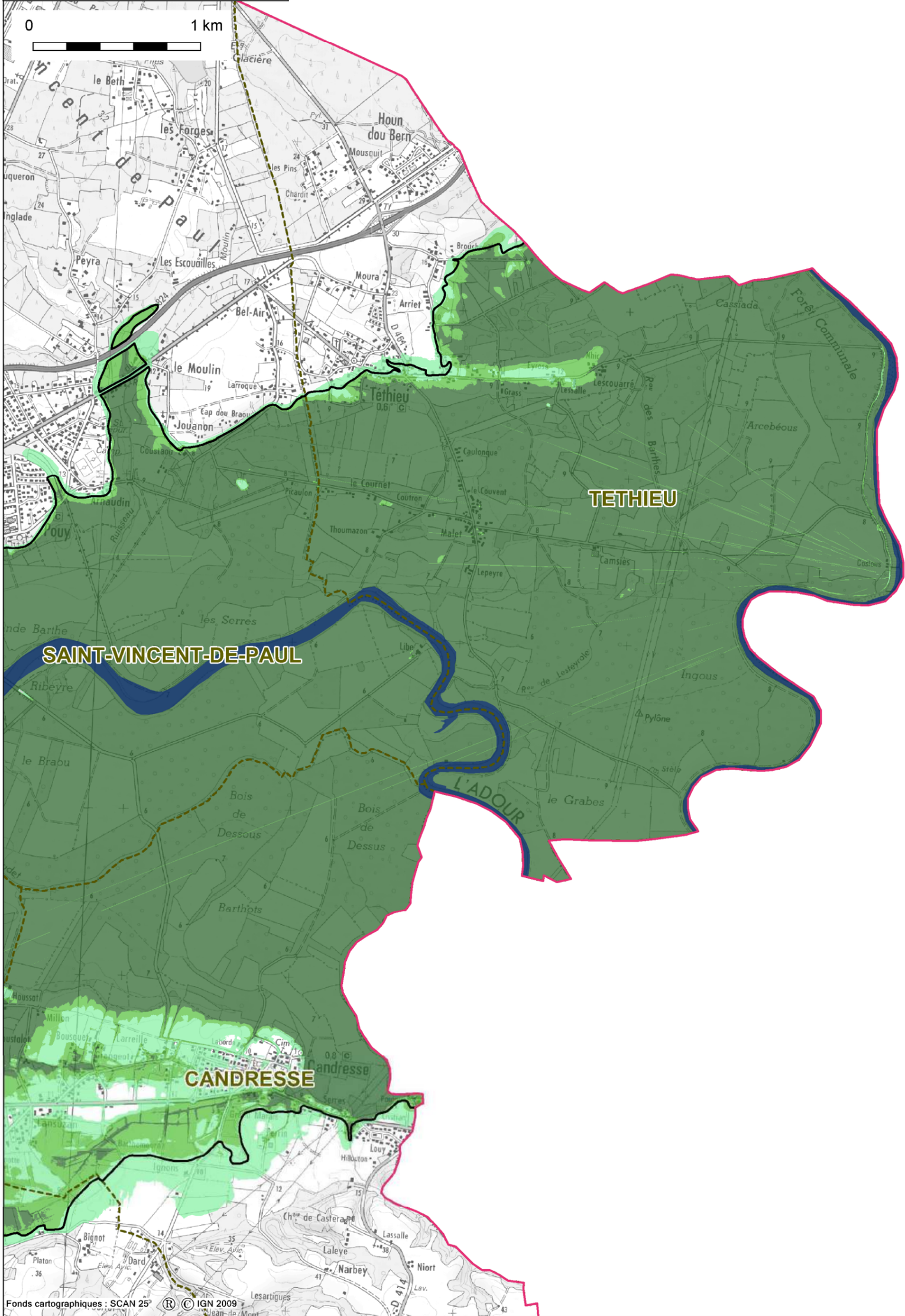
-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité

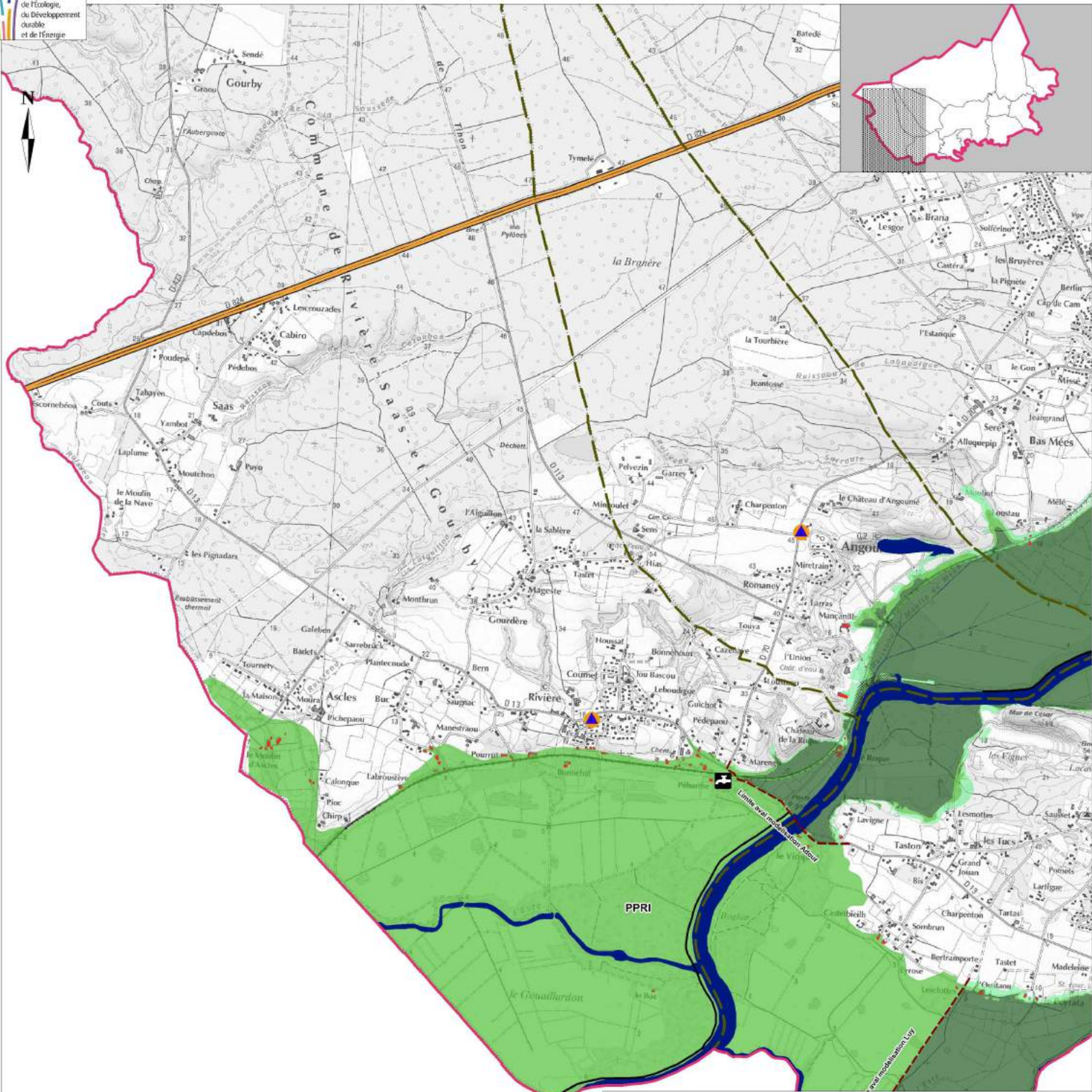
Affaire N° 8 32 0289	TRI Landes
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Janvier 2014	 Liberté • Egalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE DES LANDES
Chargé d'affaire : ELB	
Dessinateur : GDY	
	

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	



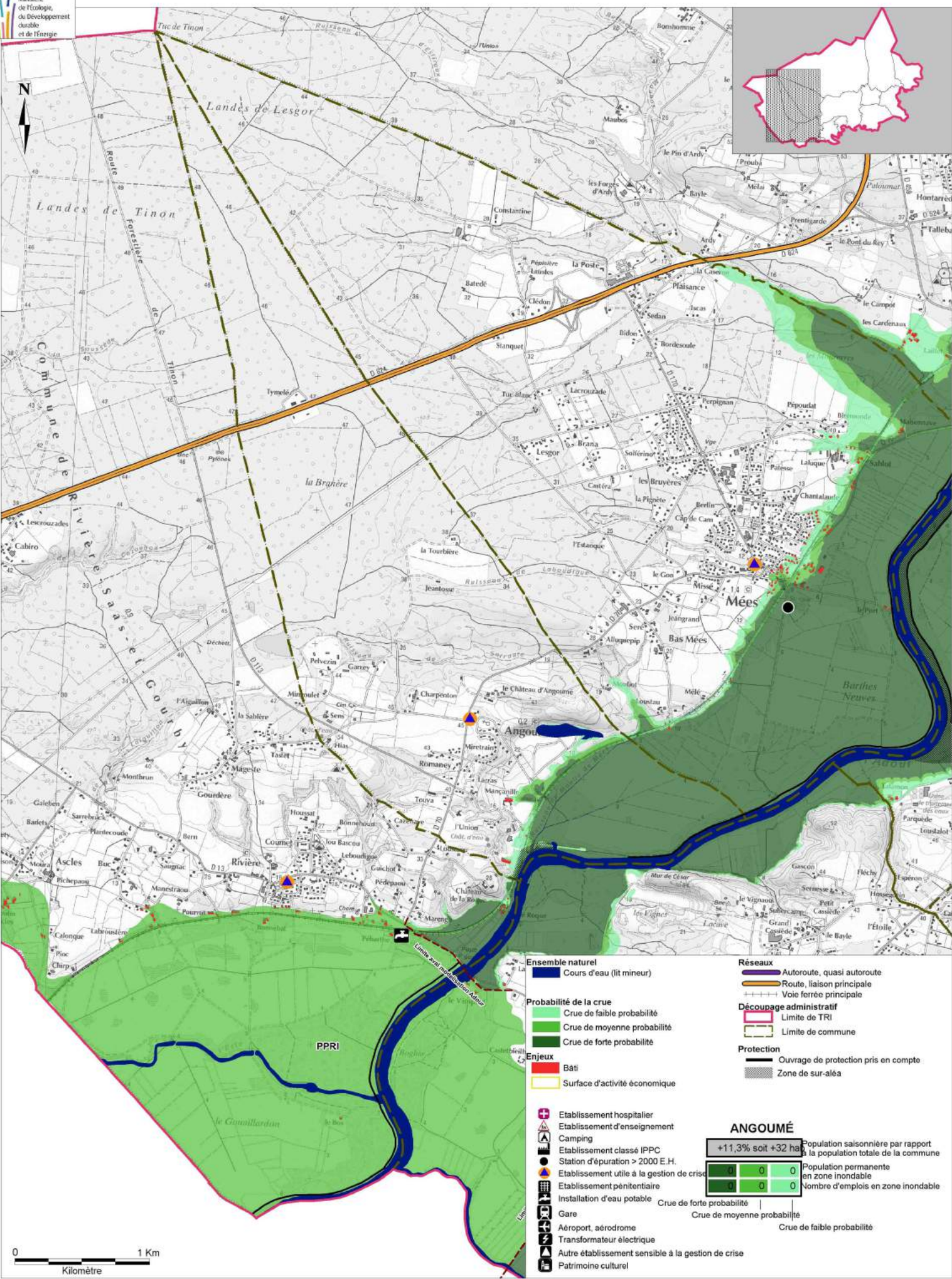
-  Limite PPRI
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité





<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-alea
--	--

<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>RIVIÈRE-SAAS-ET-GOURBY</p> <p>+31% soit +370 hab Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune</p> <table border="1"> <tr> <td><20</td> <td>73</td> <td><20</td> </tr> <tr> <td><50</td> <td></td> <td><50</td> </tr> </table> <p>Population permanente en zone inondable</p> <p>Nombre d'emplois en zone inondable</p> <p>Crue de forte probabilité</p> <p>Crue de moyenne probabilité</p> <p>Crue de faible probabilité</p>	<20	73	<20	<50		<50
<20	73	<20					
<50		<50					



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-àlea

ANGOUMÉ

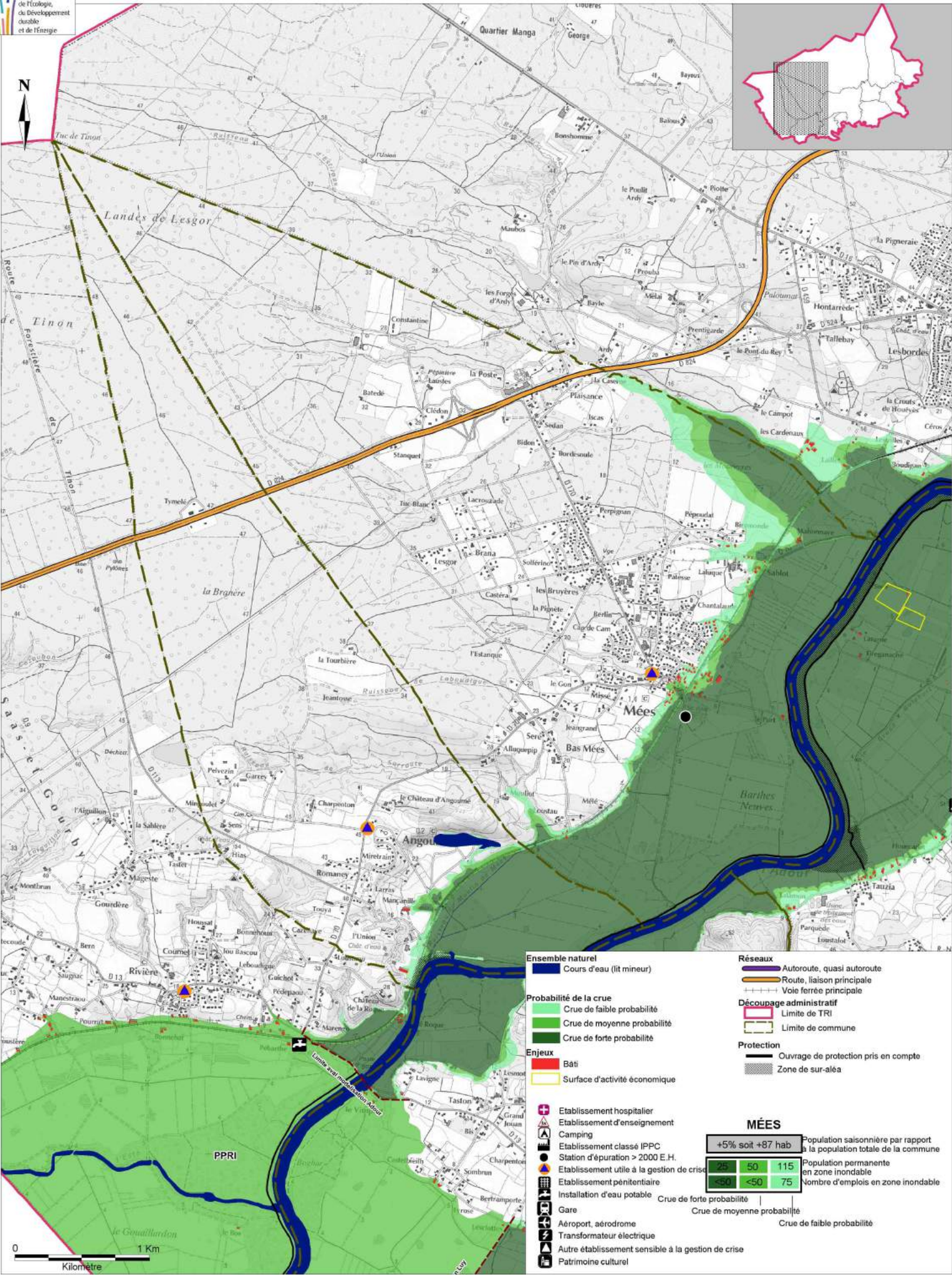
+11,3% soit +32 ha Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune

Crue de forte probabilité	Crue de moyenne probabilité	Crue de faible probabilité
0	0	0
0	0	0

Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

Établissements sensibles à la gestion de crise :

- 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

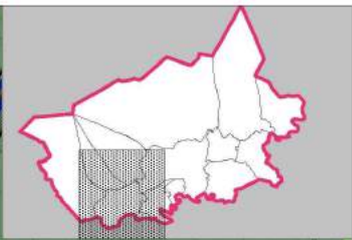
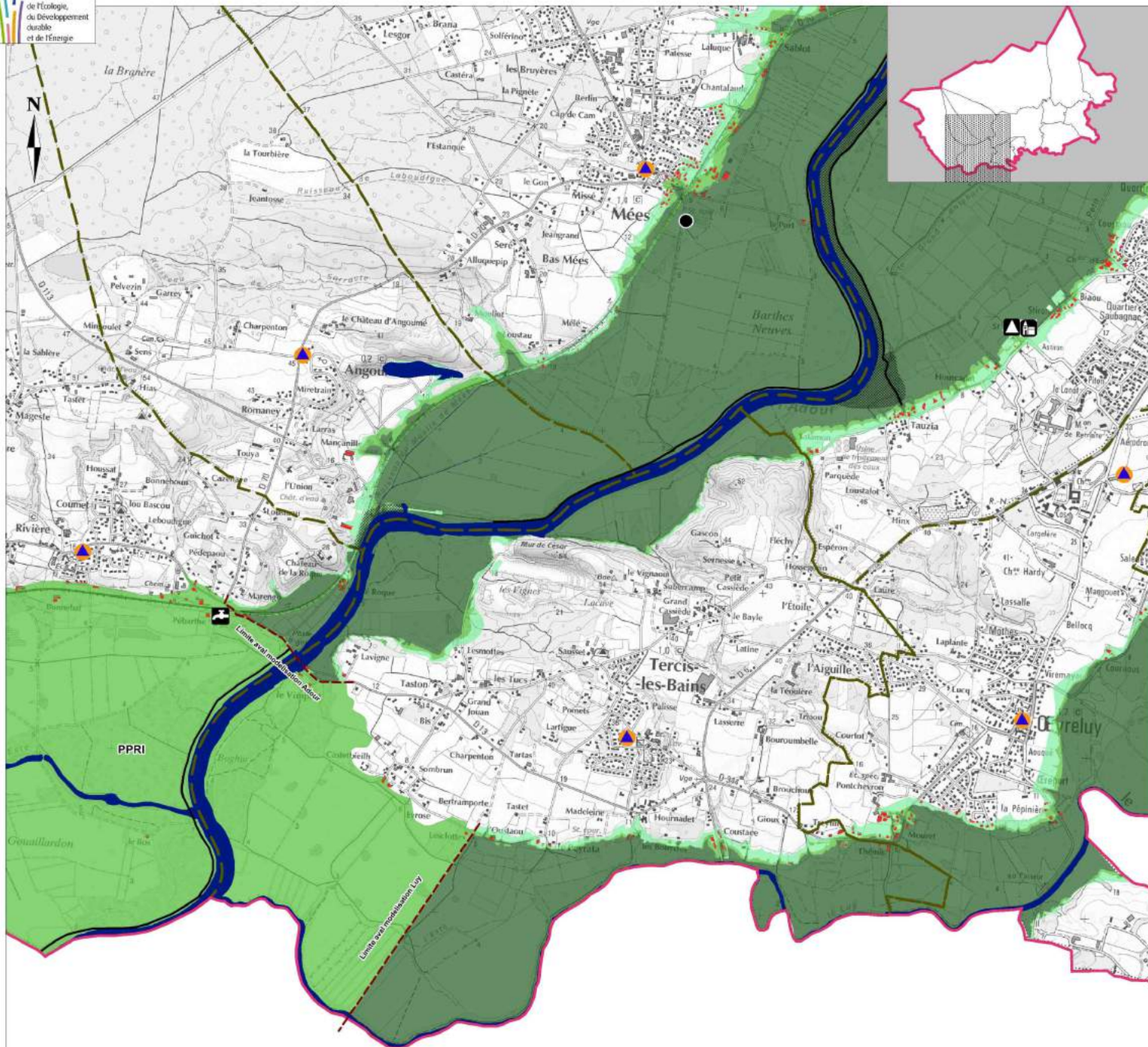
- Ouvrage de protection pris en compte
- Zone de sur-alea

MÉES

+5% soit +87 hab		Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
25	50	115
Population permanente en zone inondable		
<50	<50	75
Nombre d'emplois en zone inondable		
Crue de forte probabilité		
Crue de moyenne probabilité		
Crue de faible probabilité		

Autres symboles :

- 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



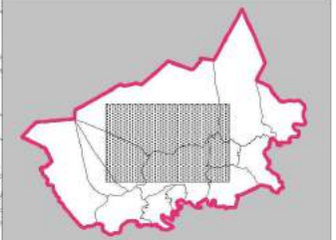
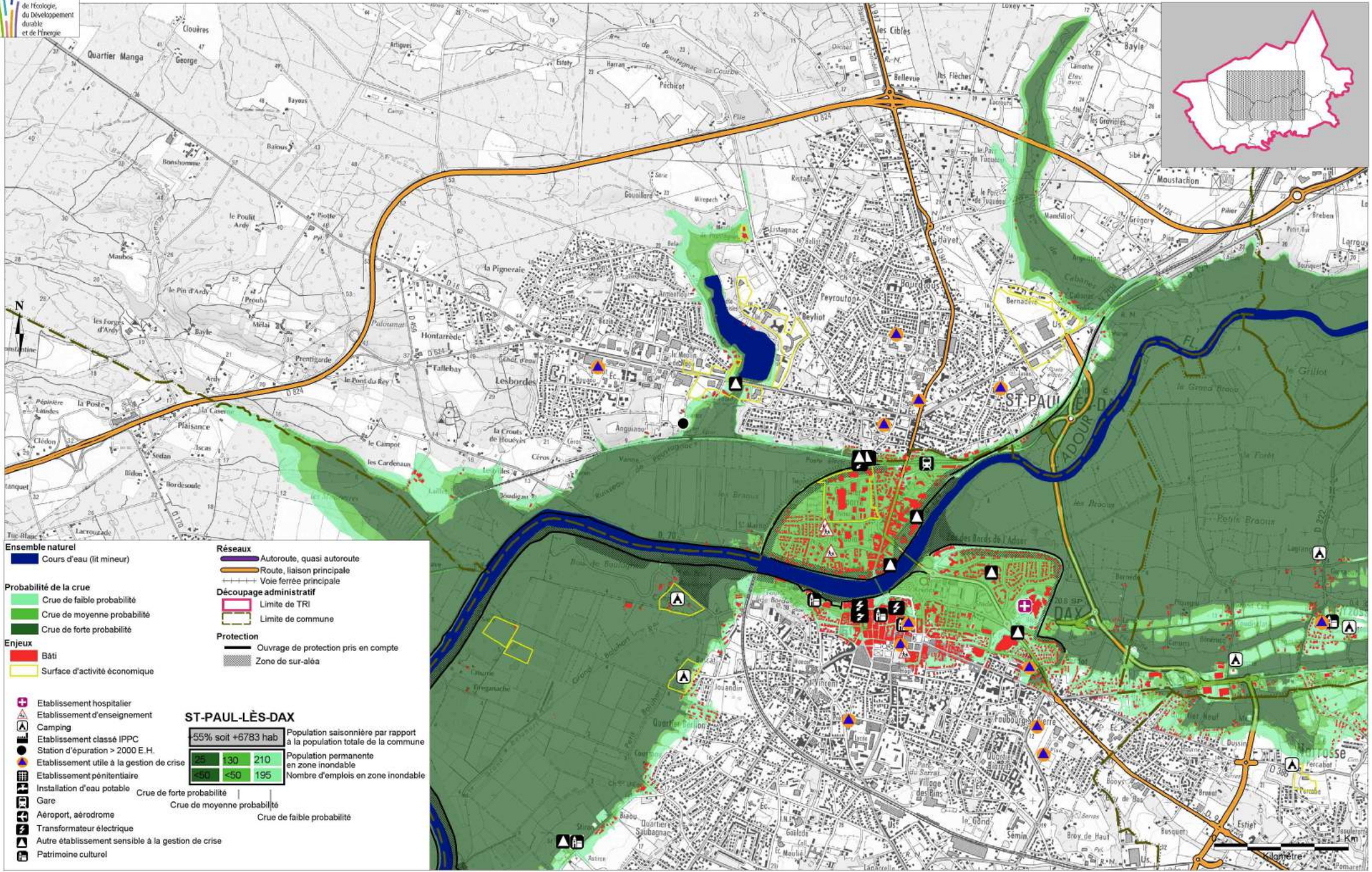
<p>Ensemble naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau (lit mineur) <p>Probabilité de la crue</p> <ul style="list-style-type: none"> Crue de faible probabilité Crue de moyenne probabilité Crue de forte probabilité <p>Enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> Bâti Surface d'activité 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-alea
--	--

<ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>TERCIS-LES-BAINS</p> <p>+10,2% soit +118 hab Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune</p> <table border="1"> <tr> <td><20</td> <td>42</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td><50</td> <td><50</td> </tr> </table> <p>Population permanente en zone inondable</p> <p>Nombre d'emplois en zone inondable</p> <p>Crue de forte probabilité</p> <p>Crue de moyenne probabilité</p> <p>Crue de faible probabilité</p>	<20	42	45	0	<50	<50
<20	42	45					
0	<50	<50					

0 1 Km
Kilomètre

DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE DAX - COMMUNE DE SAINT-PAUL-LÈS-DAX



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

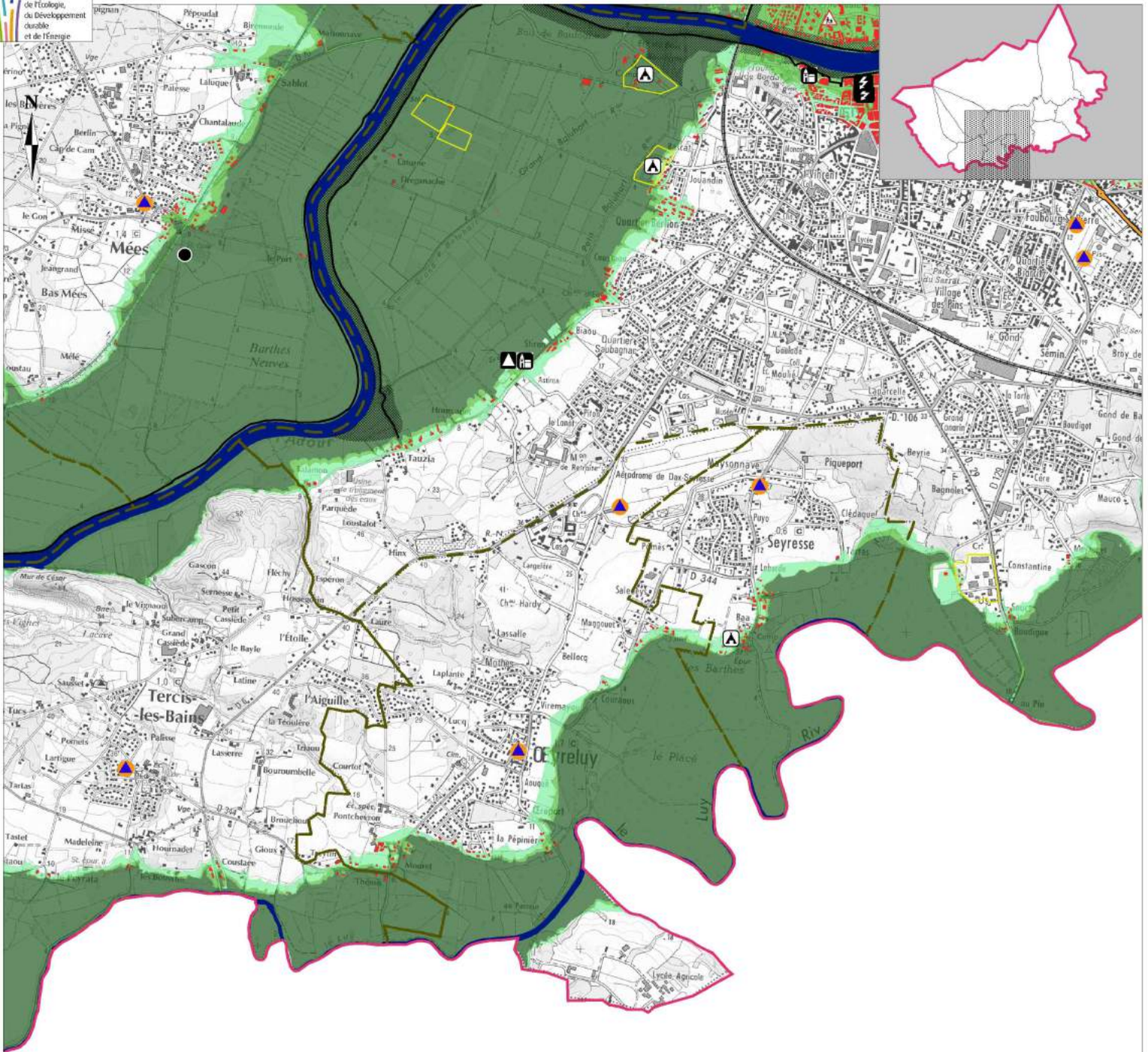
- Ouvrage de protection pris en compte
- Zone de sur-àlea

ST-PAUL-LÈS-DAX

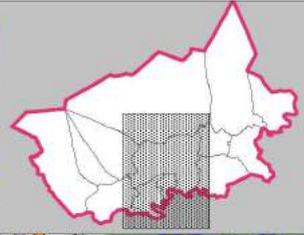
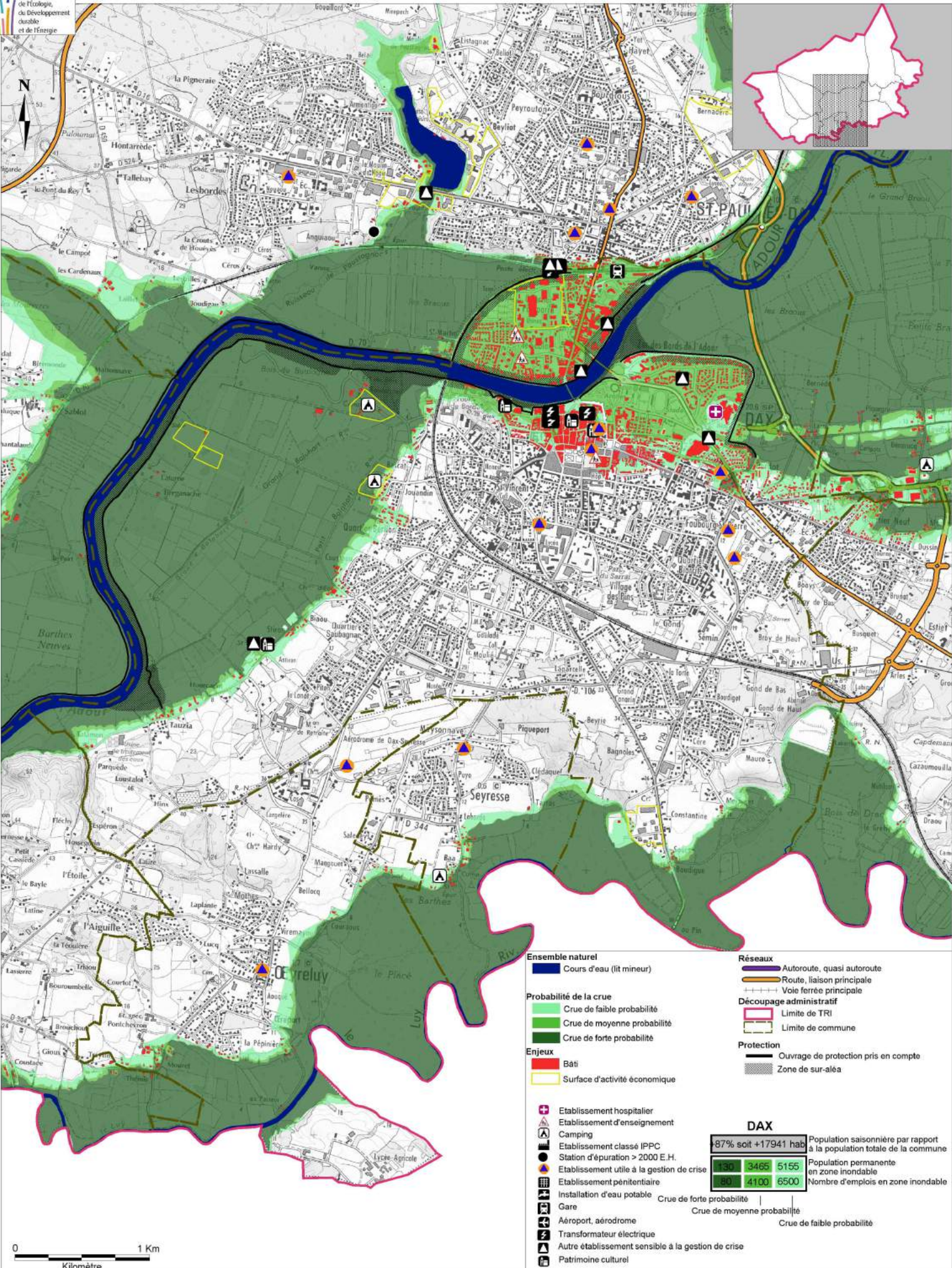
-55% soit +6783 hab		Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune	
25	130	210	Population permanente en zone inondable
<50	<50	195	Nombre d'emplois en zone inondable

Établissements sensibles à la gestion de crise

- 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"> Bati 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-alea 									
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>OEYRELUY</p> <p>+2.8% soit +45 hab Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune</p> <table border="1"> <tr> <td>Crue de forte probabilité</td> <td>Crue de moyenne probabilité</td> <td>Crue de faible probabilité</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>30</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> </table> <p>Population permanente en zone inondable Nombre d'emplois en zone inondable</p>	Crue de forte probabilité	Crue de moyenne probabilité	Crue de faible probabilité	26	30	105	70	70	70
Crue de forte probabilité	Crue de moyenne probabilité	Crue de faible probabilité								
26	30	105								
70	70	70								



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-alea

Établissements sensibles à la gestion de crise

- 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

DAX

+87% soit +17941 hab		
Crue de forte probabilité	Crue de moyenne probabilité	Crue de faible probabilité
130	3465	5155
80	4100	6500

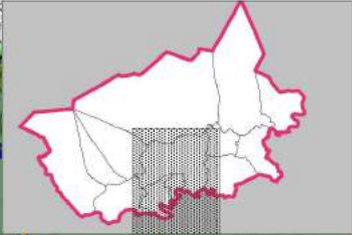
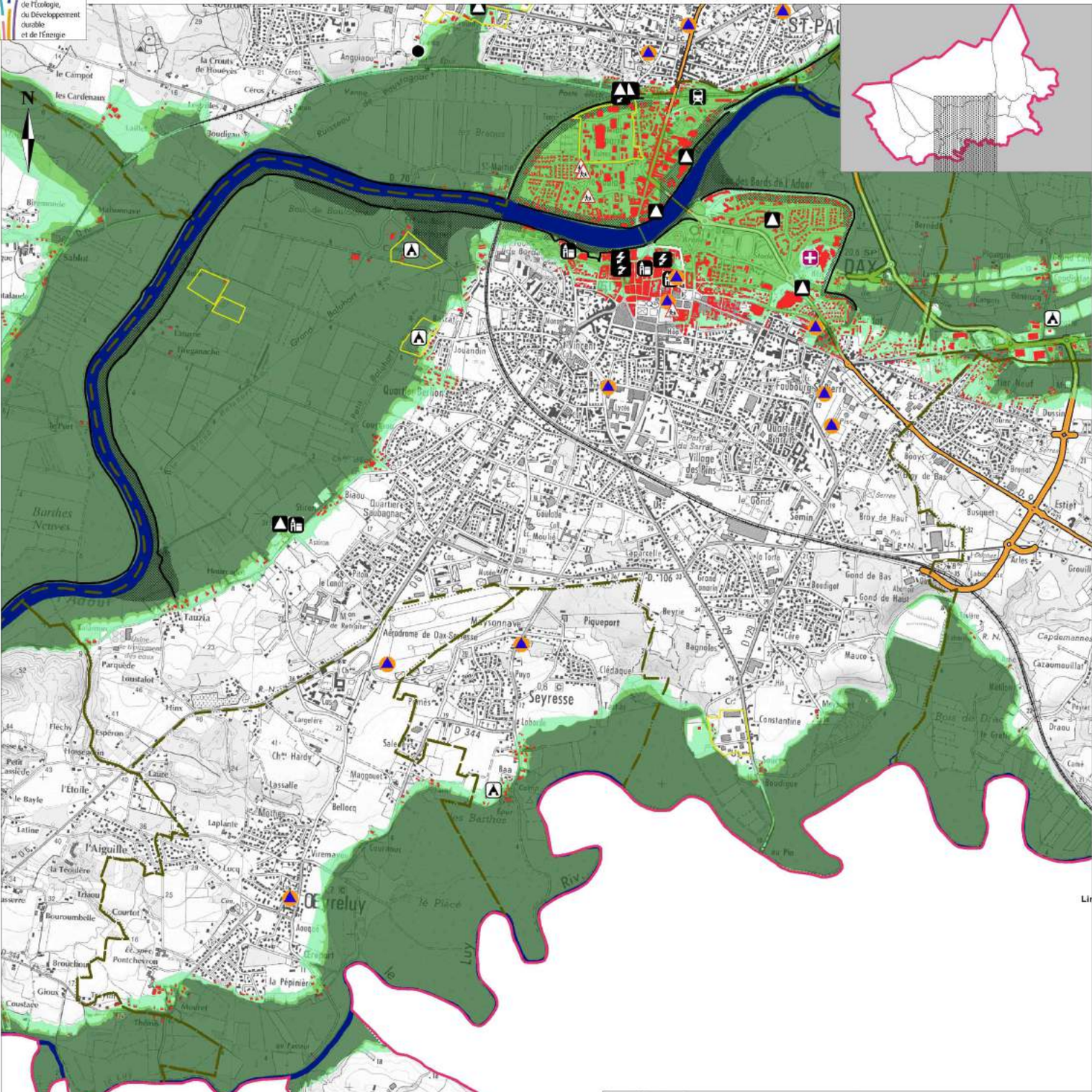
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE DAX - SEYRESSE

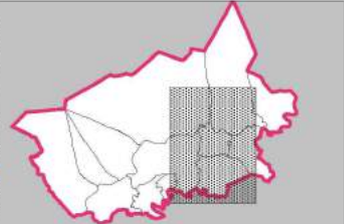
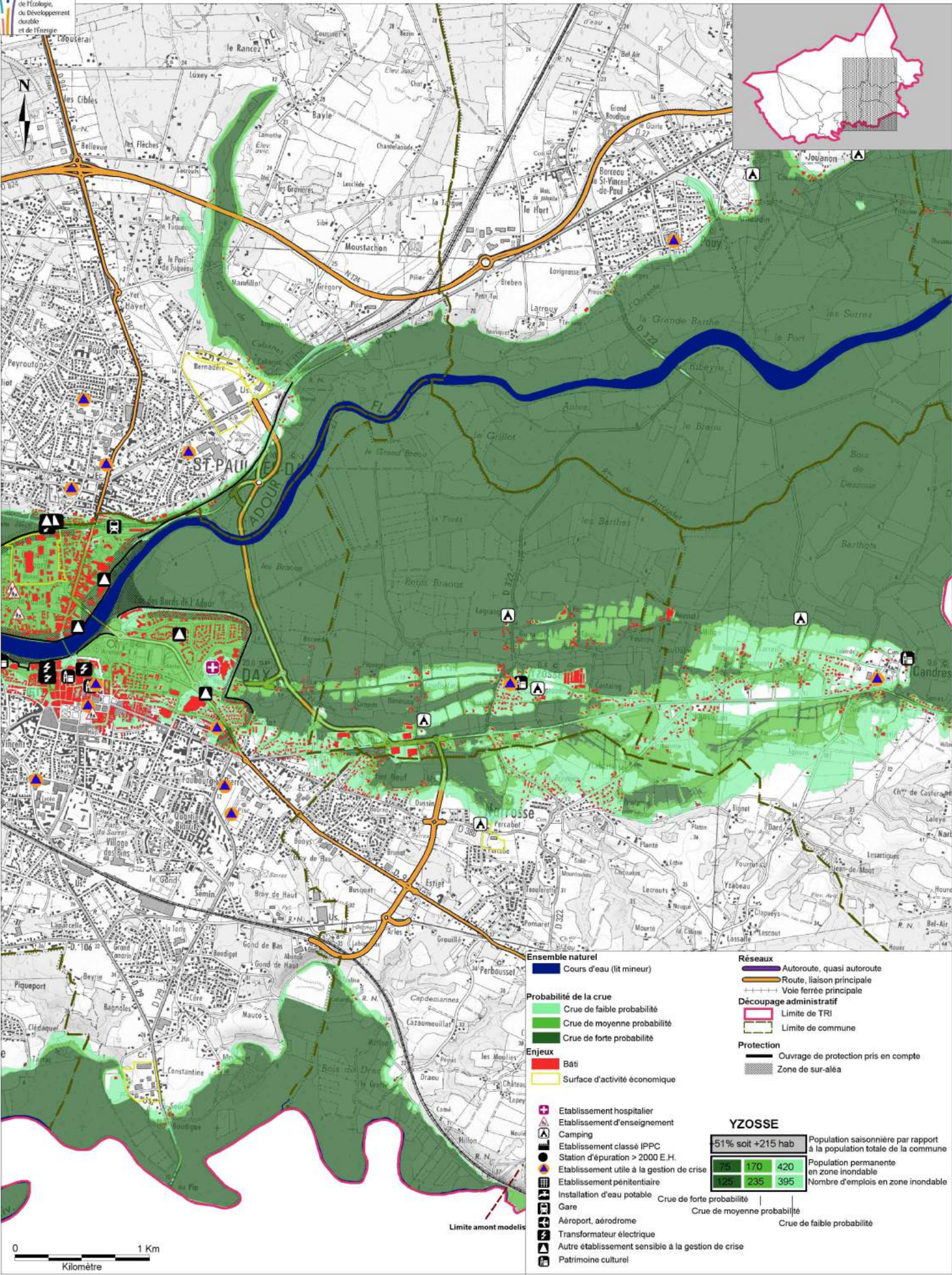
approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002

Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie



<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"> Bati 	<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 								
<p>SEYRESSE</p> <p>46% soit +368 hab</p> <table border="1"> <tr> <td>Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune</td> <td>≤20</td> <td><20</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Population permanente en zone inondable</td> <td>≤50</td> <td><50</td> <td><50</td> </tr> </table> <p>Nombre d'emplois en zone inondable</p> <p>Crue de forte probabilité</p> <p>Crue de moyenne probabilité</p> <p>Crue de faible probabilité</p>	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune	≤20	<20	50	Population permanente en zone inondable	≤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
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune	≤20	<20	50						
Population permanente en zone inondable	≤50	<50	<50						

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-àlea

YZOSSE

-51% soit +215 hab			Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
75	170	420	Population permanente en zone inondable
125	235	395	Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité

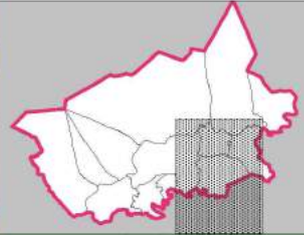
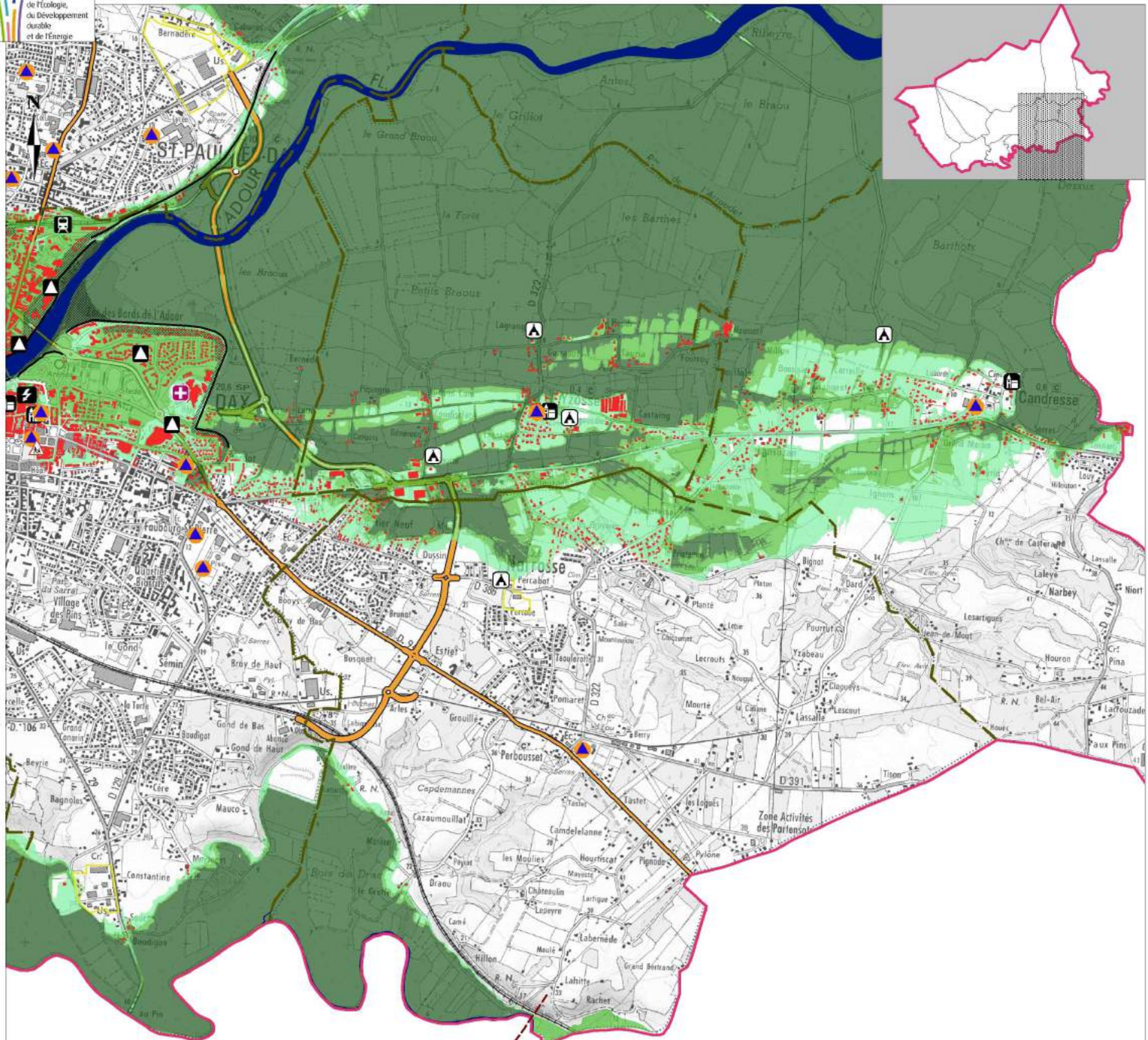
Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité

Établissements sensibles à la gestion de crise

- 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

0 1 Km
Kilomètre

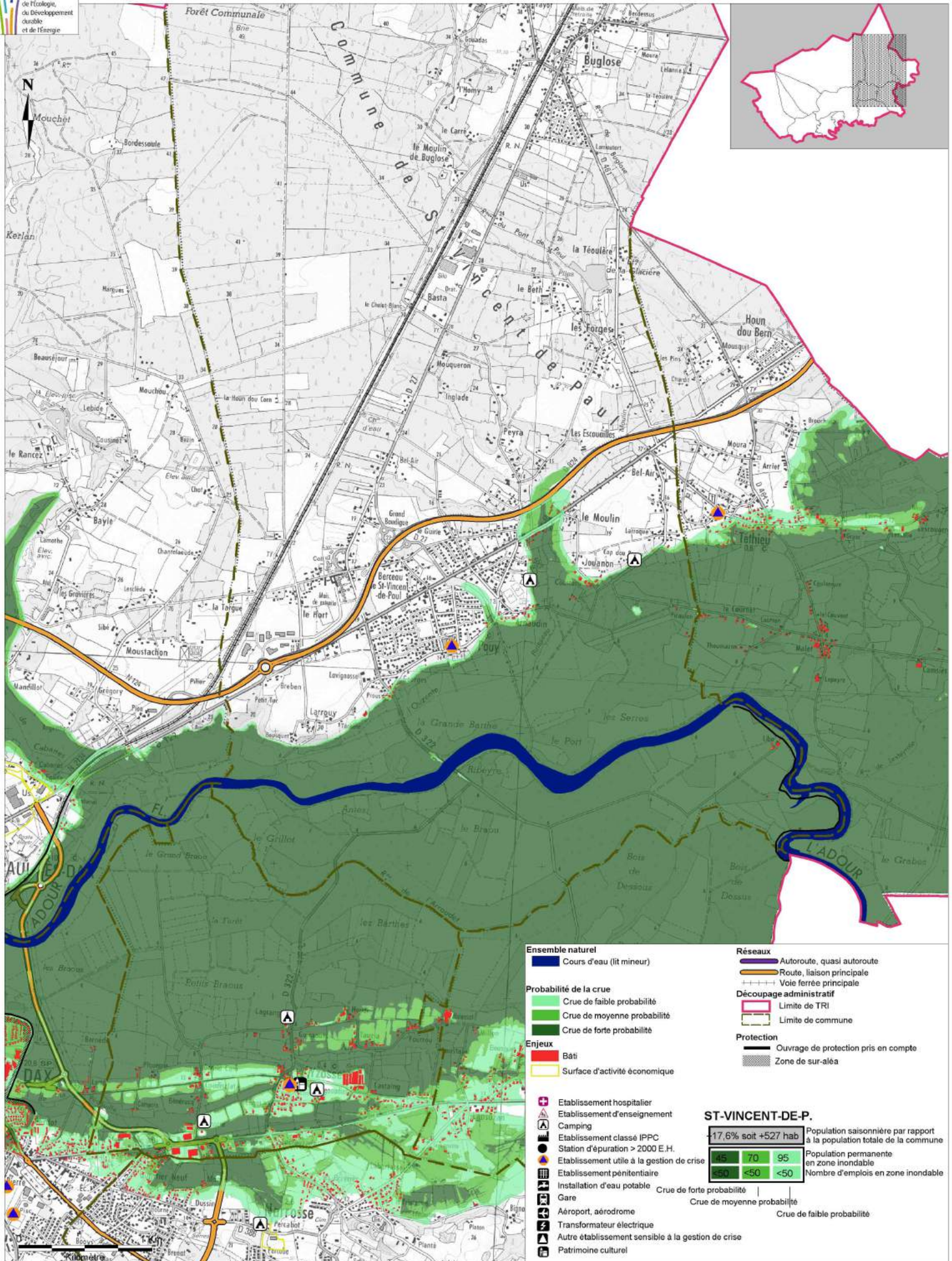


Limite amont modélisation Luy

<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-alea
--	--

<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>NARROSSE</p> <table border="1"> <tr> <td>+4,6% soit +138 hab</td> <td>Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune</td> </tr> <tr> <td>20 45 370</td> <td>Population permanente en zone inondable</td> </tr> <tr> <td>0 <50 <50</td> <td>Nombre d'emplois en zone inondable</td> </tr> </table> <p>Crue de forte probabilité</p> <p>Crue de moyenne probabilité</p> <p>Crue de faible probabilité</p>	+4,6% soit +138 hab	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune	20 45 370	Population permanente en zone inondable	0 <50 <50	Nombre d'emplois en zone inondable
+4,6% soit +138 hab	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune						
20 45 370	Population permanente en zone inondable						
0 <50 <50	Nombre d'emplois en zone inondable						

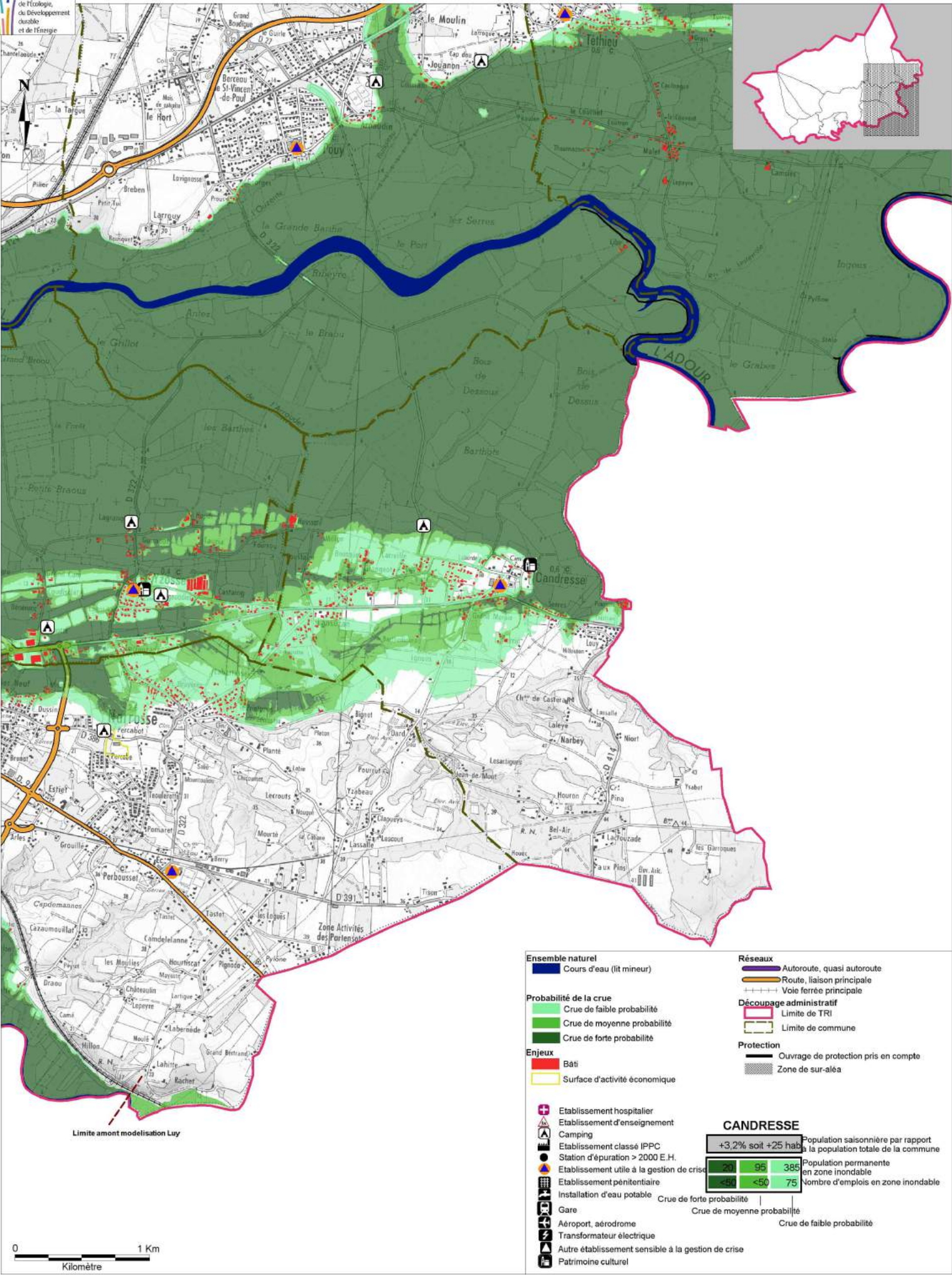




DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

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-alea

Enjeux sensibles à la gestion de crise

- 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

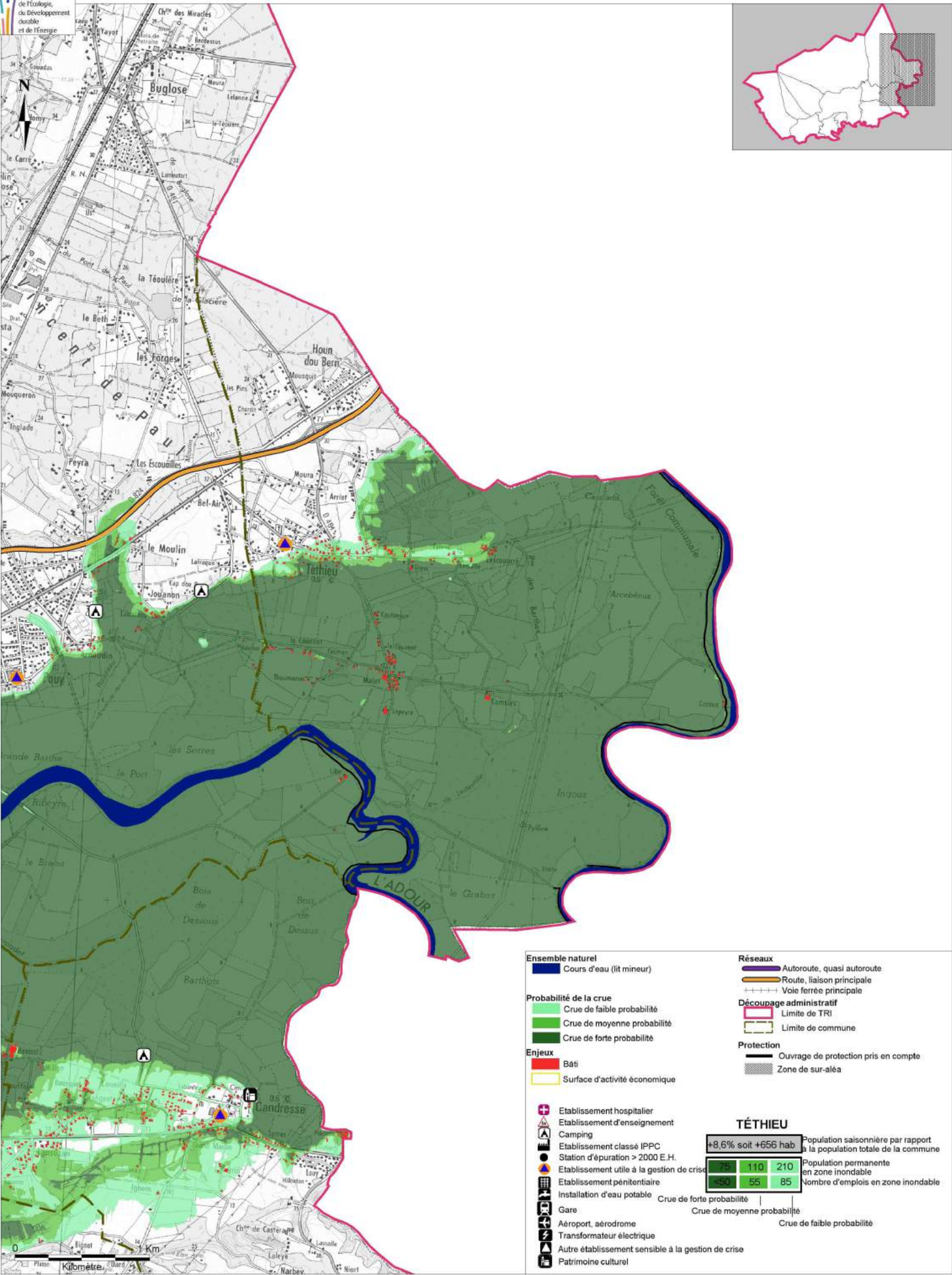
CANDRESSE

+3,2% soit +25 hab		Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
20	95	385
<50	<50	75

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

Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

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-ala

TÉTHIEU

+8,6% soit +656 hab		
75	110	210
50	55	85

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