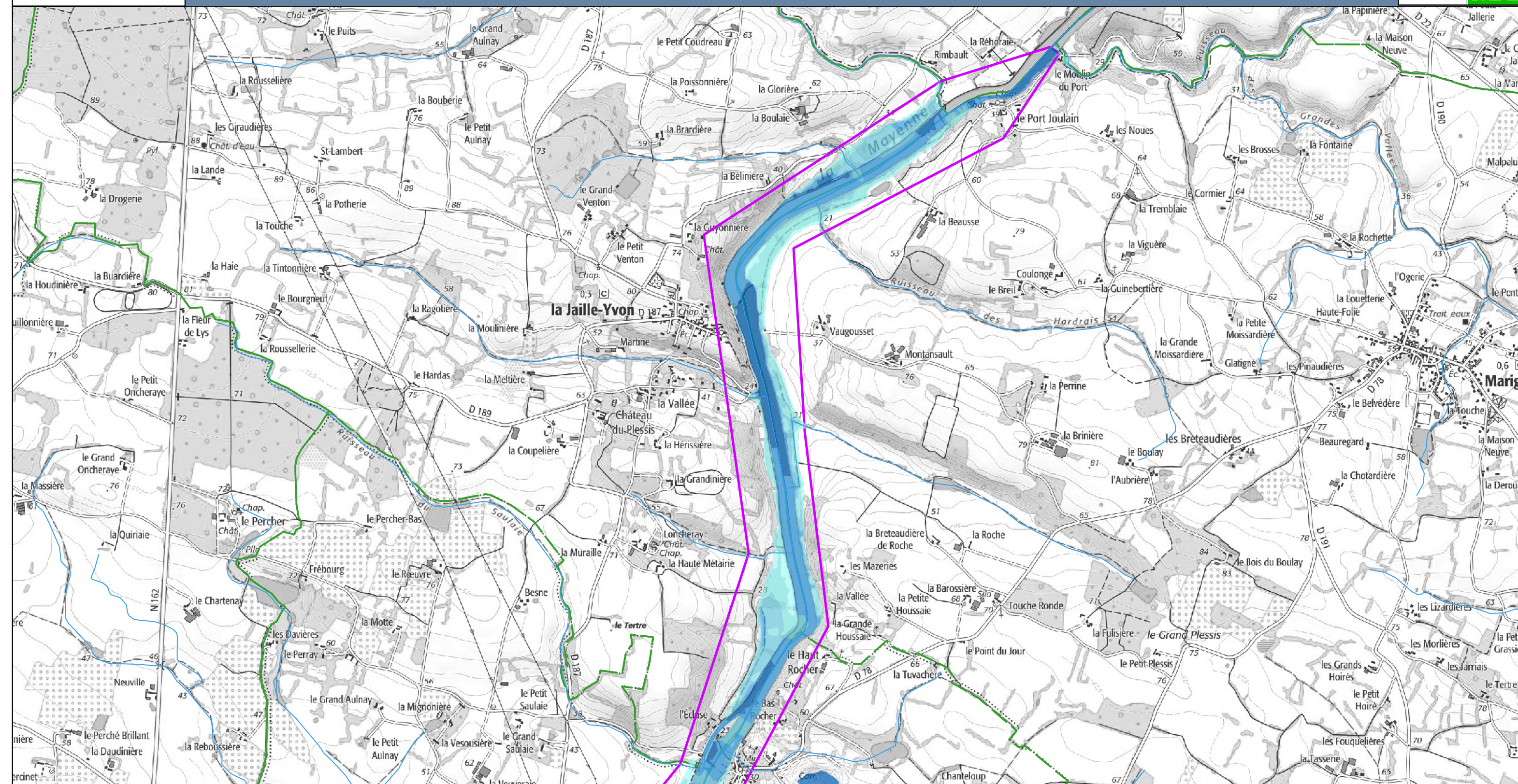


Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

0 à 0,50 m

0,50 à 1 m

■ 1 à 1,50 m

■ 1,50 à 2 m

■ supérieur à 2 m

 Station

 Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

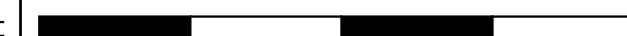
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022

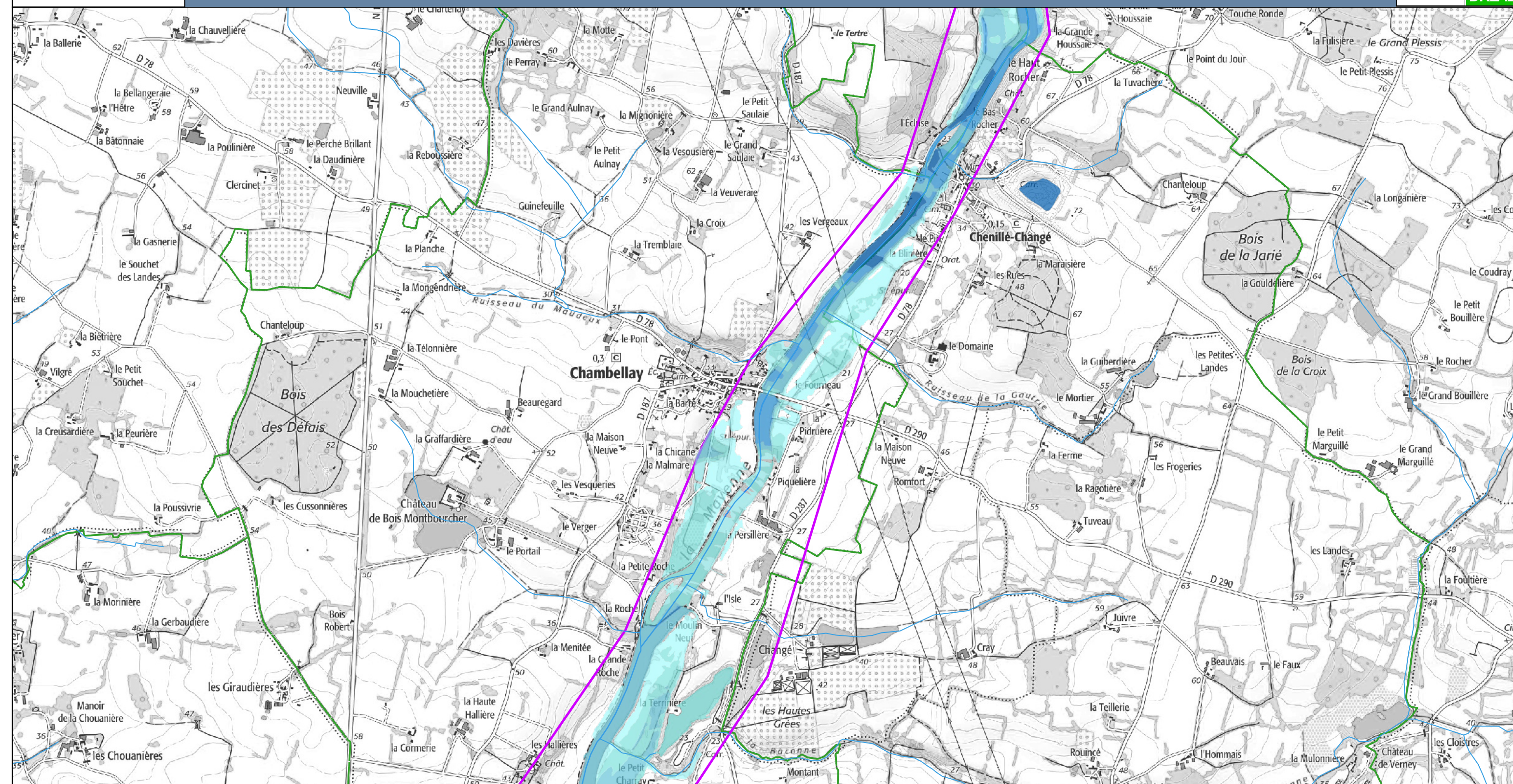
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0	0,5	1	1,5	2 km
---	-----	---	-----	------



VIGICRUES

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

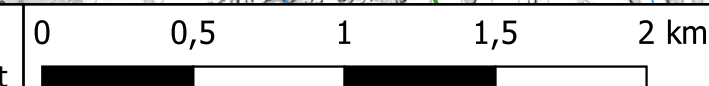
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	Zone d'étude
0,50 à 1 m	Limites communales
1 à 1,50 m	
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

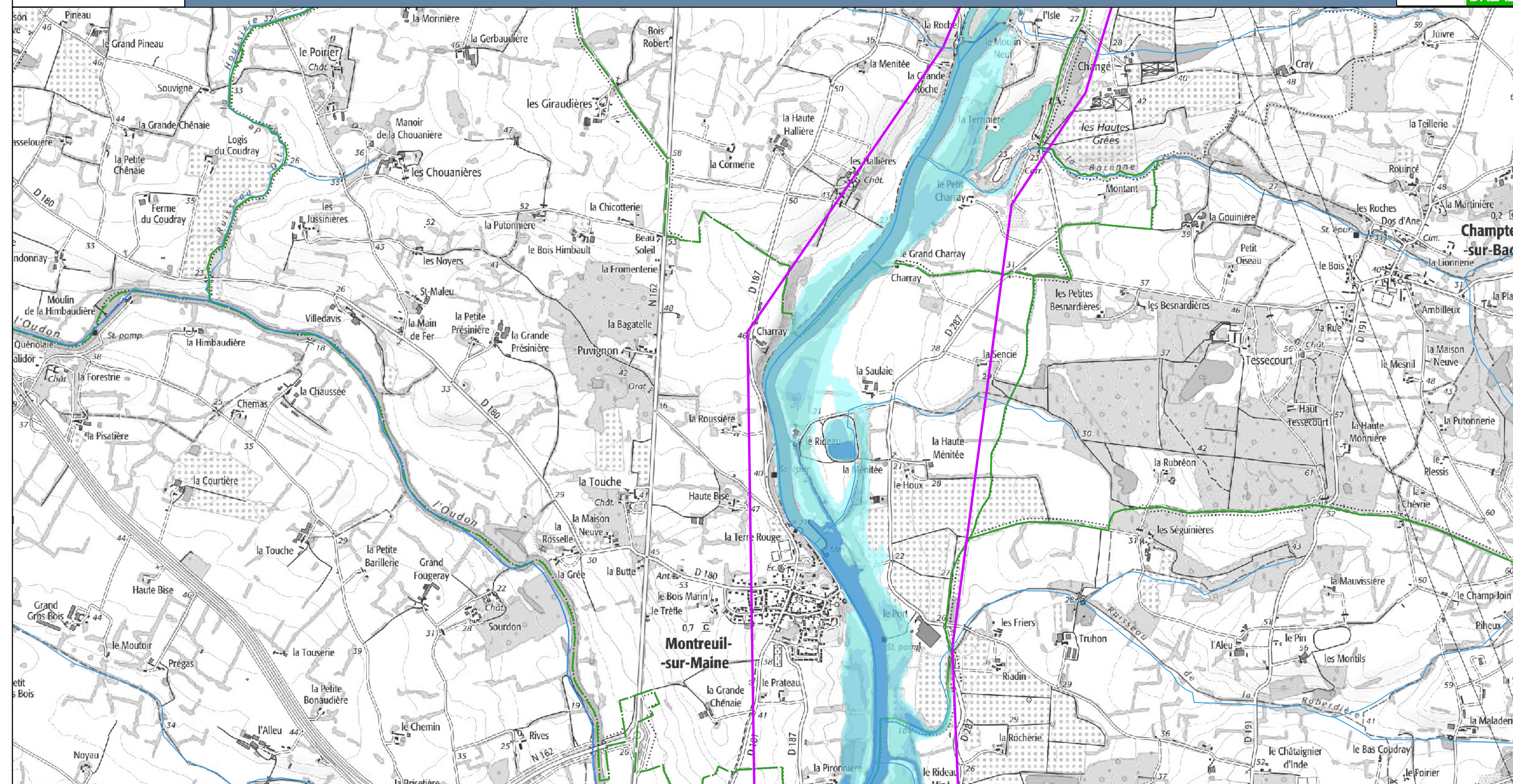
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station

Zone d'étude

Limites communales

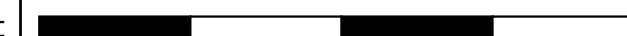
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

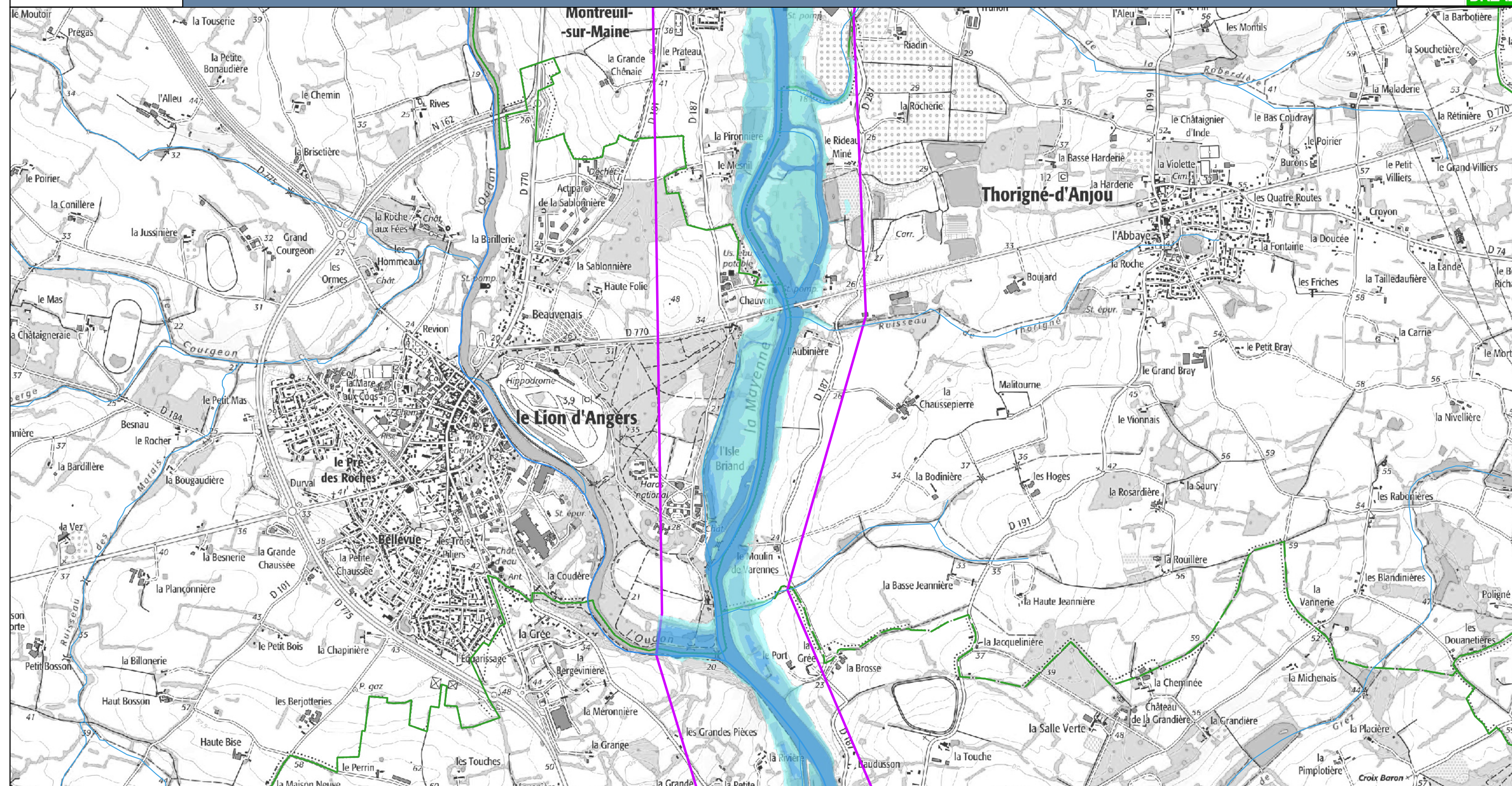
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

**VIGICRUES**

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station

□ Zone d'étude

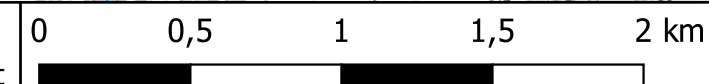
□ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

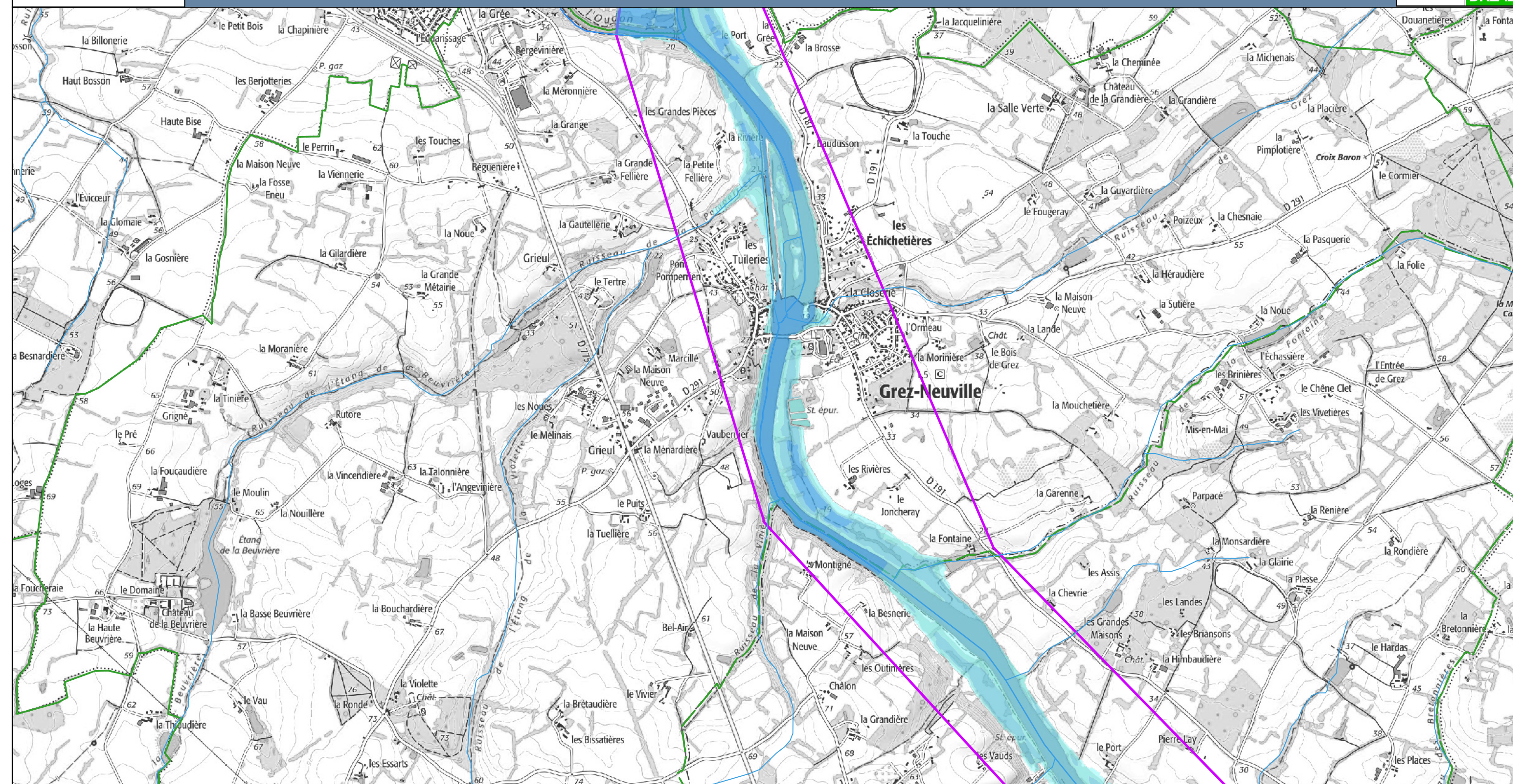
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

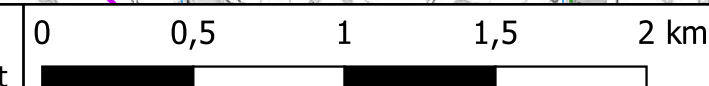
Limites communales

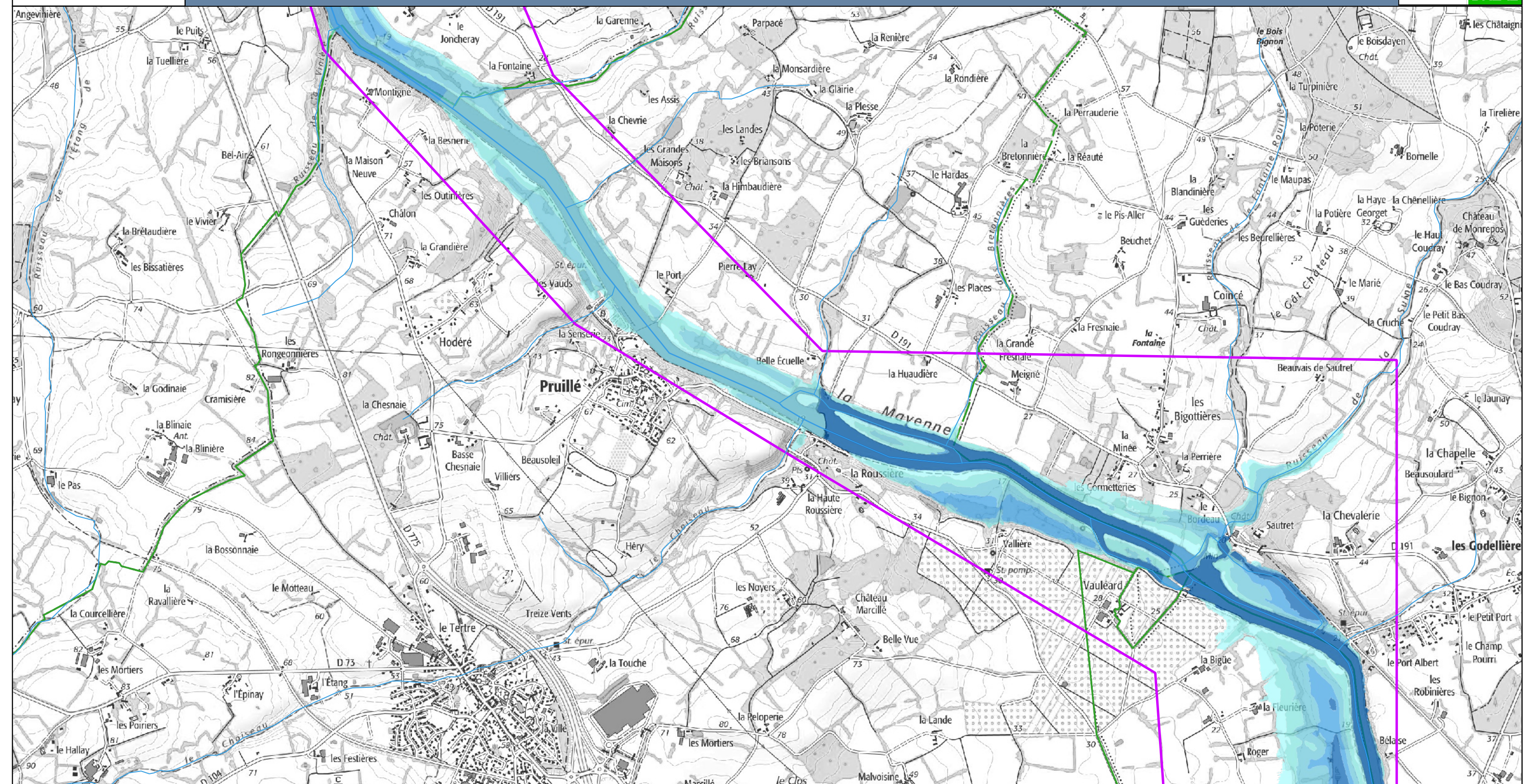
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	Zone d'étude
0,50 à 1 m	Limites communales
1 à 1,50 m	
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

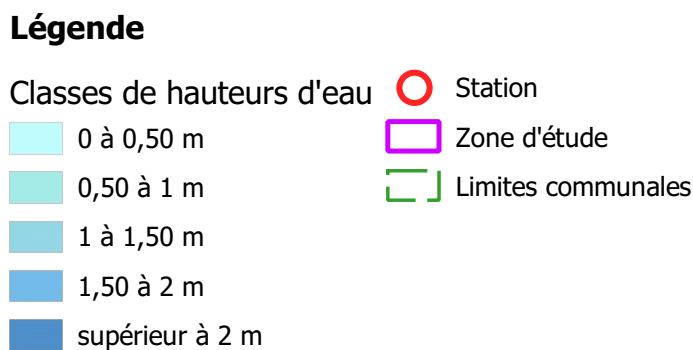
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

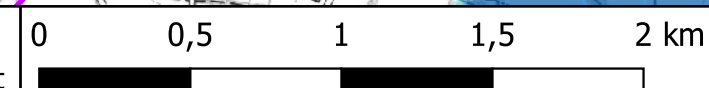
Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

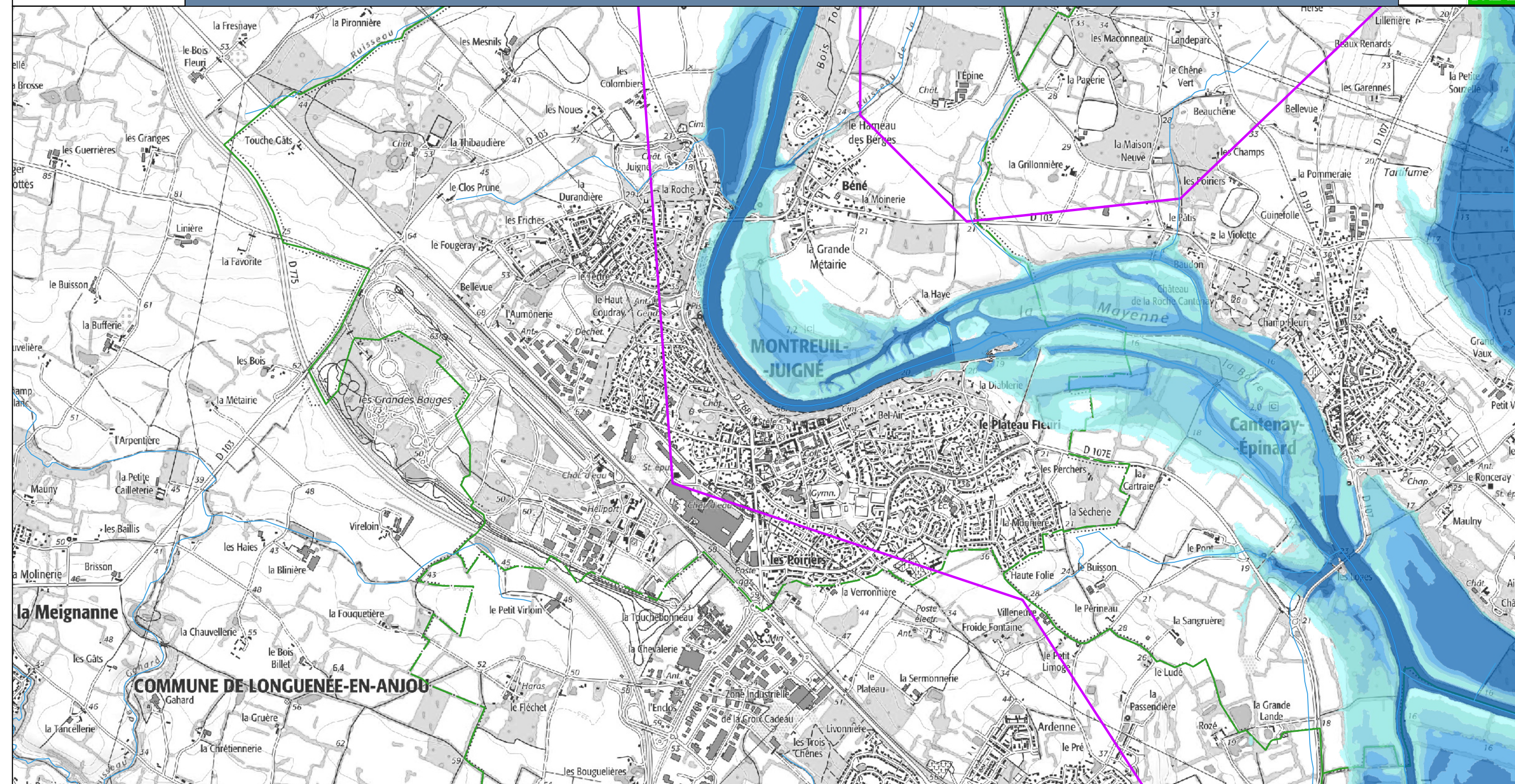


Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.
Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



VIGICRUES

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station

□ Zone d'étude

□ Limites communales

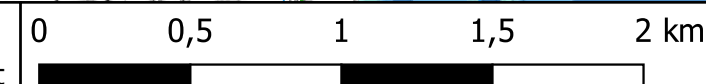
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

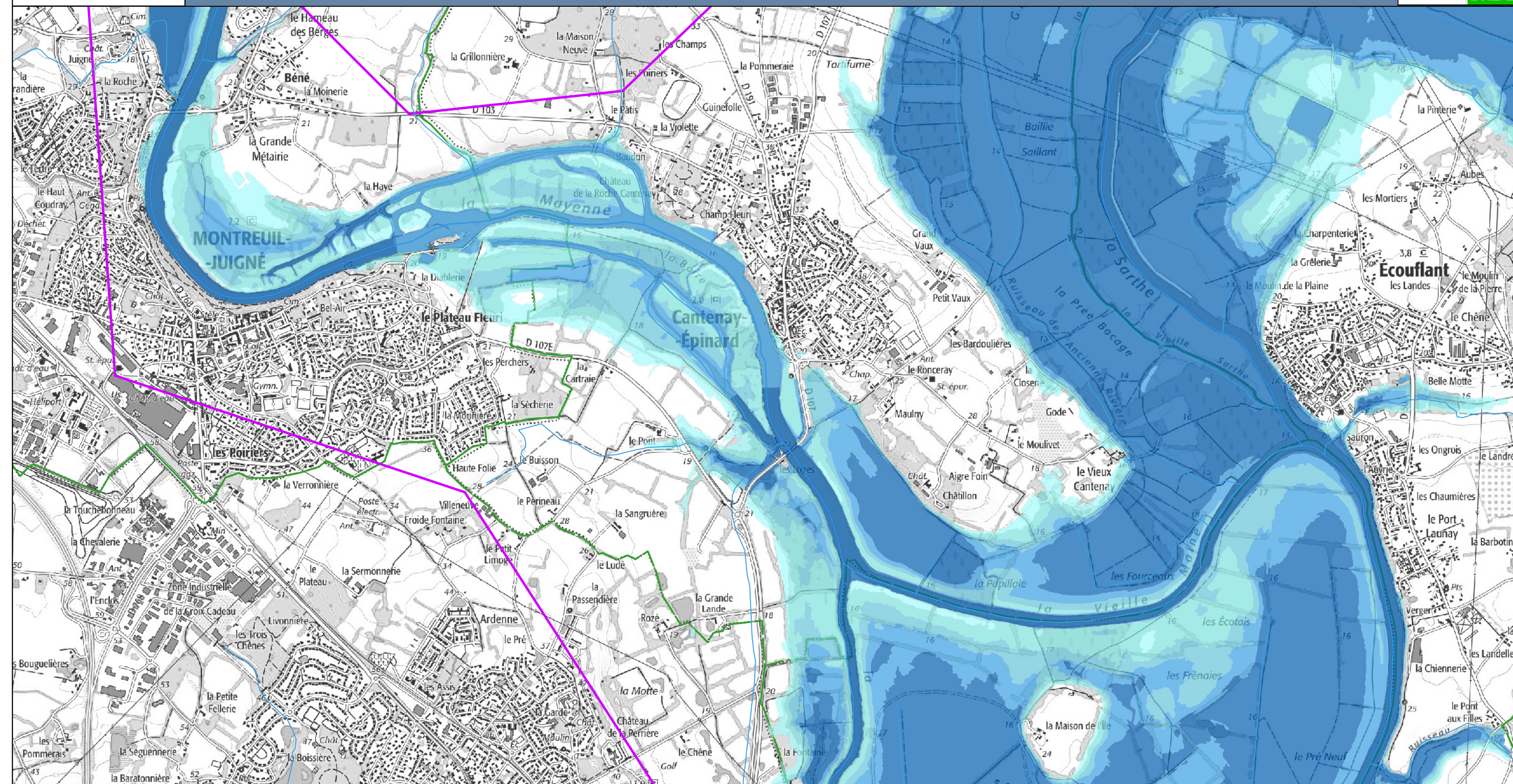
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022

Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

Limites communales

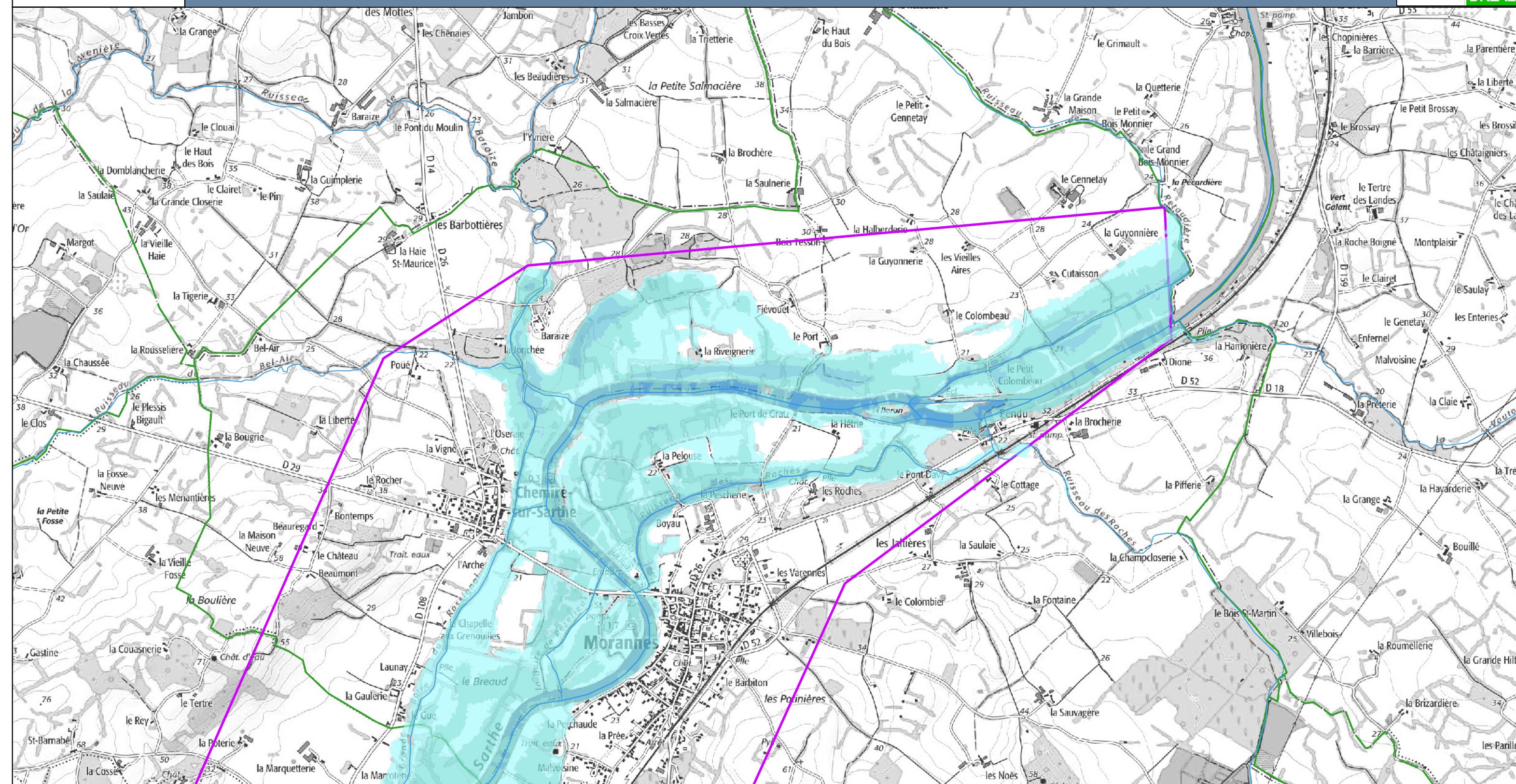
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.


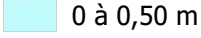

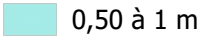

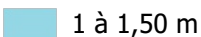
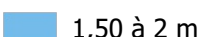
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

VIGICRUES

**Légende**

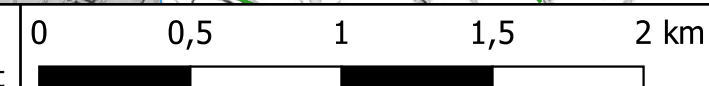
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Zone d'étude
 0,50 à 1 m	 Limites communales
 1 à 1,50 m	
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

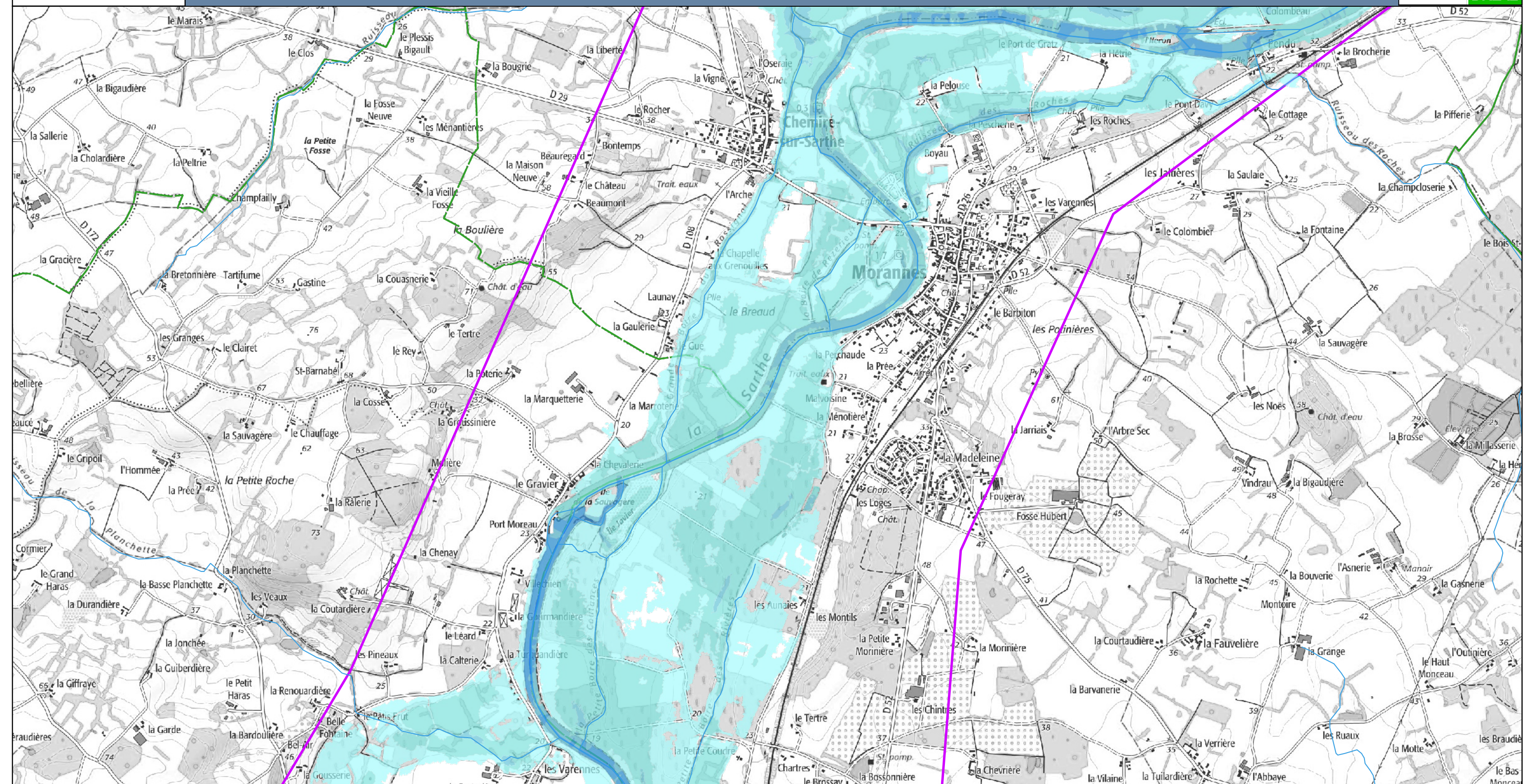
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station

Zone d'étude

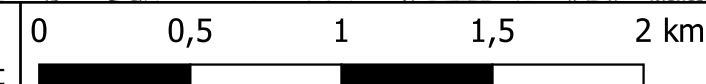
Limites communales

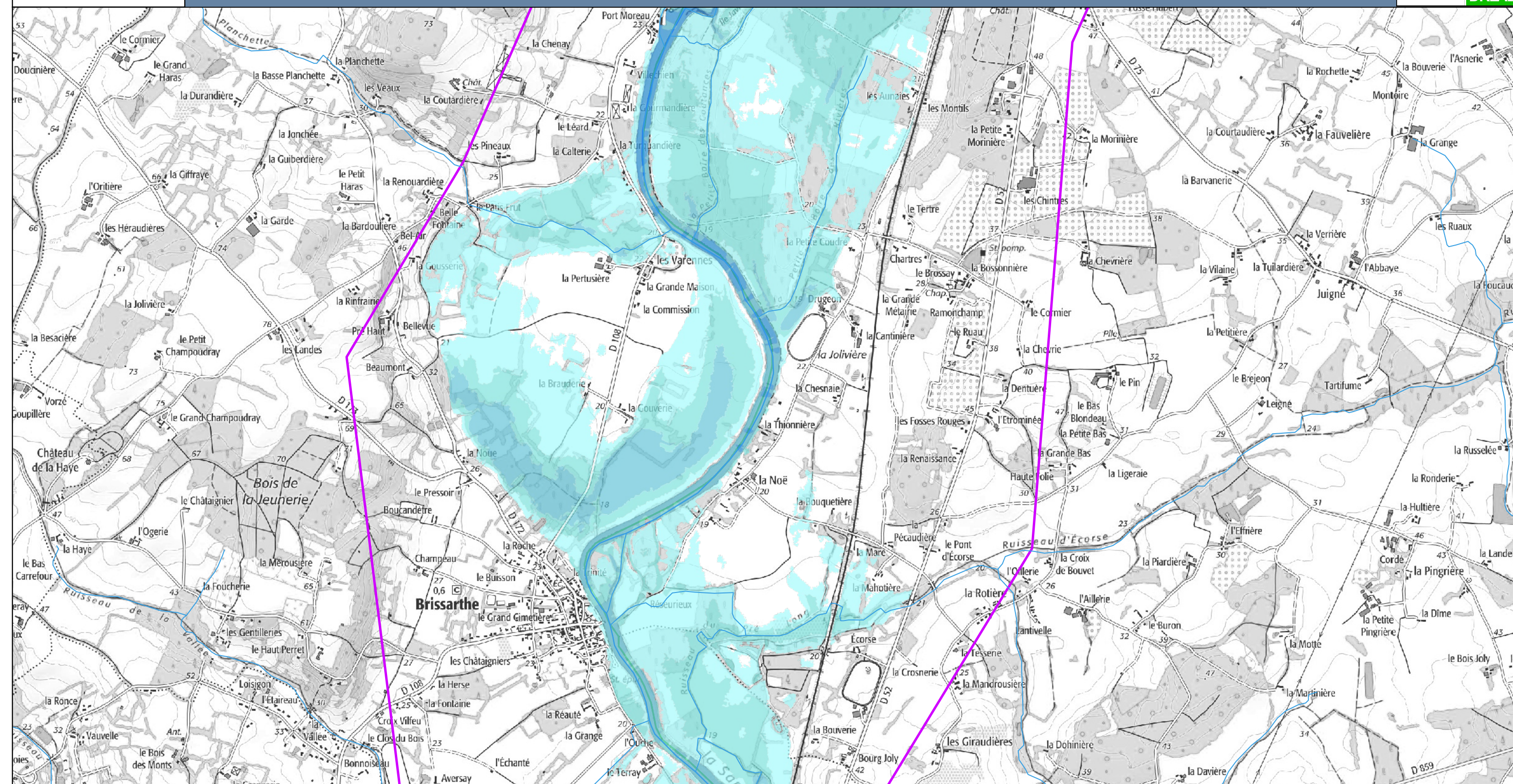
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

0 à 0,50 m

0,50 à 1 m

1 à 1,50 m

1,50 à 2 m

supérieur à 2 m

○ Station

Zone d'étude

Limites communales

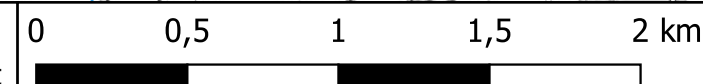
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

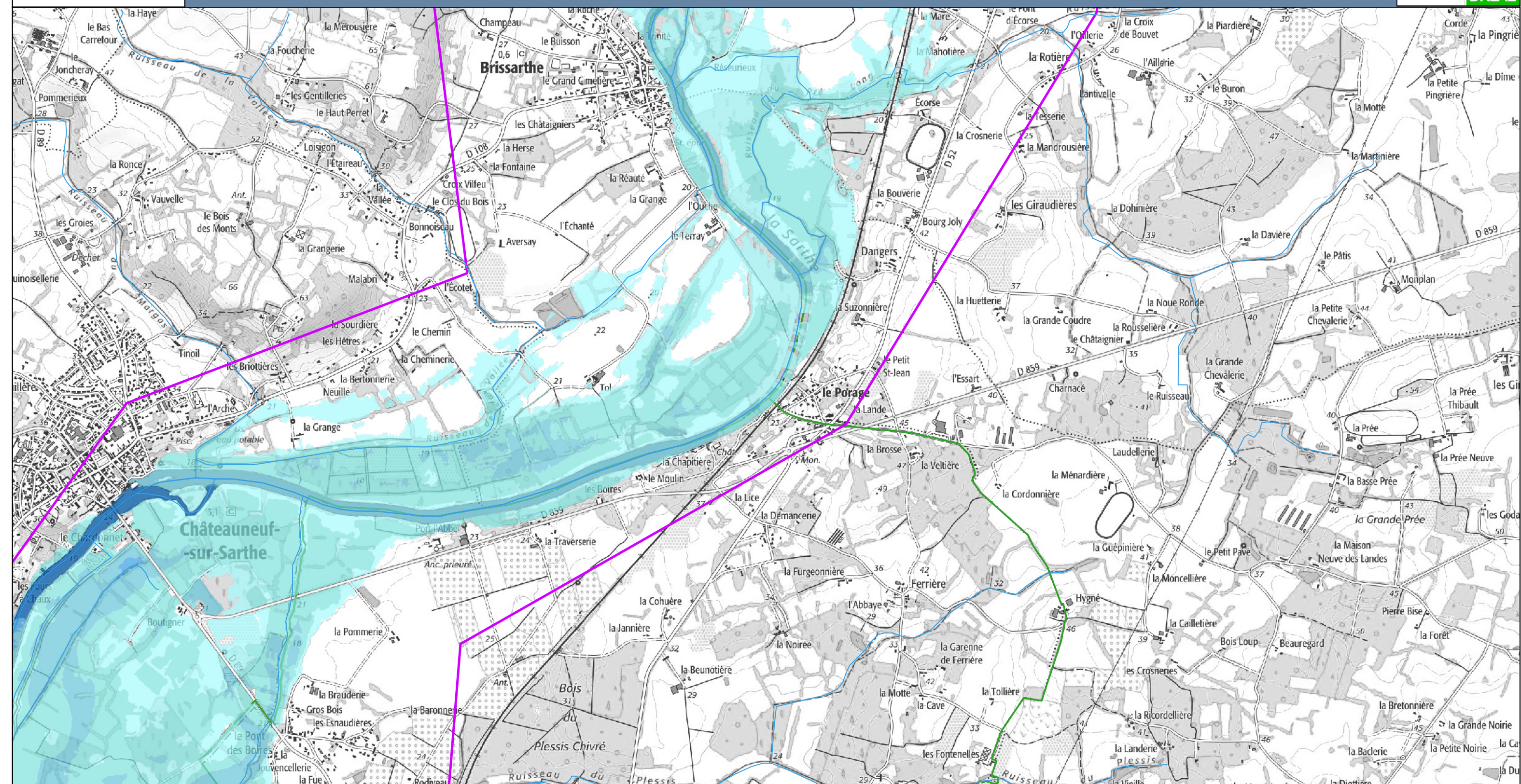
Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022

Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station

Zone d'étude

Limites communales

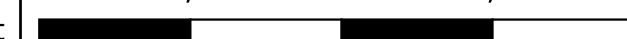
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moise-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

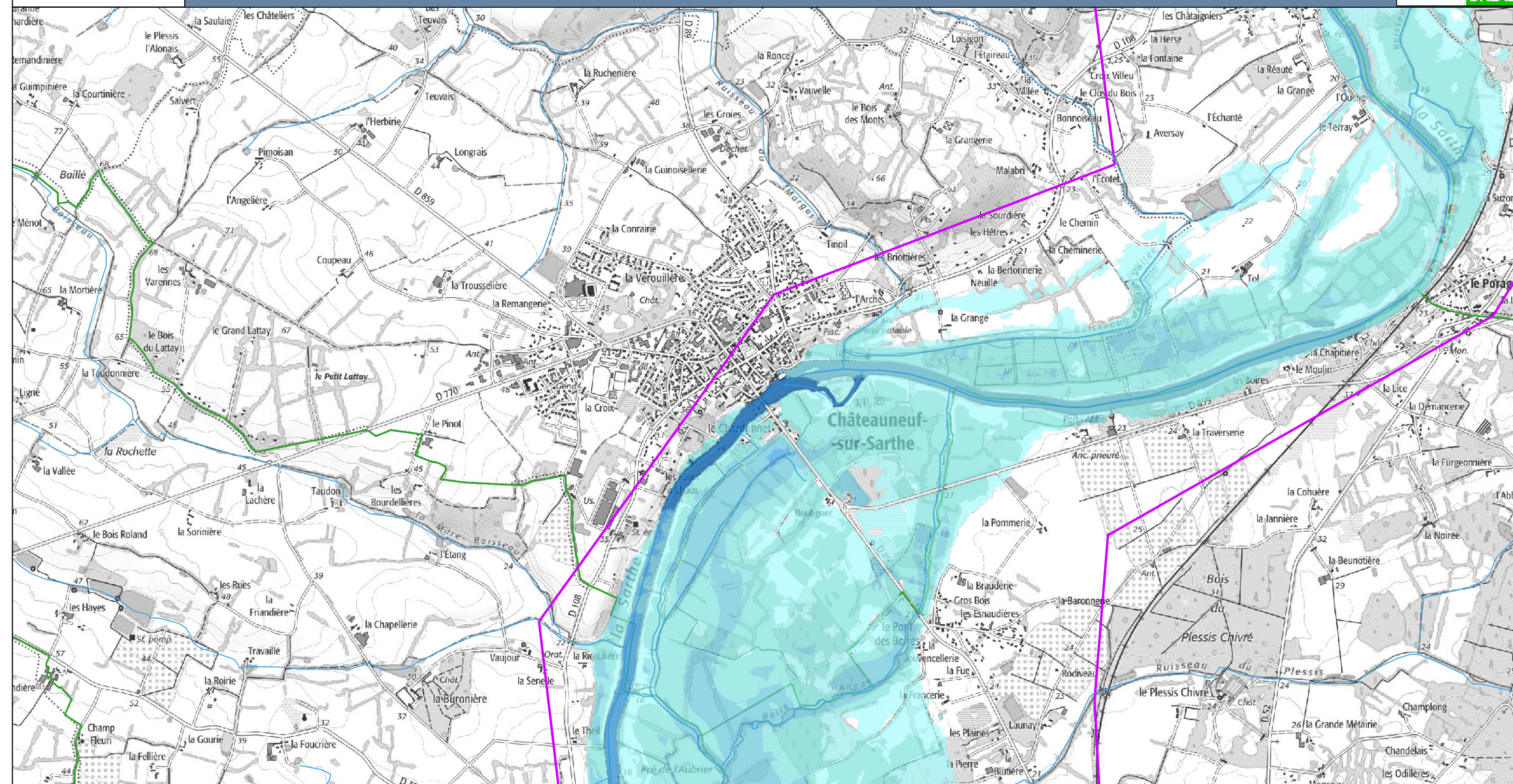
Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

**VIGICRUES**

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station

Zone d'étude

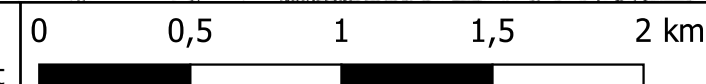
Limites communales

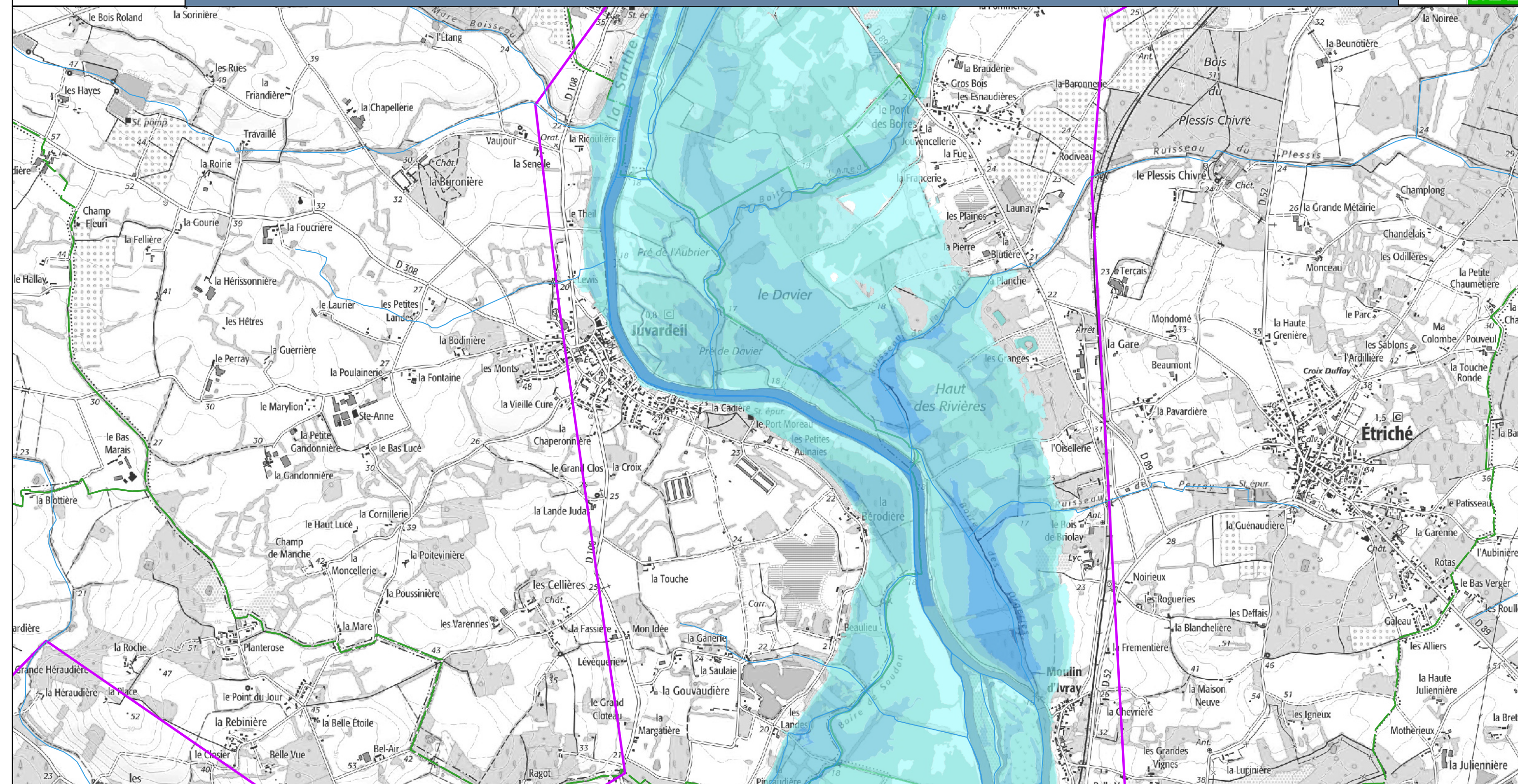
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moise-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

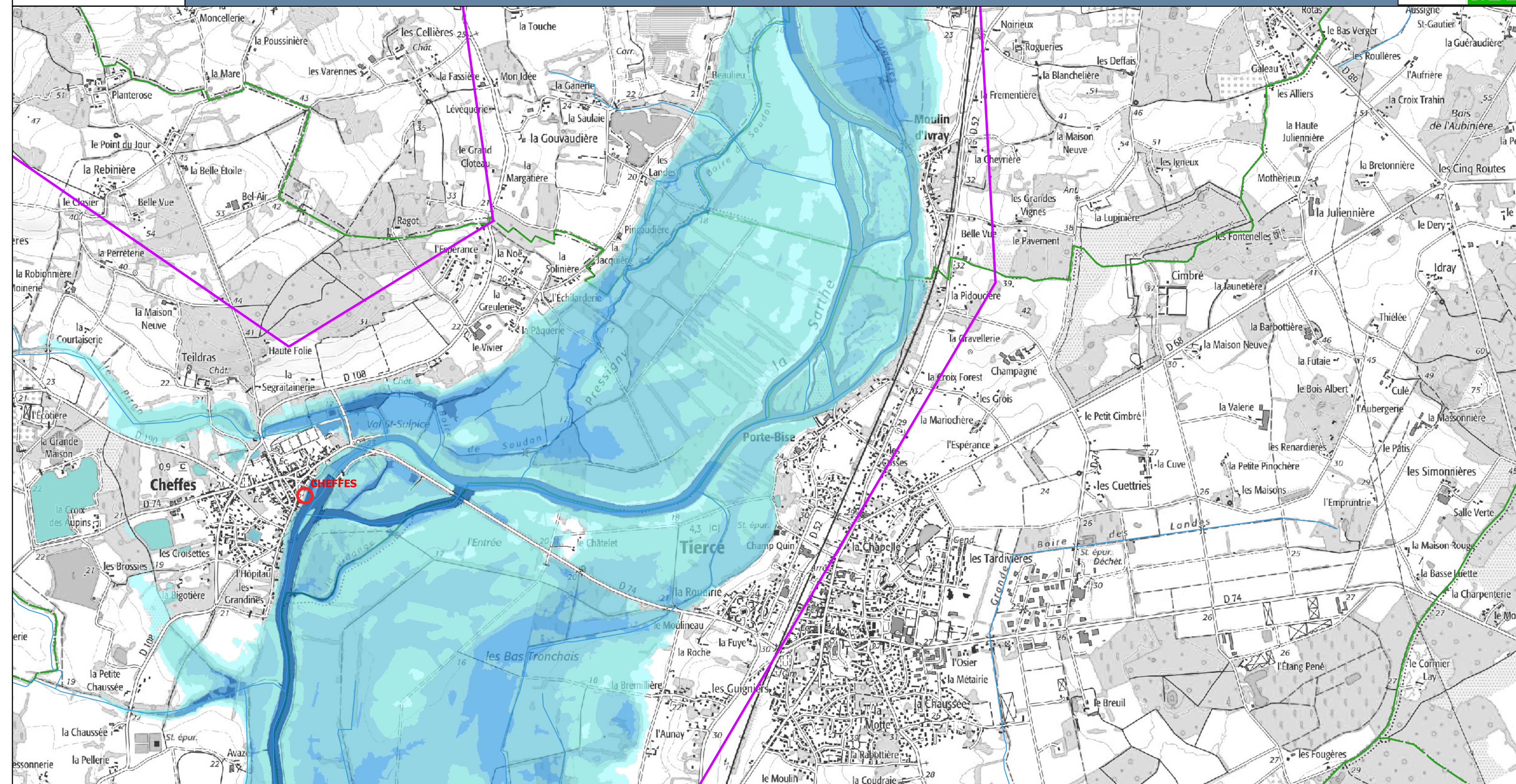
Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

VIGICRUES

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

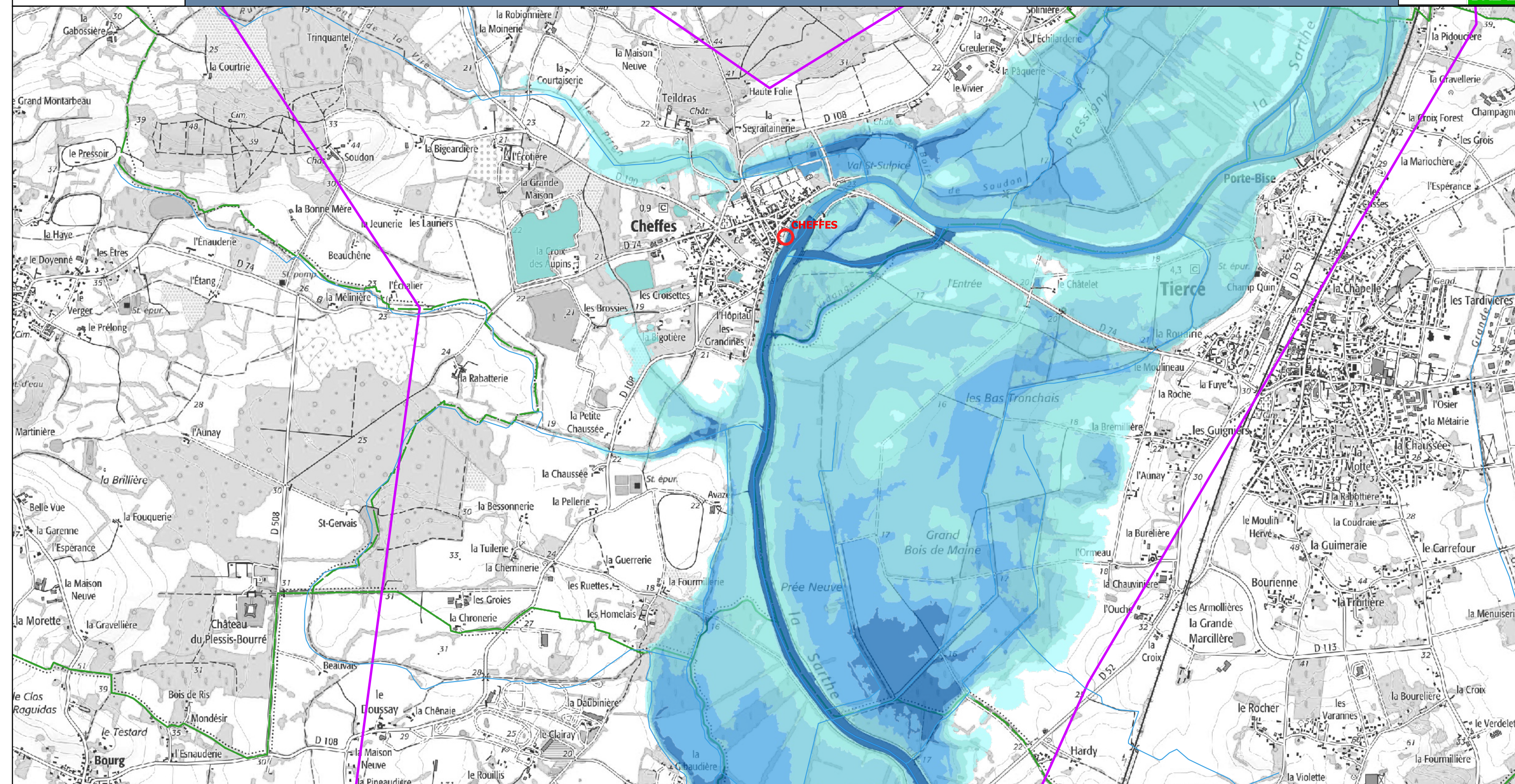
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

VIGICRUES

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

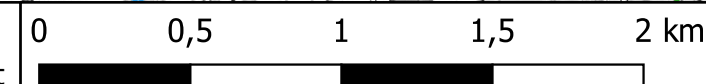
Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

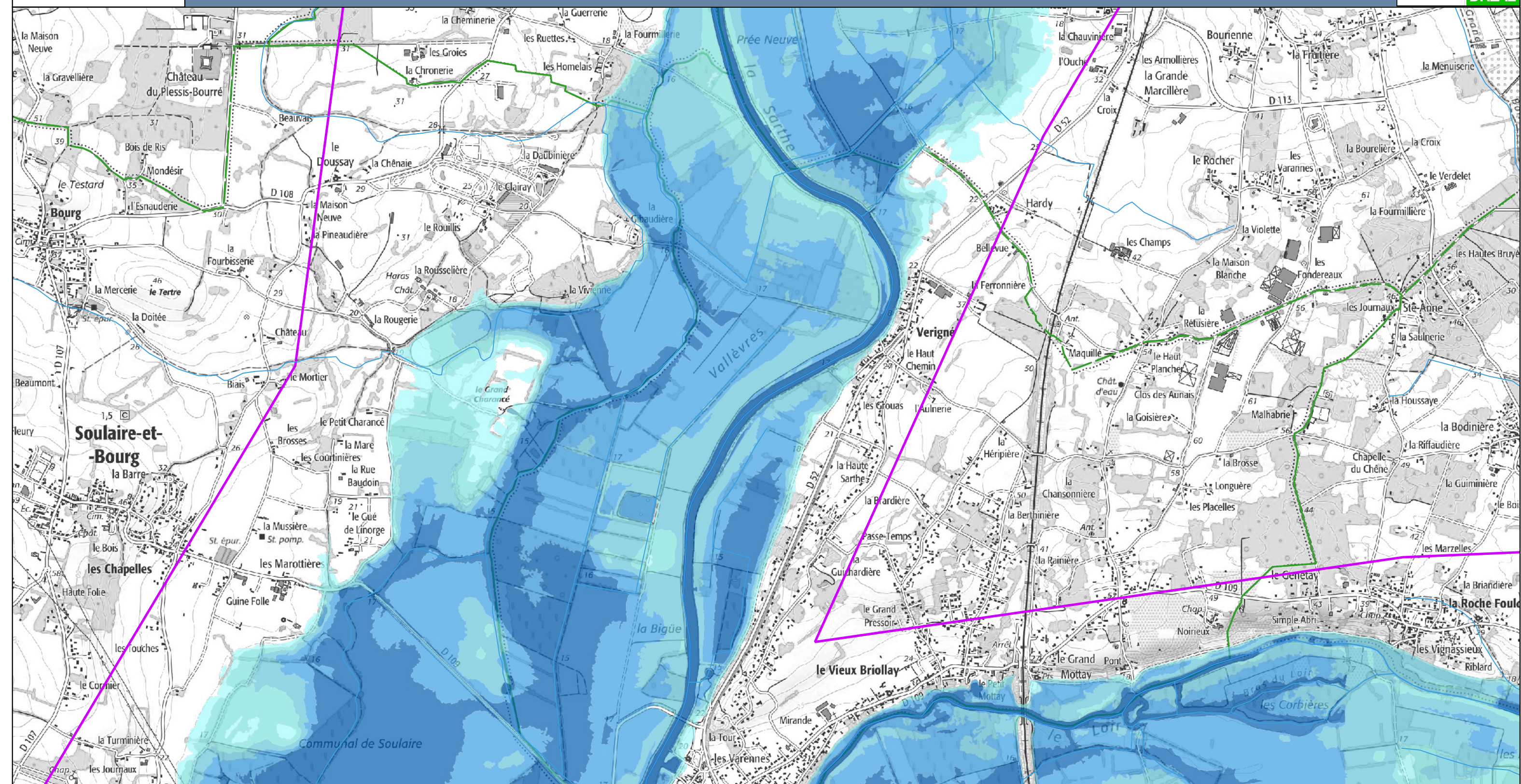
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

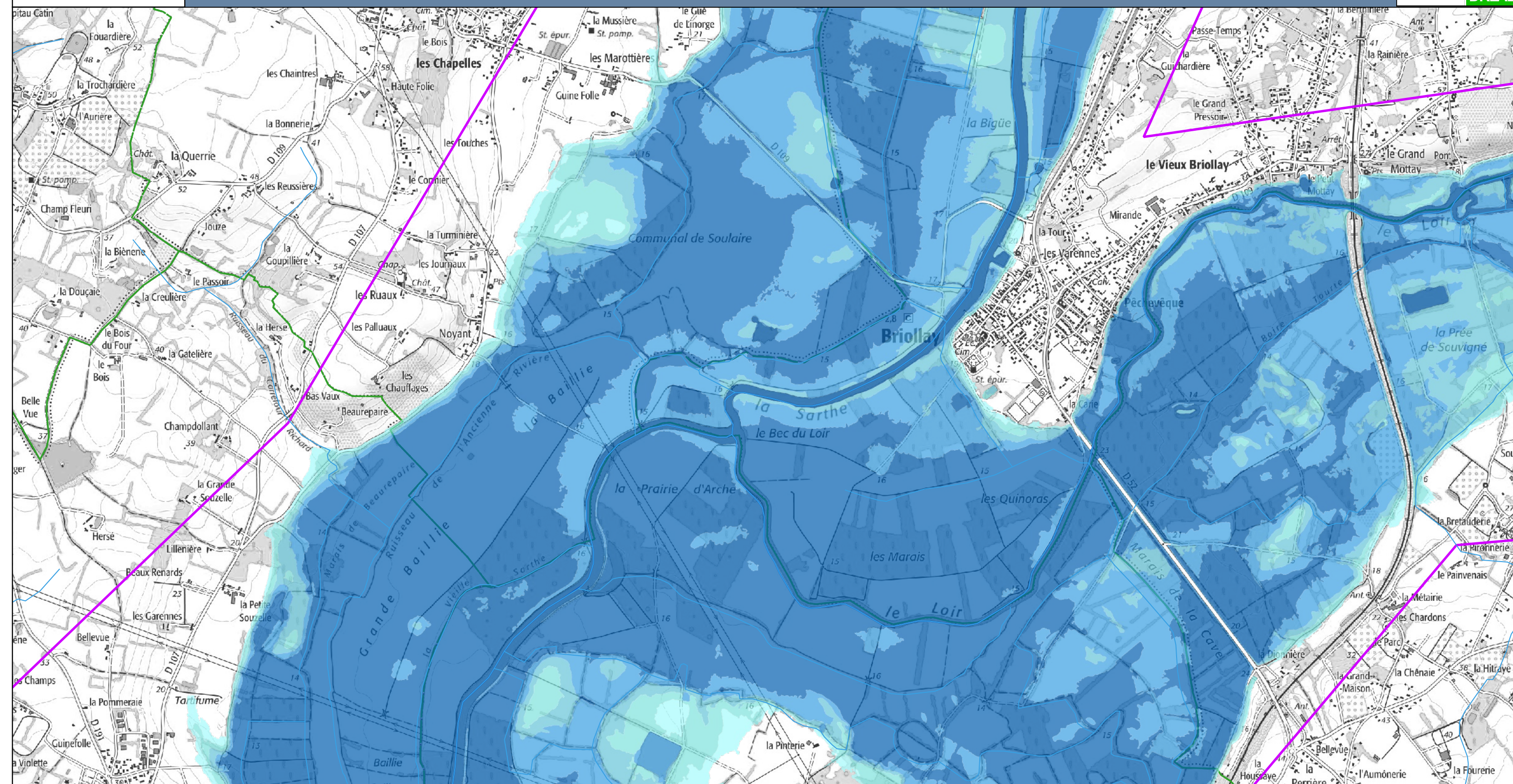
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.


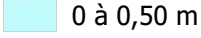

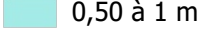

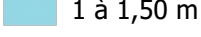
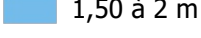
Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

VIGICRUES

**Légende**

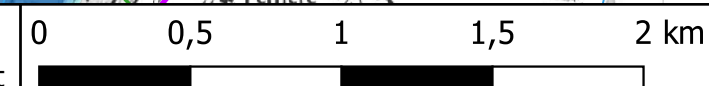
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Zone d'étude
 0,50 à 1 m	 Limites communales
 1 à 1,50 m	
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

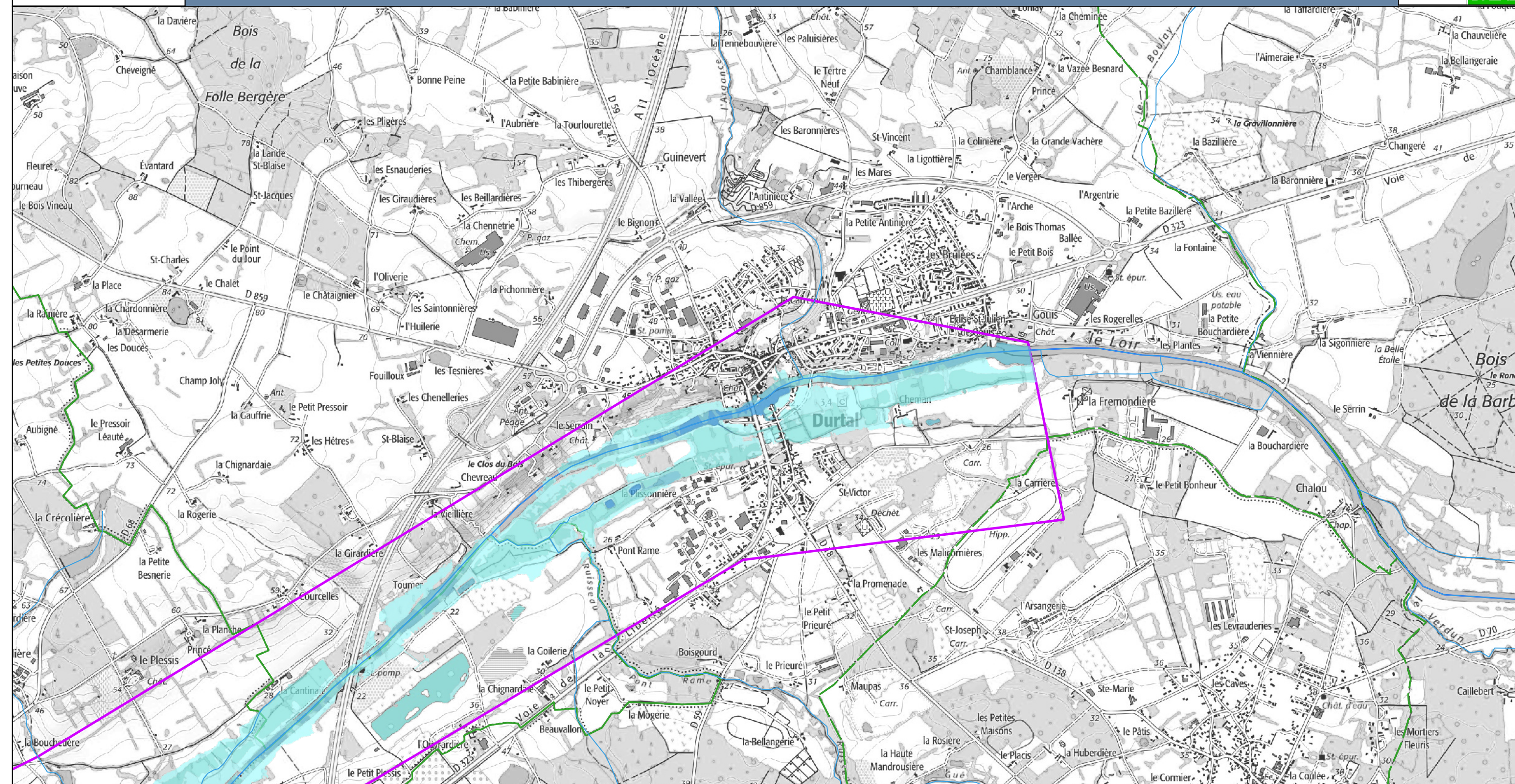
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

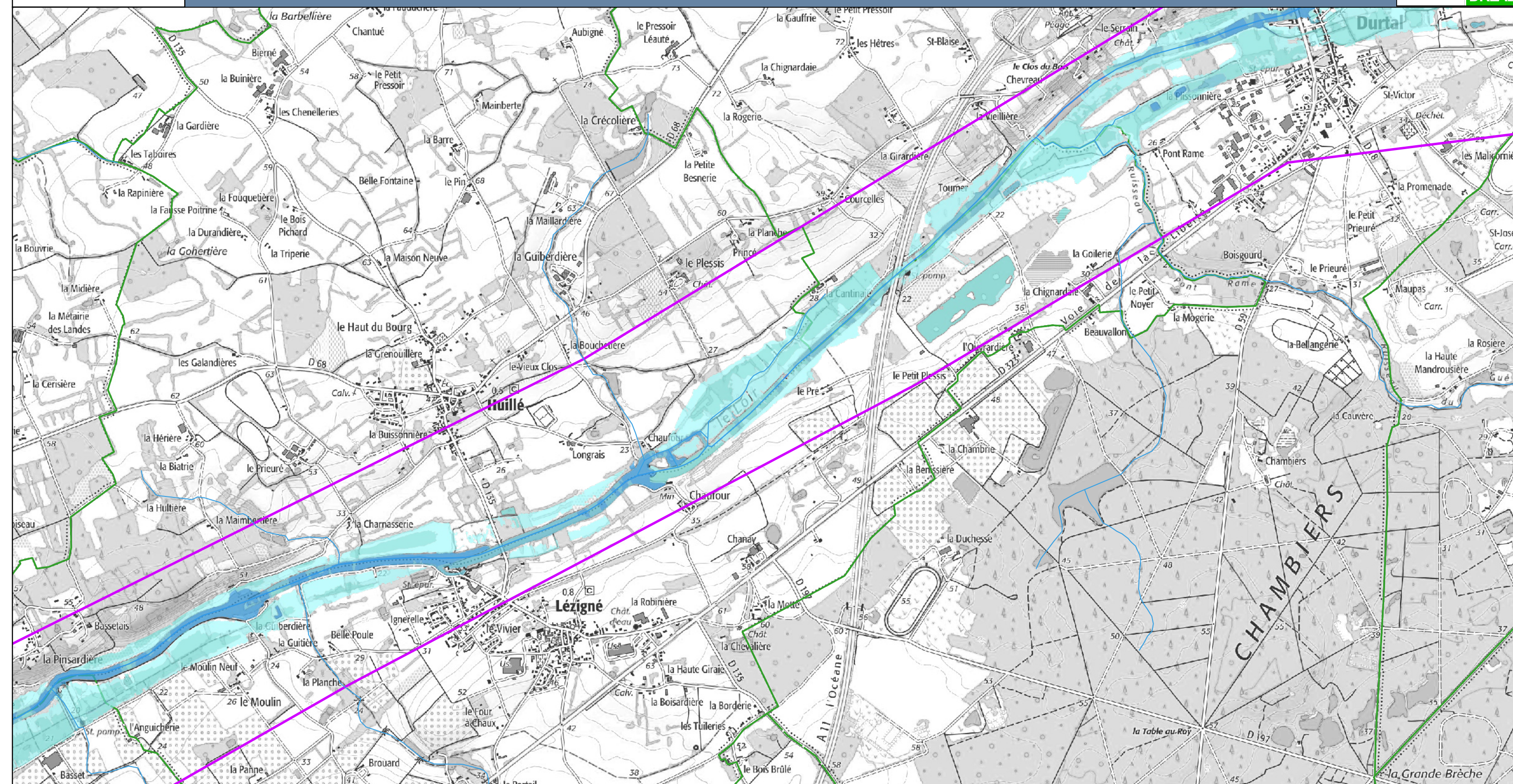
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

VIGICRUES

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

Limites communales

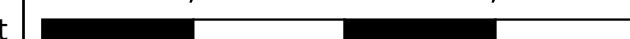
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

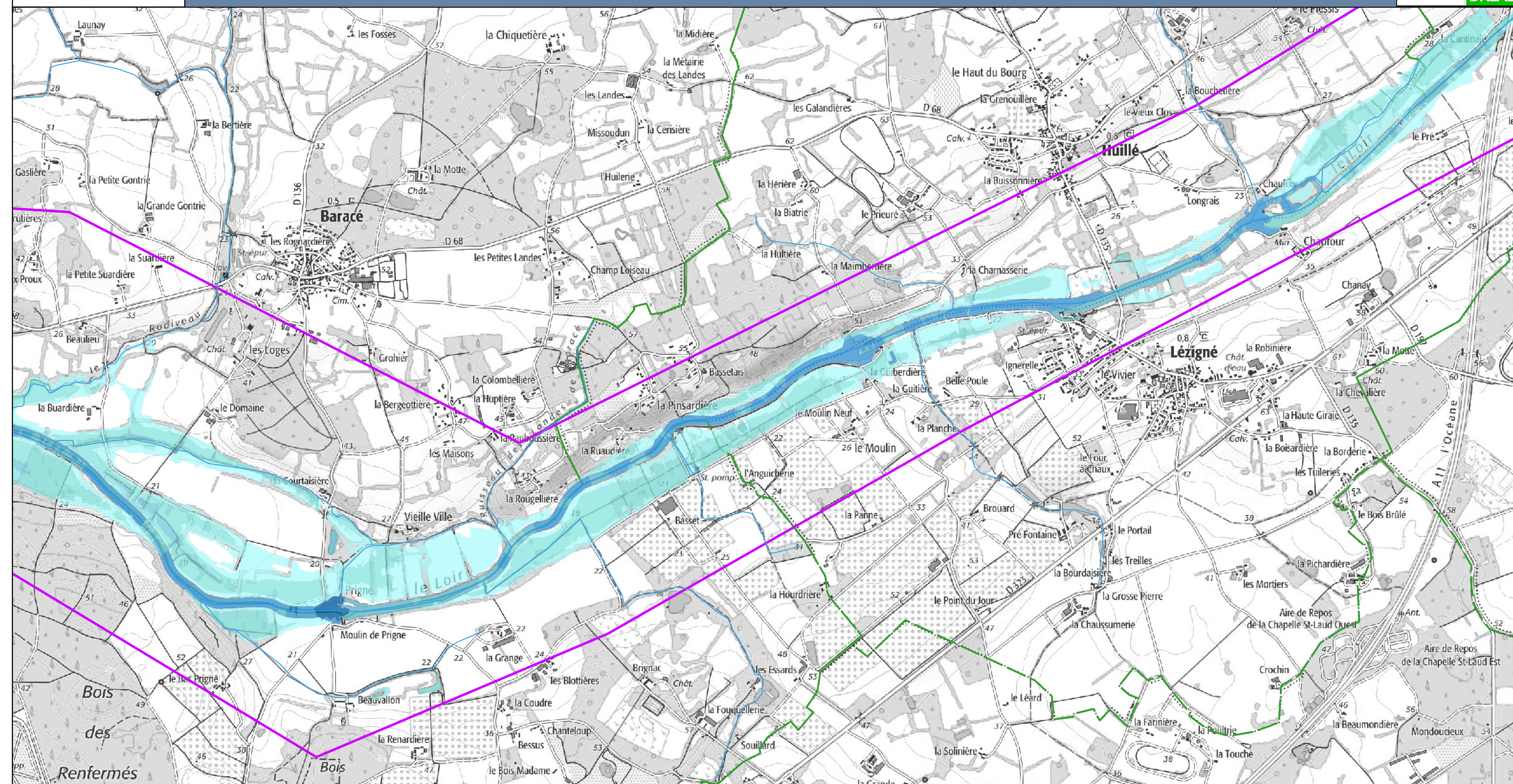
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

**VIGICRUES**

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

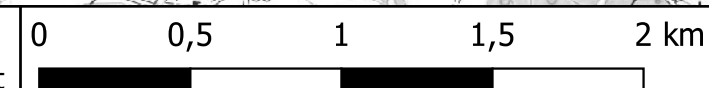
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

VIGICRUES



Classes de hauteurs d'eau

■ 1 à 1,50 m

■ 1,50 à 2 m

■ supérieur à 2 m

 Station

 Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

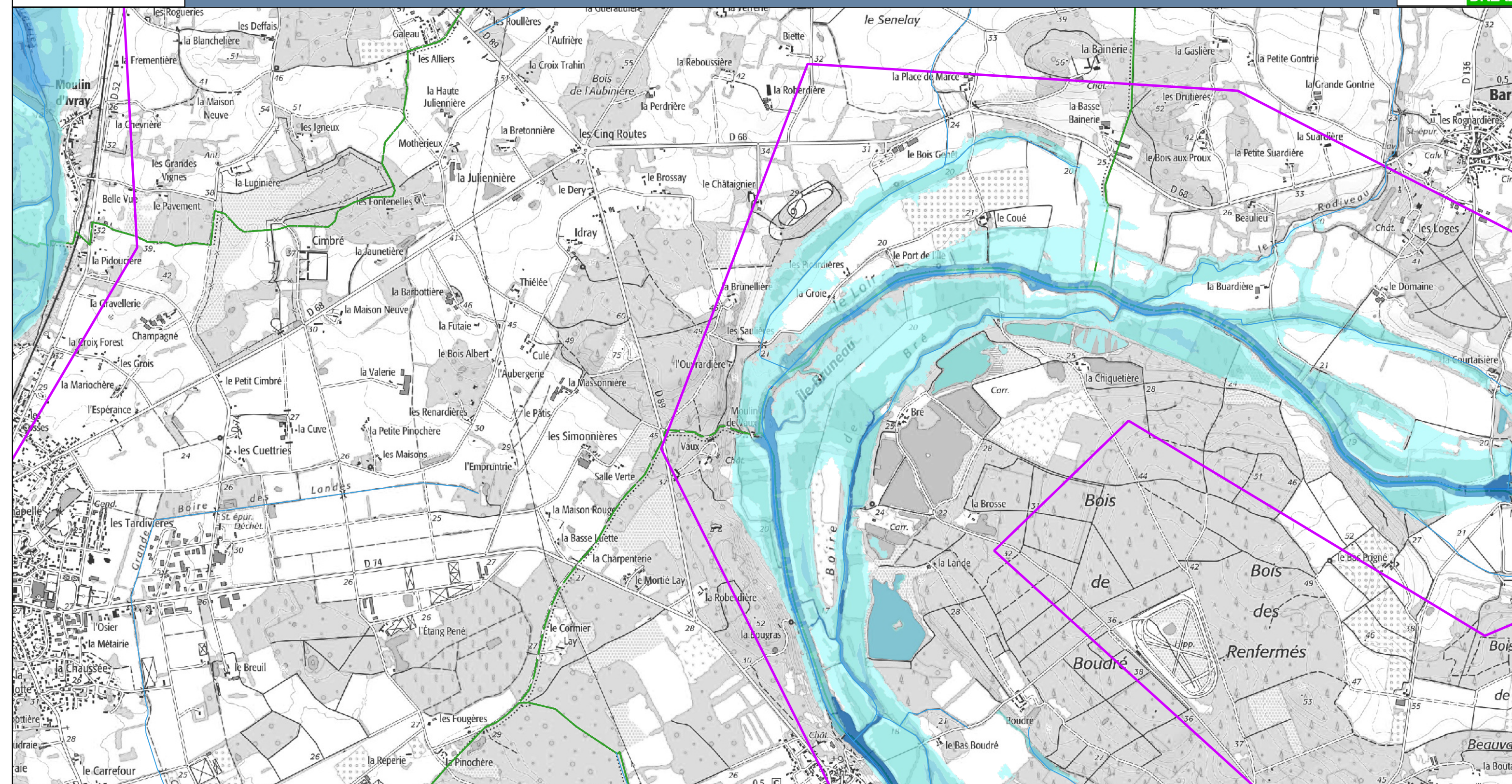
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moise-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



VIGICRUES

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m

Légende

Classes de hauteurs d'eau

0 à 0,50 m

0.50 à 1 m

0,50 à 1 m
1 à 1,50 m

■ 1,50 à 2 m

■ supérieur à 2 m

 Station

 Zone d'étude

 Limites communales

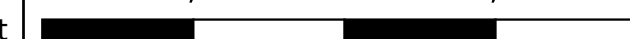
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

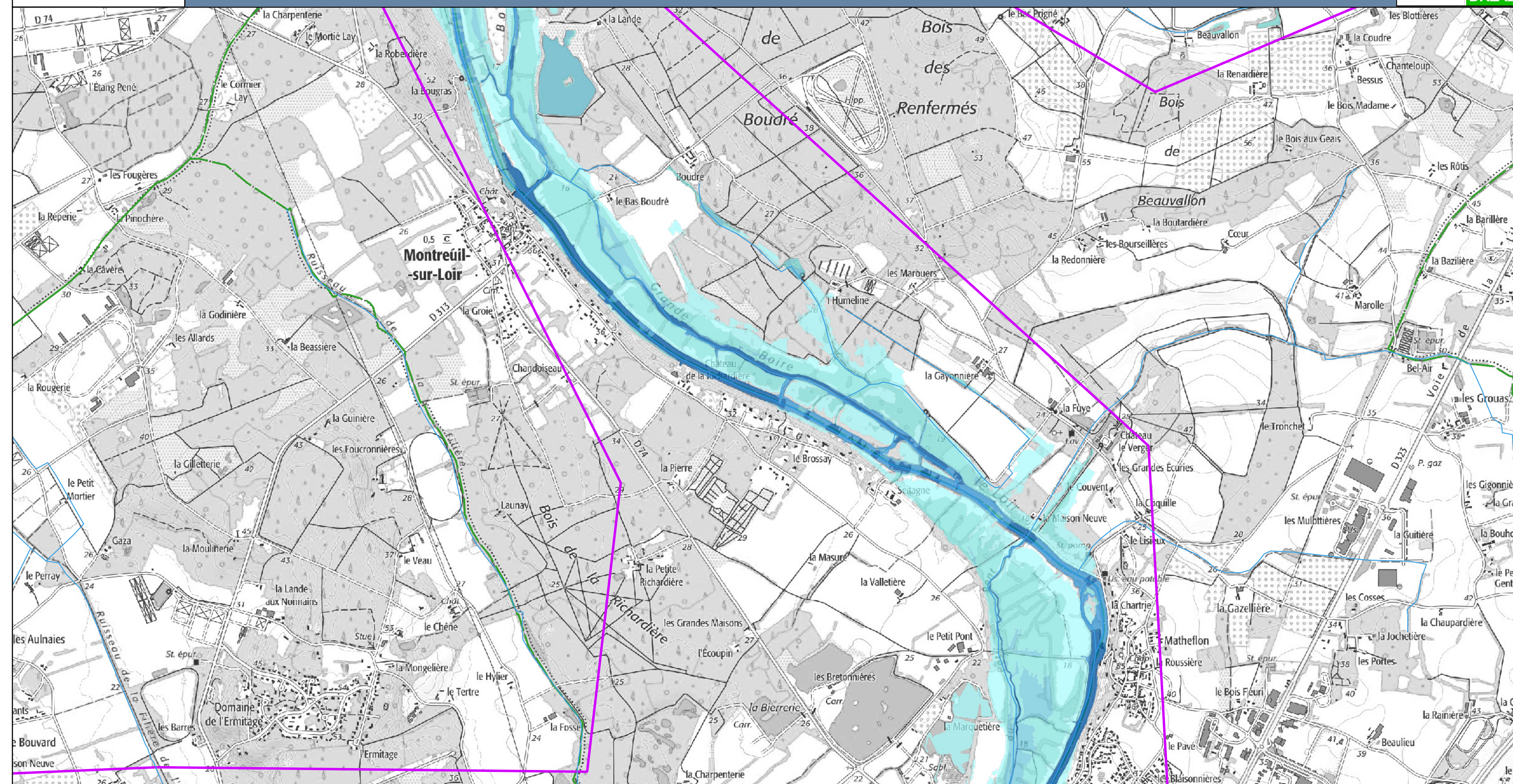
Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km



VIGICRUES

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

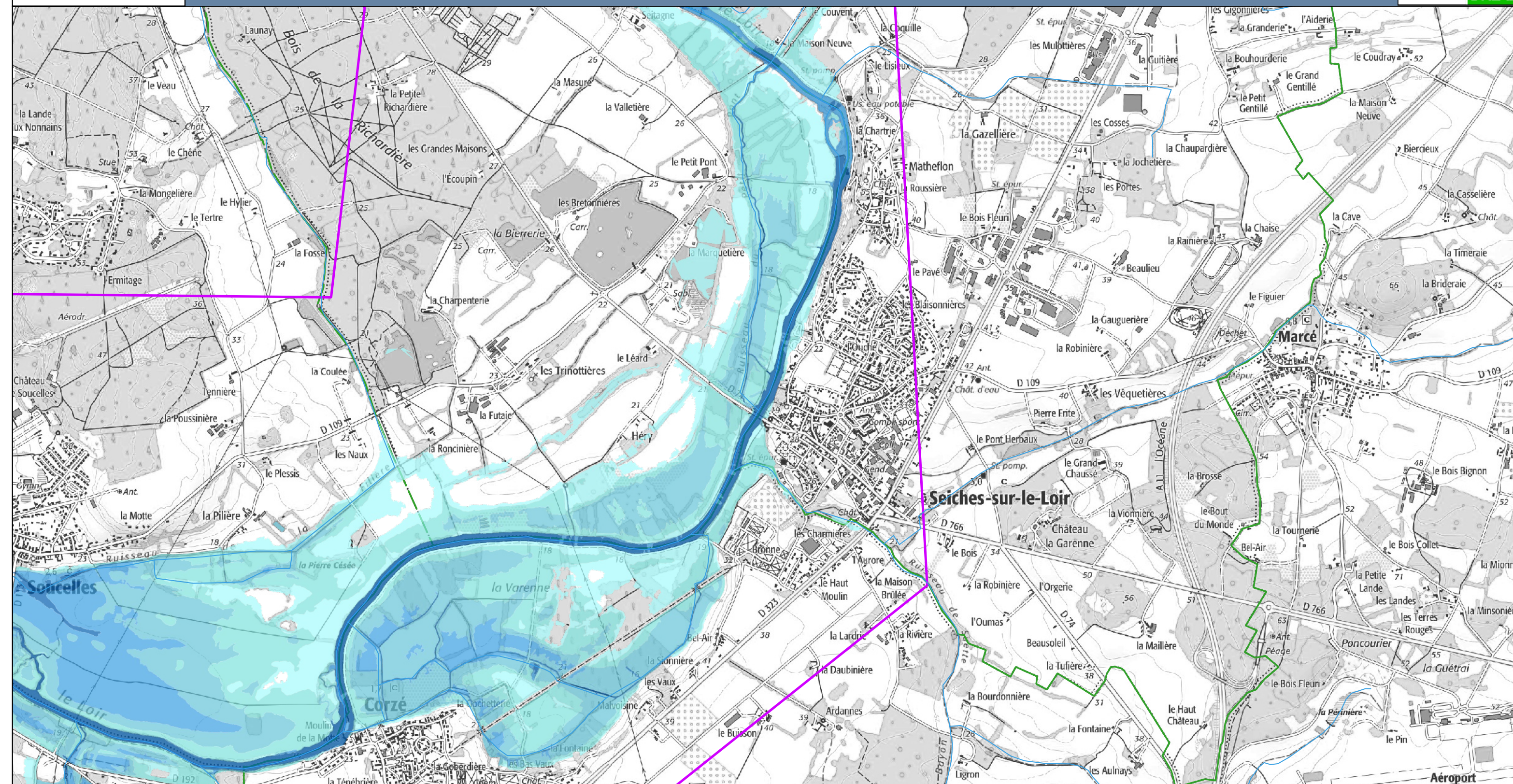
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

VIGICRUES

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

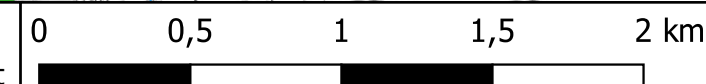
Limites communales

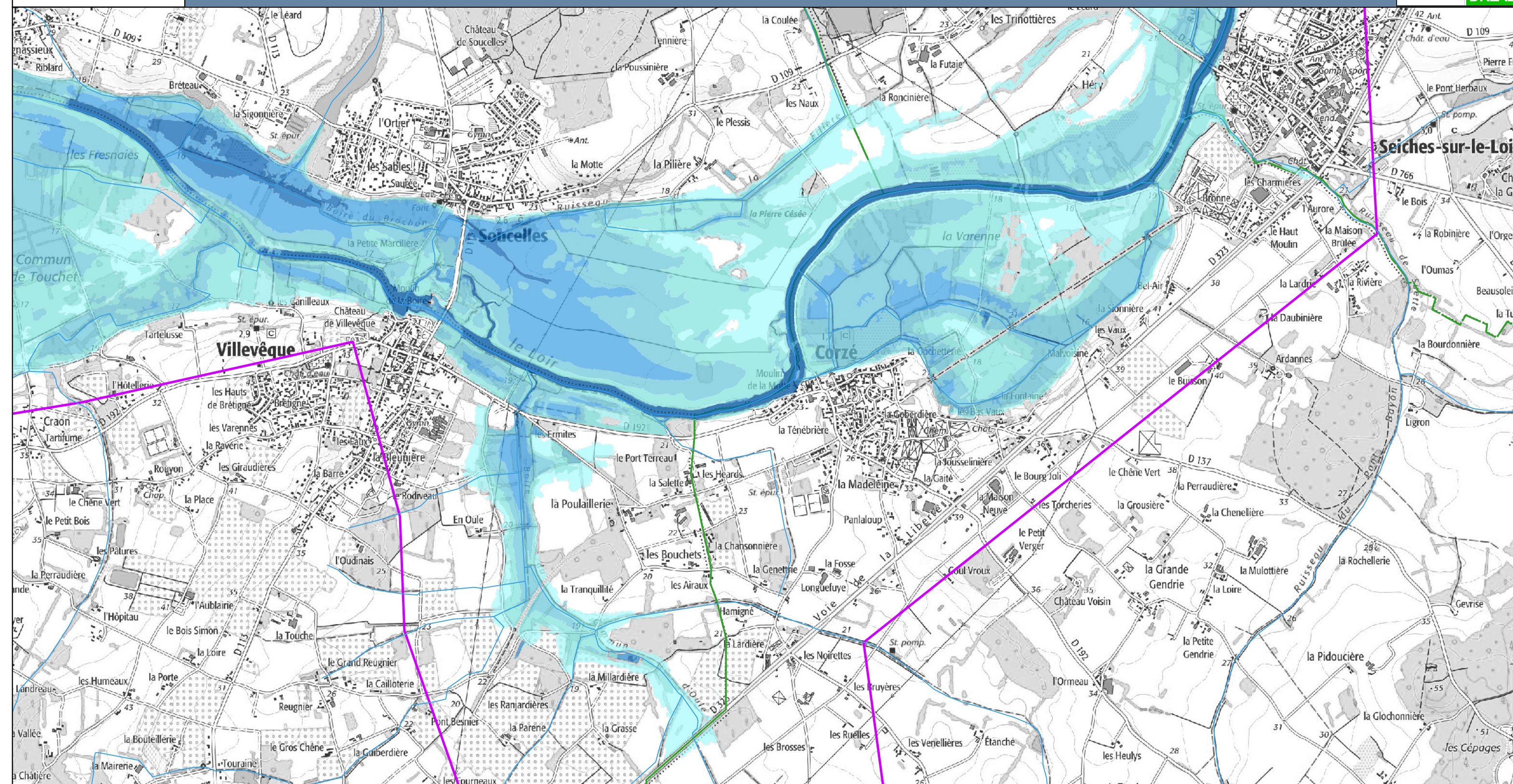
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

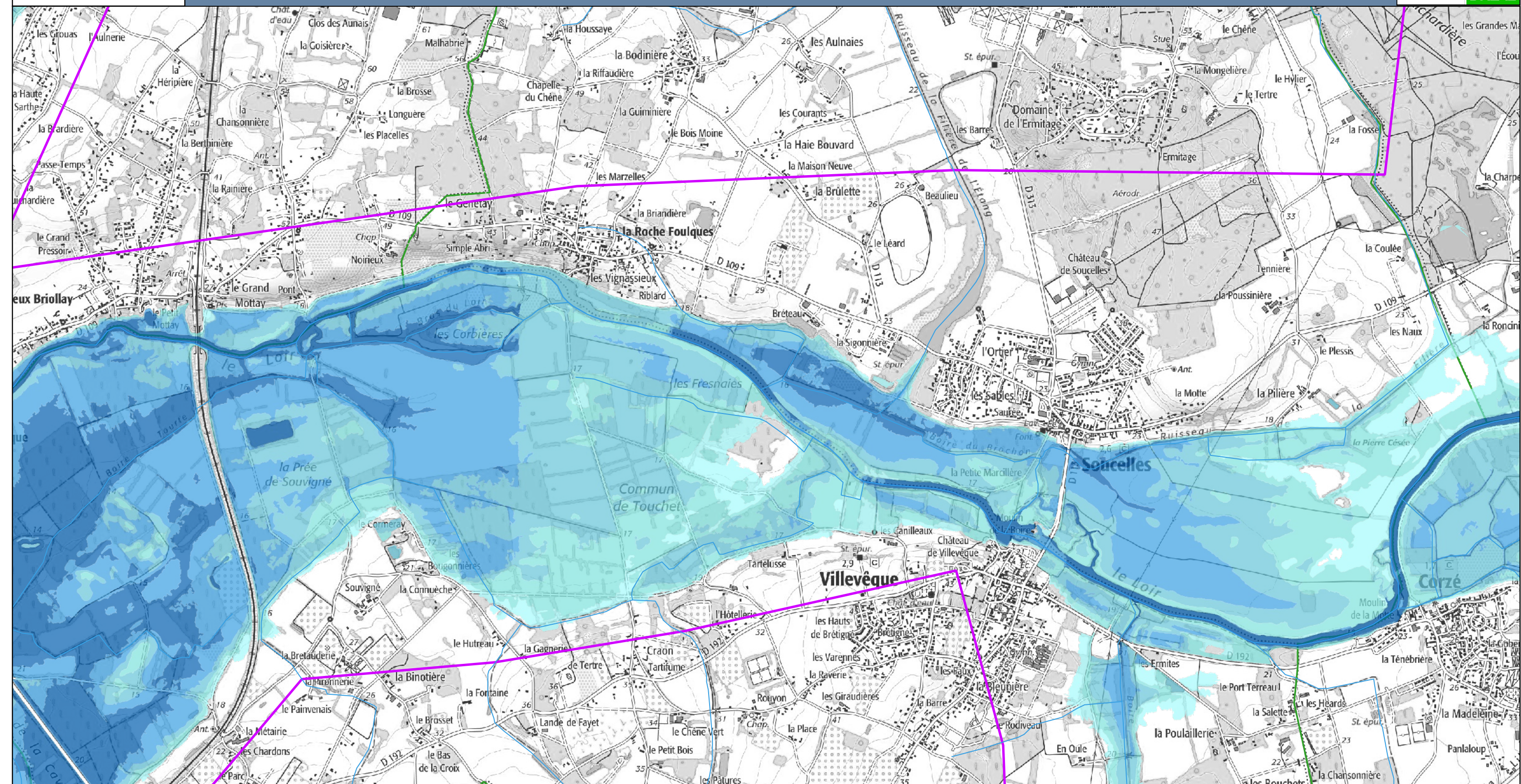
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**



**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

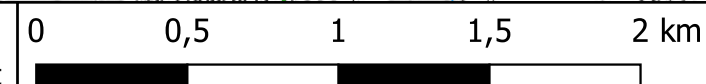
Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

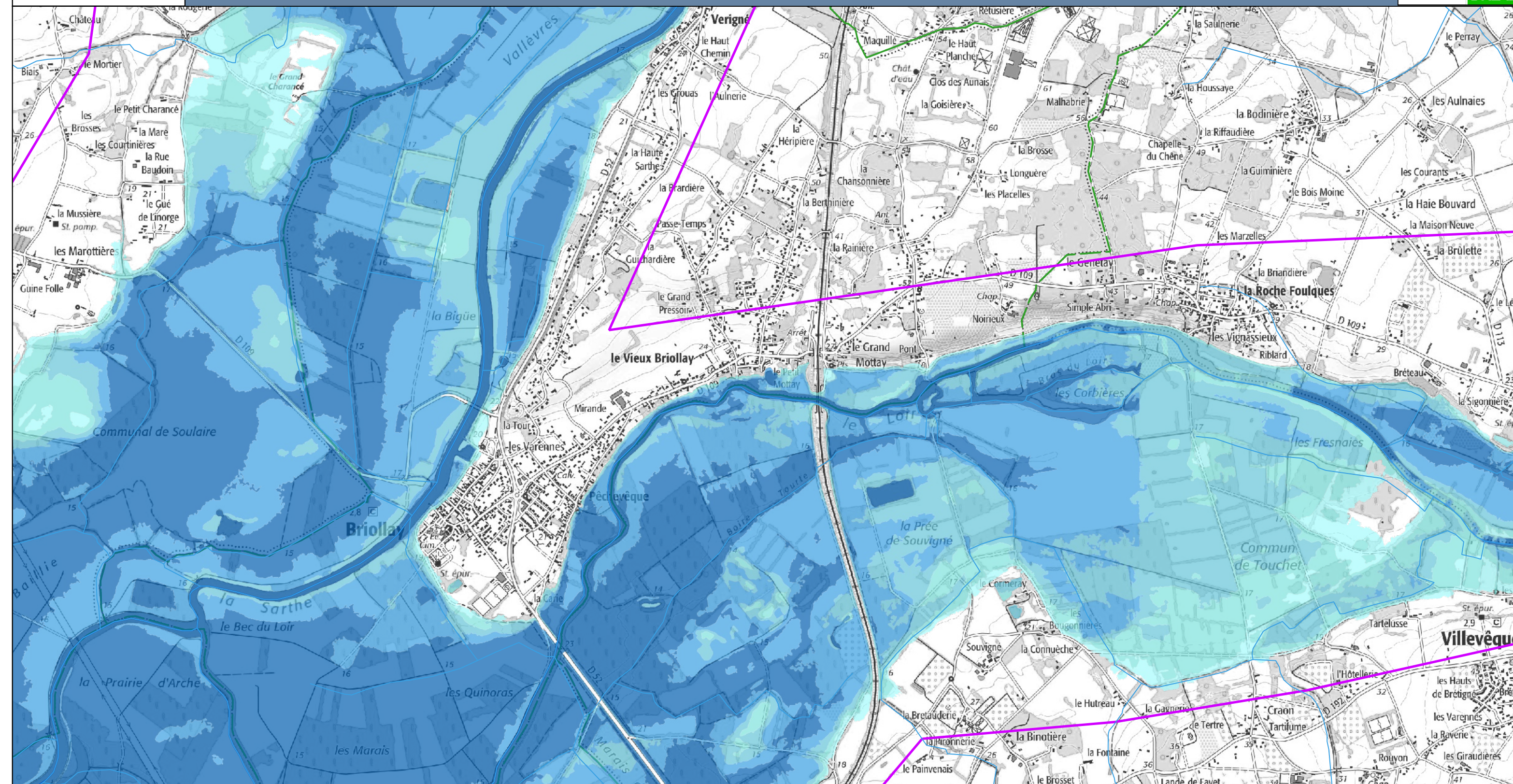
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

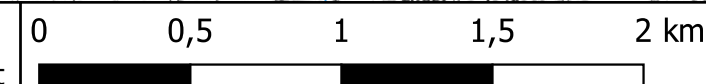
Classes de hauteurs d'eau	Station
0 à 0,50 m	Zone d'étude
0,50 à 1 m	Limites communales
1 à 1,50 m	
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

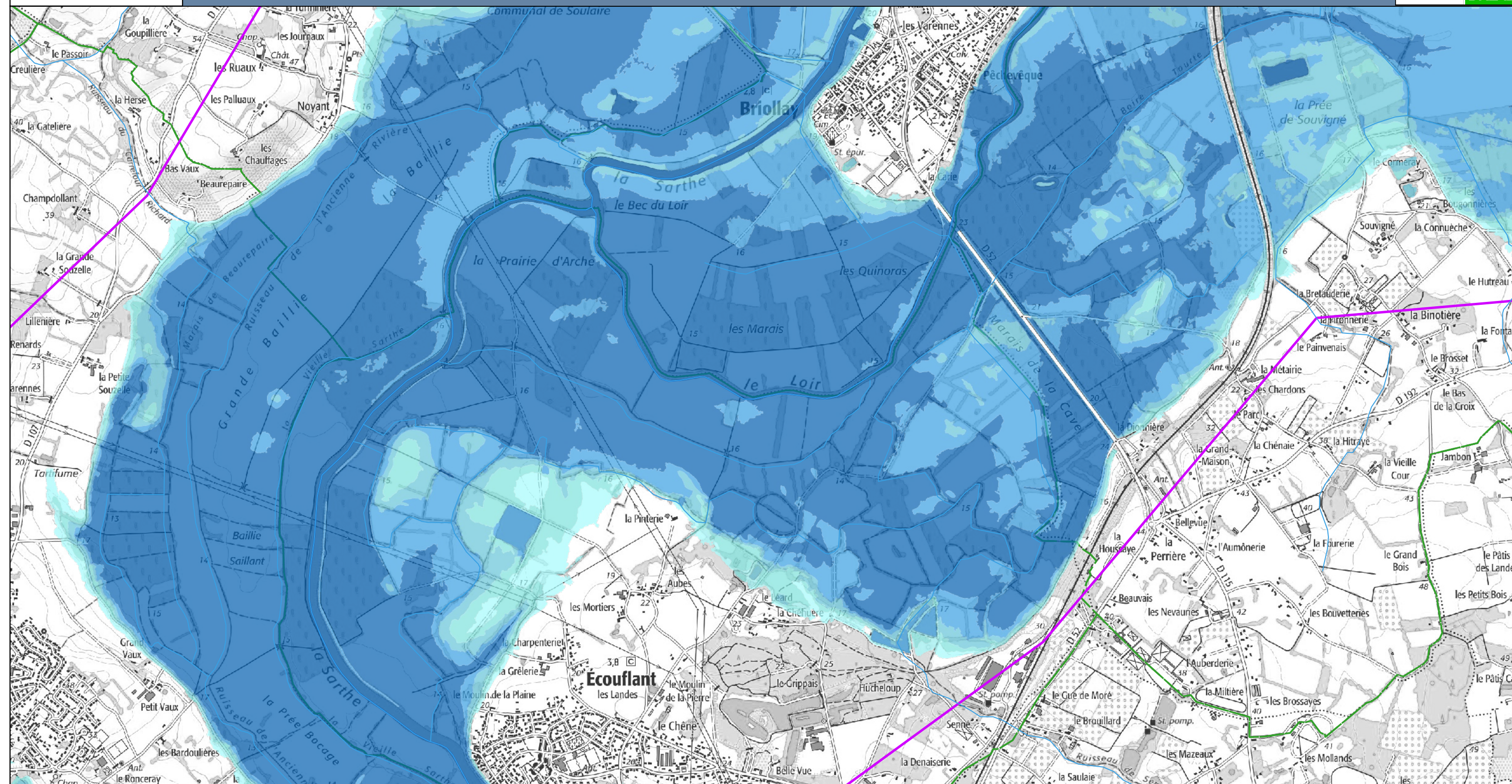
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

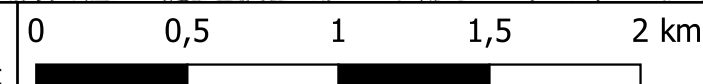
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	Zone d'étude
0,50 à 1 m	Limites communales
1 à 1,50 m	
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

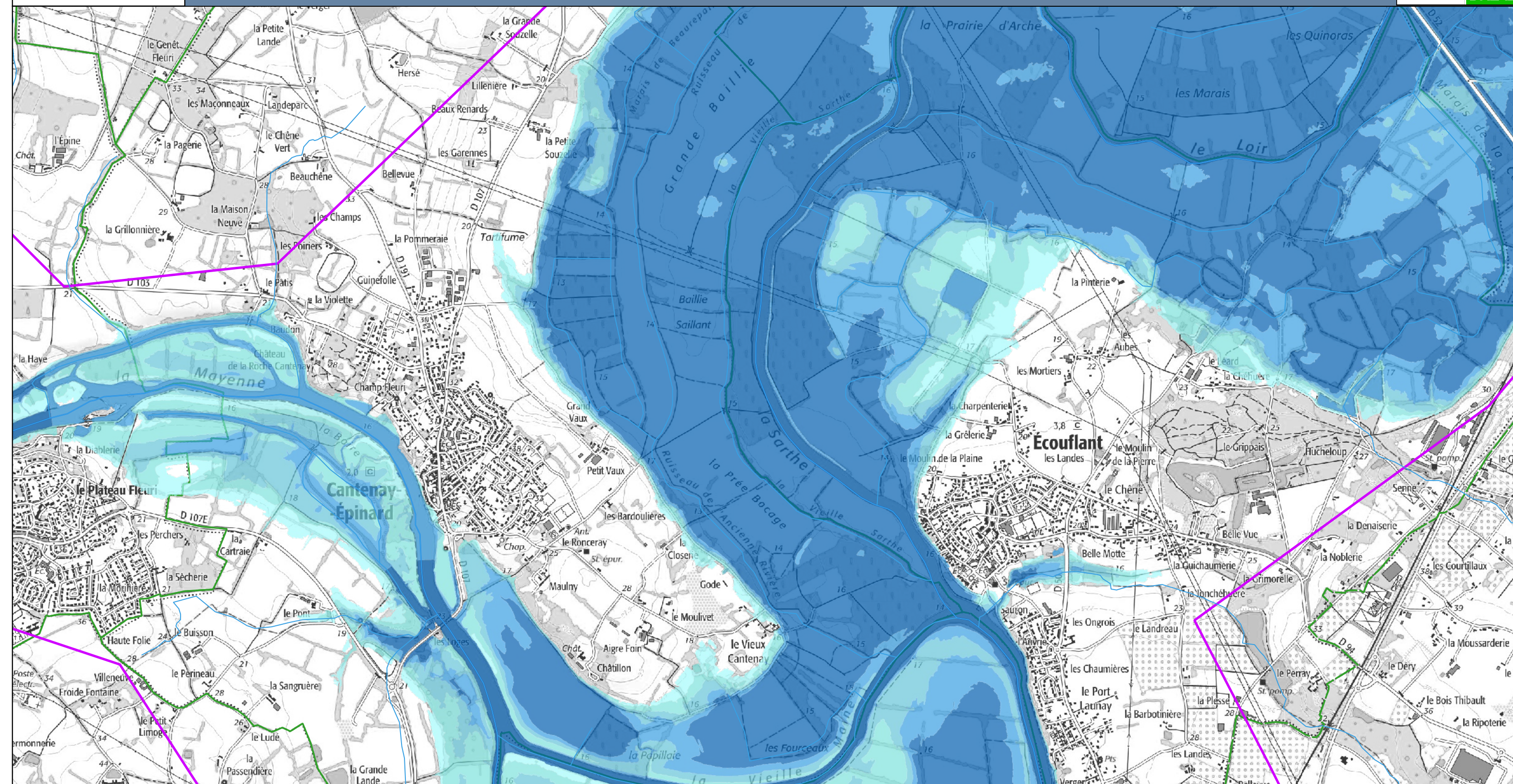
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.


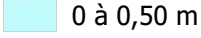



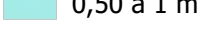

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

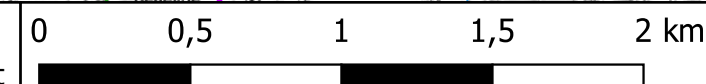
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Zone d'étude
 0,50 à 1 m	 Limites communales
 1 à 1,50 m	
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

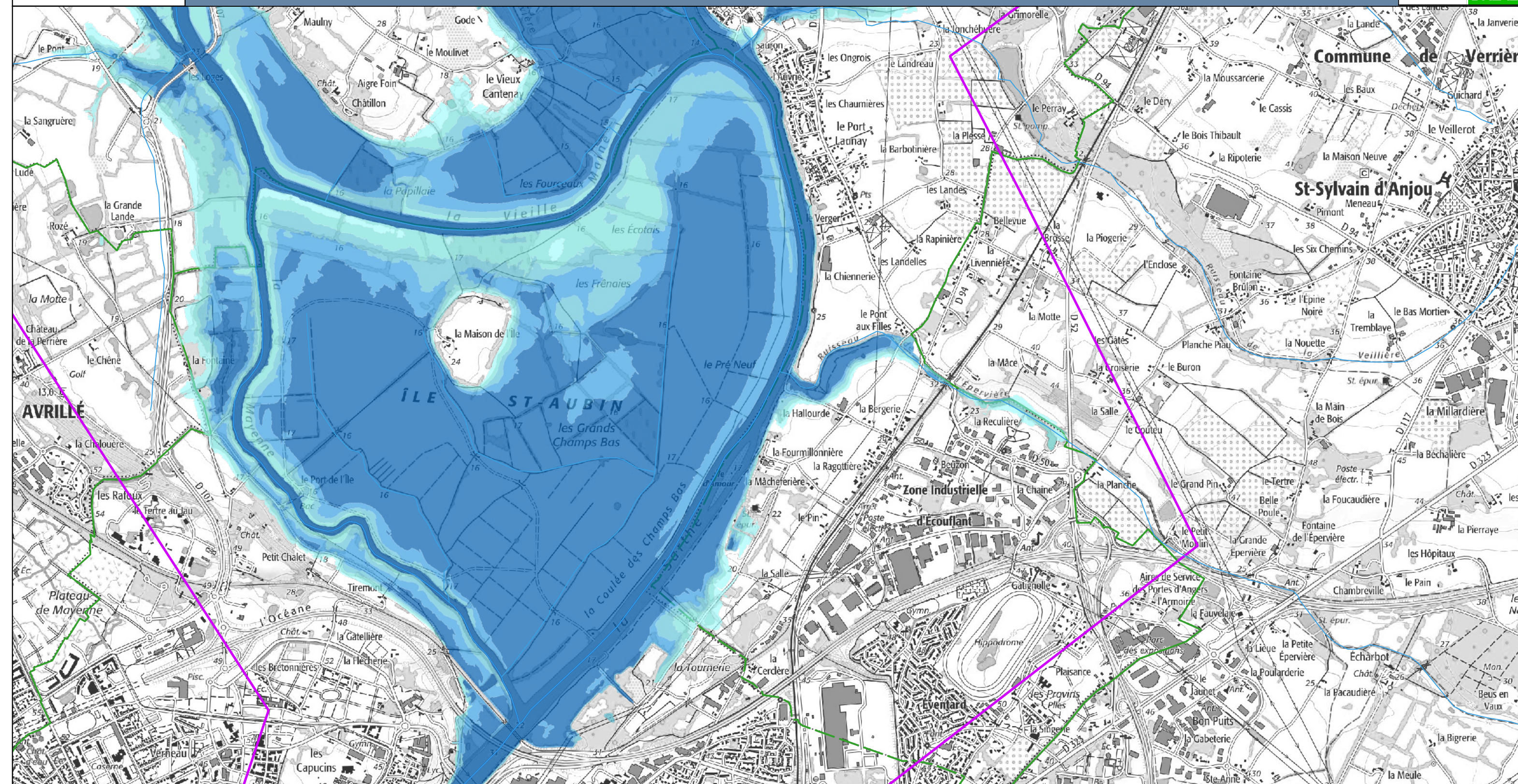
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

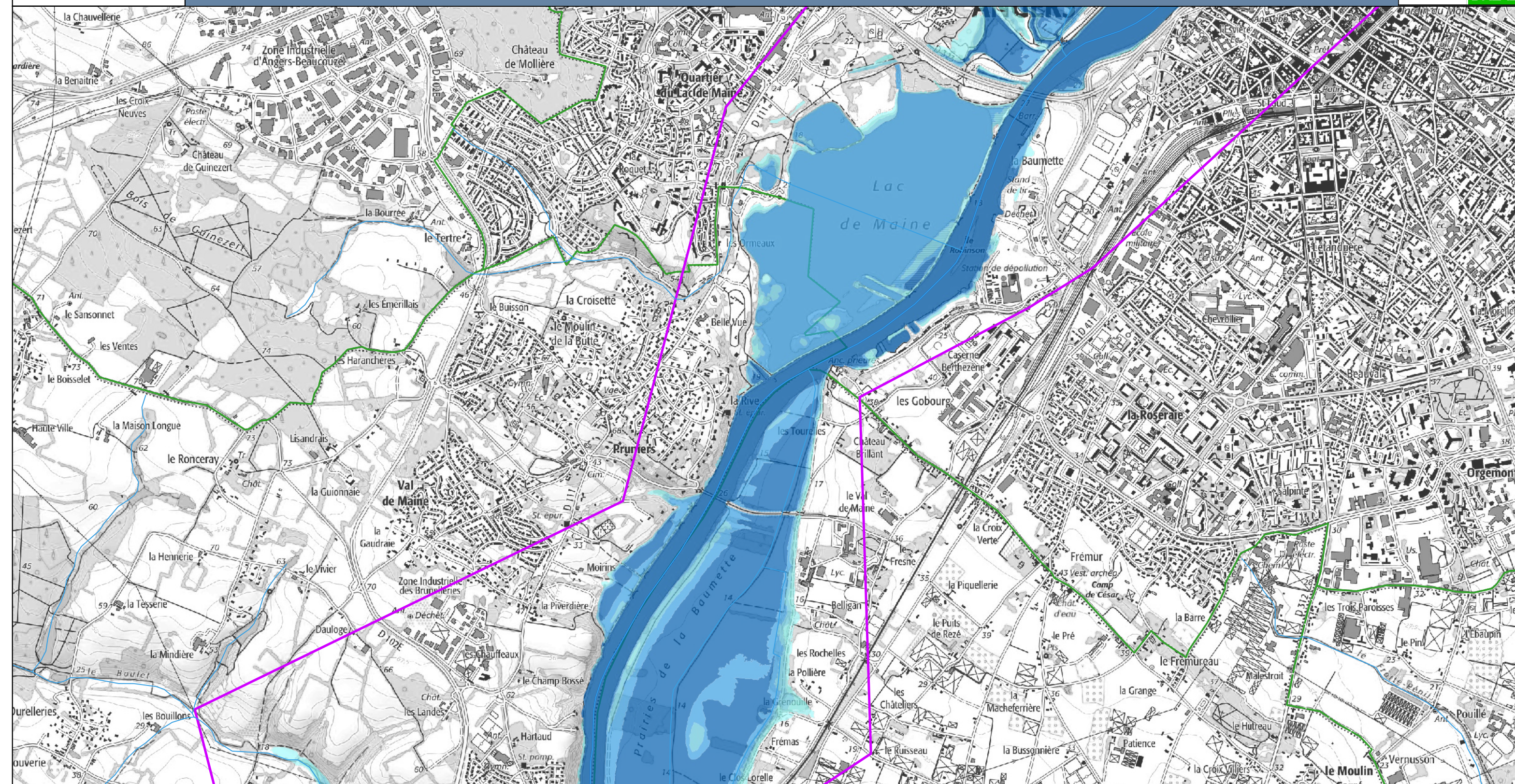
Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

VIGICRUES

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

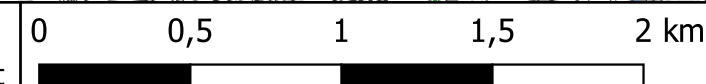
Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

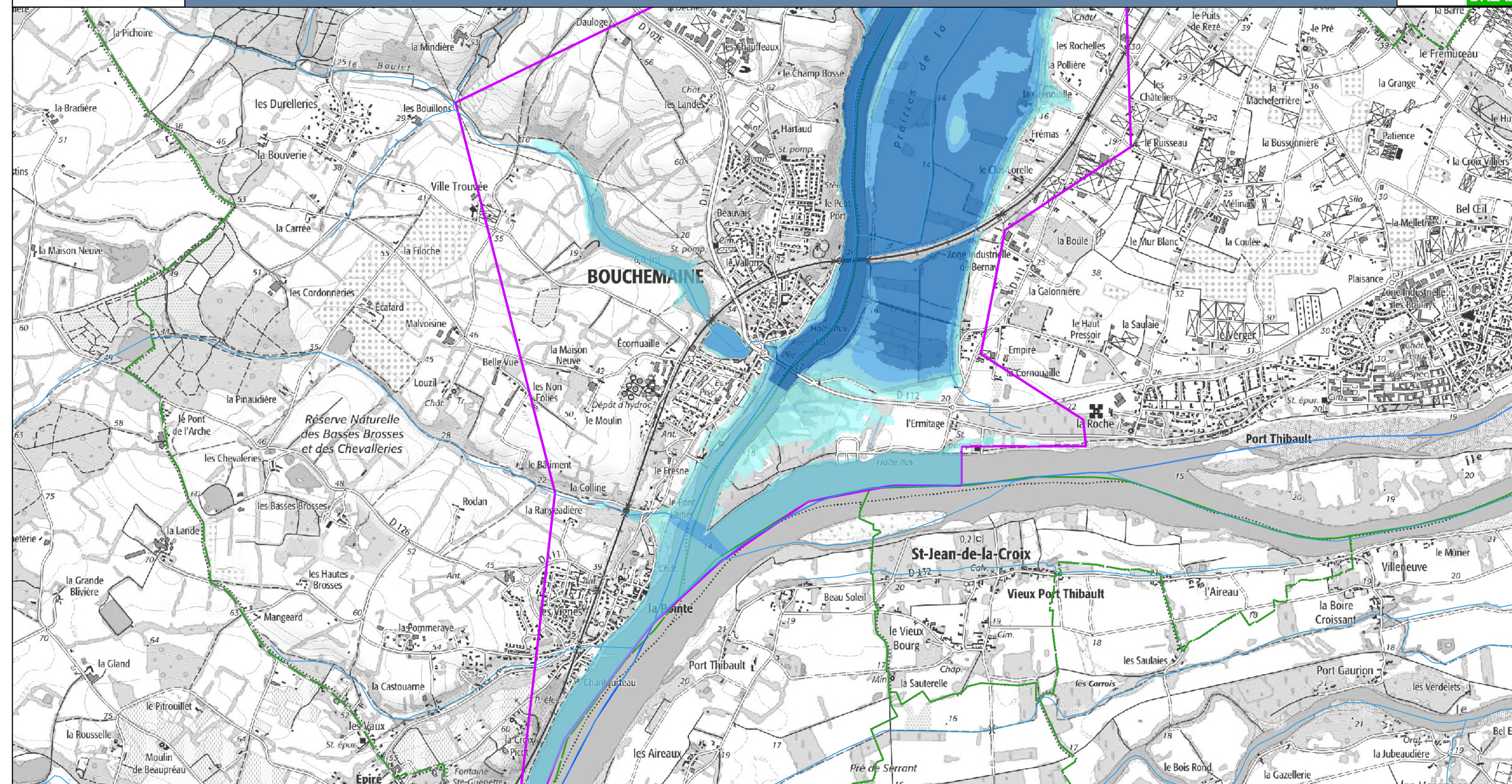
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

**VIGICRUES**

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 3,95 m / 4,55 m



Légende

Classes de hauteurs d'eau

- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

Station

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 3,95m à la station d'Angers et 4,55m à la station de Cheffes.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moise-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

Seules les zones inondées de moins de 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

0 0,5 1 1,5 2 km

VIGICRUES