**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 Rivière Sèvre Nantaise Zone d'étude Limites communales

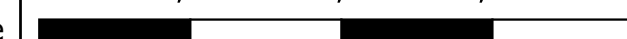
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

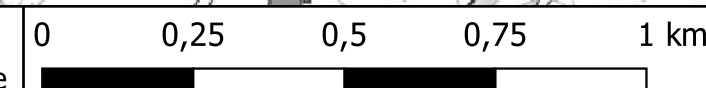
Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022

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

0 0,25 0,5 0,75 1 km



Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 m



Légende


Classes de hauteurs d'eau

 Station


0 à 0,50 m

— Rivière Sèvre Nantaise

■ 0,50 à 1 m

 Zone d'étude

■ 1 à 1,50 m

 Limites communales

■ 1,50 à 2 m

■ supérieur à 2 m

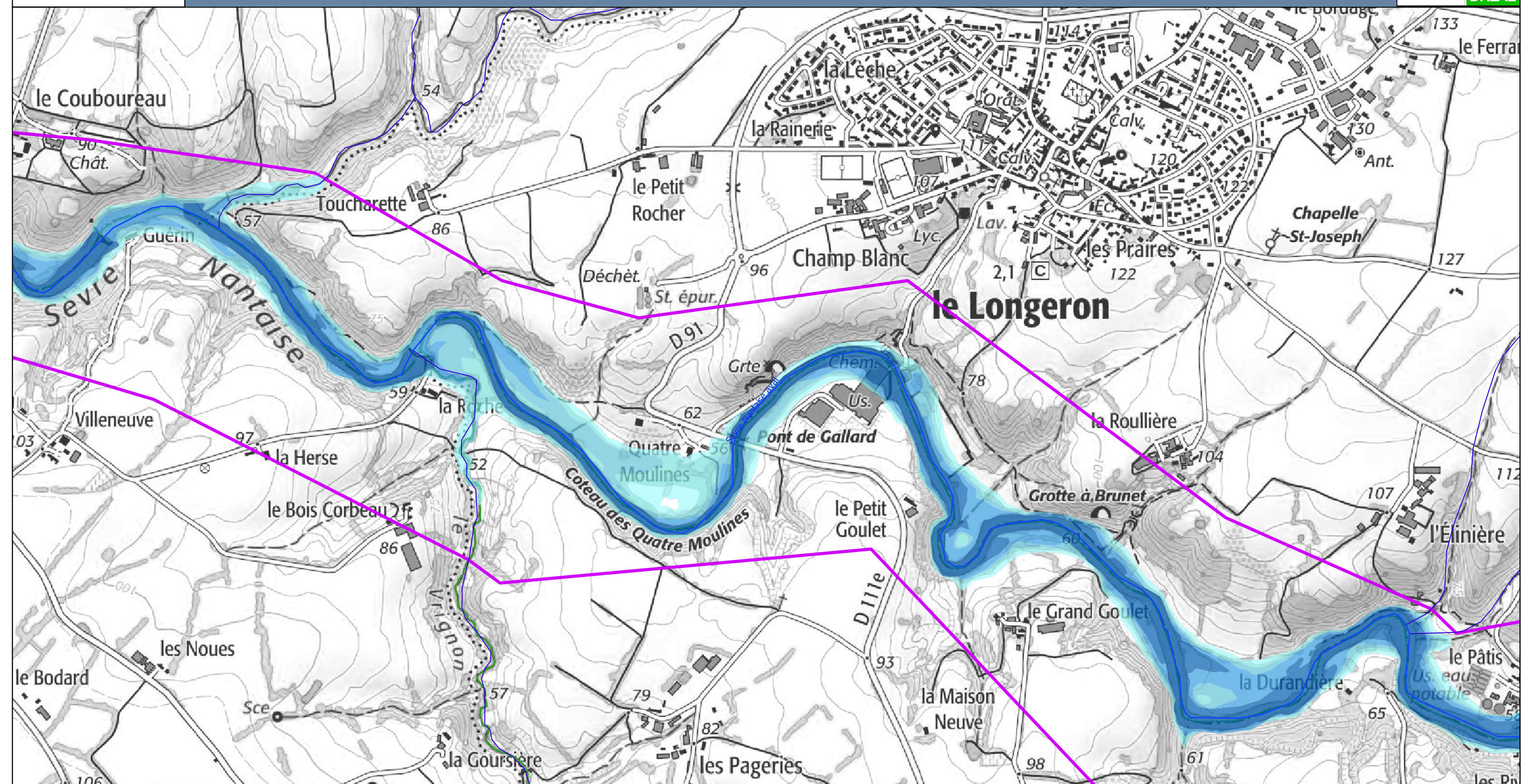
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

— Rivière Sèvre Nantaise

□ Zone d'étude

□ Limites communales

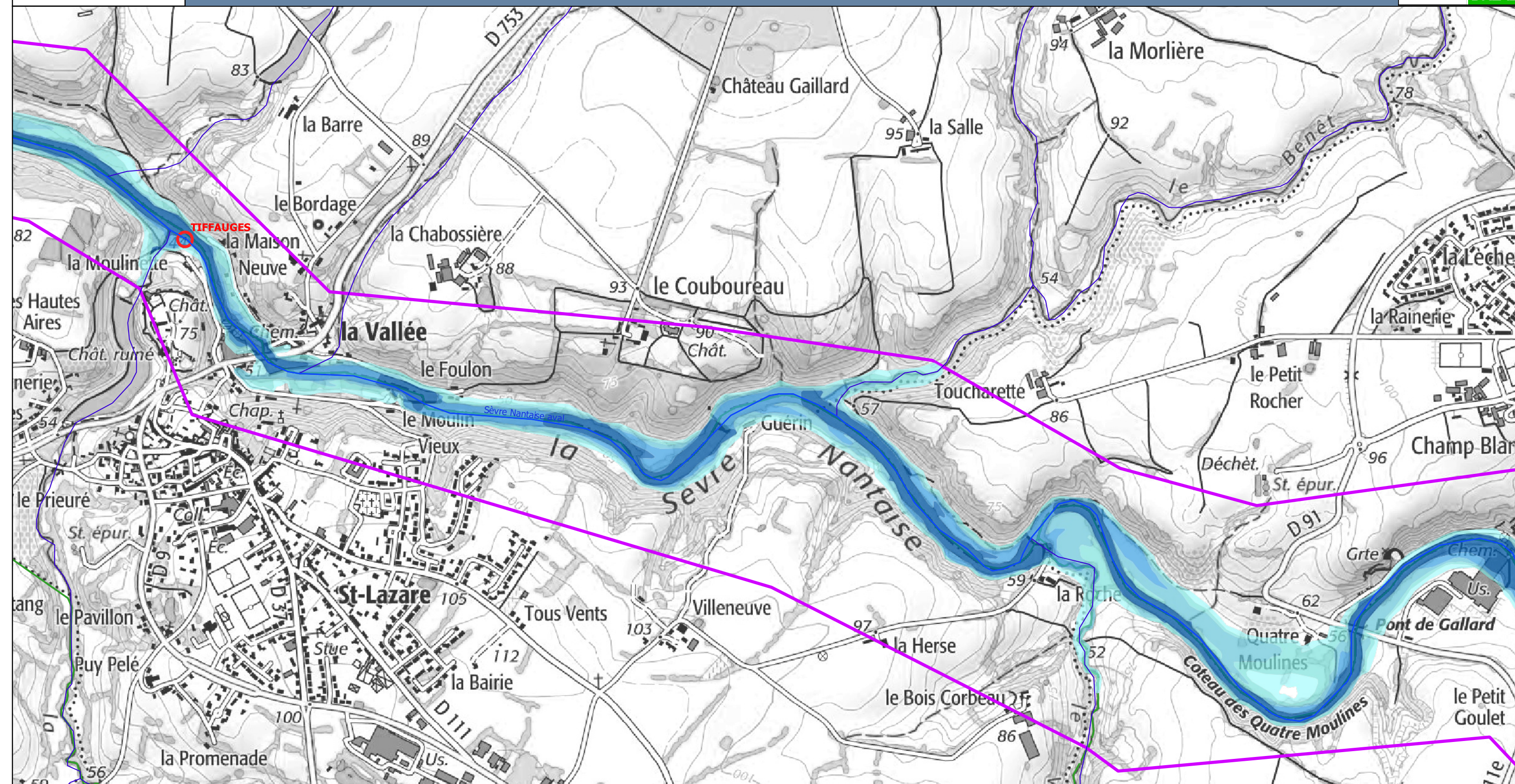
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

0 0,25 0,5 0,75 1 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

Rivière Sèvre Nantaise

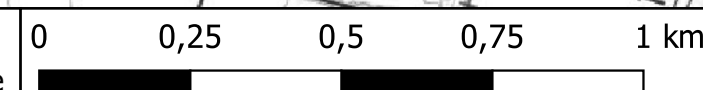
Zone d'étude

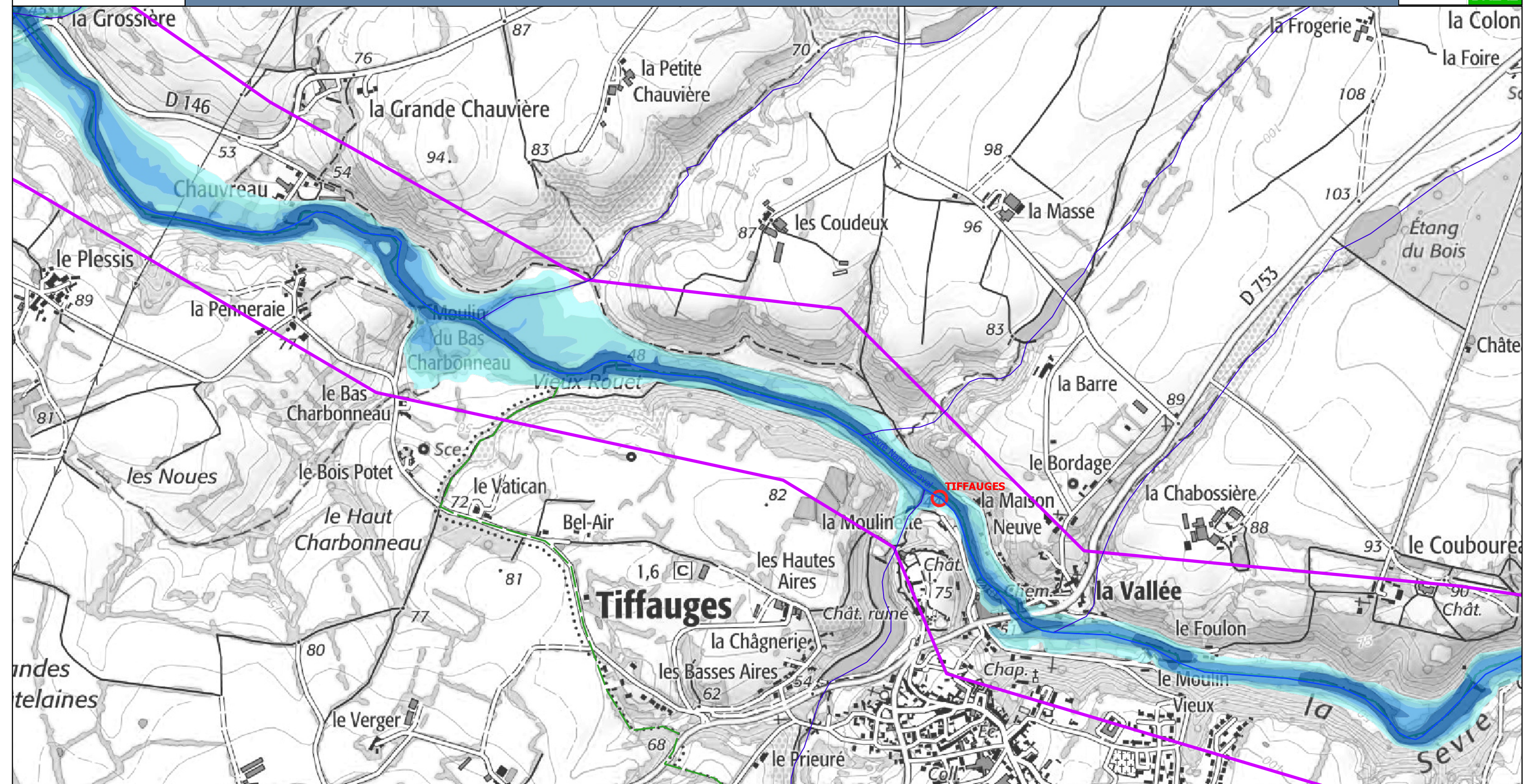
Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

— Rivière Sèvre Nantaise

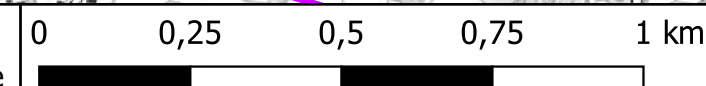
□ Zone d'étude

- - - Limites communales

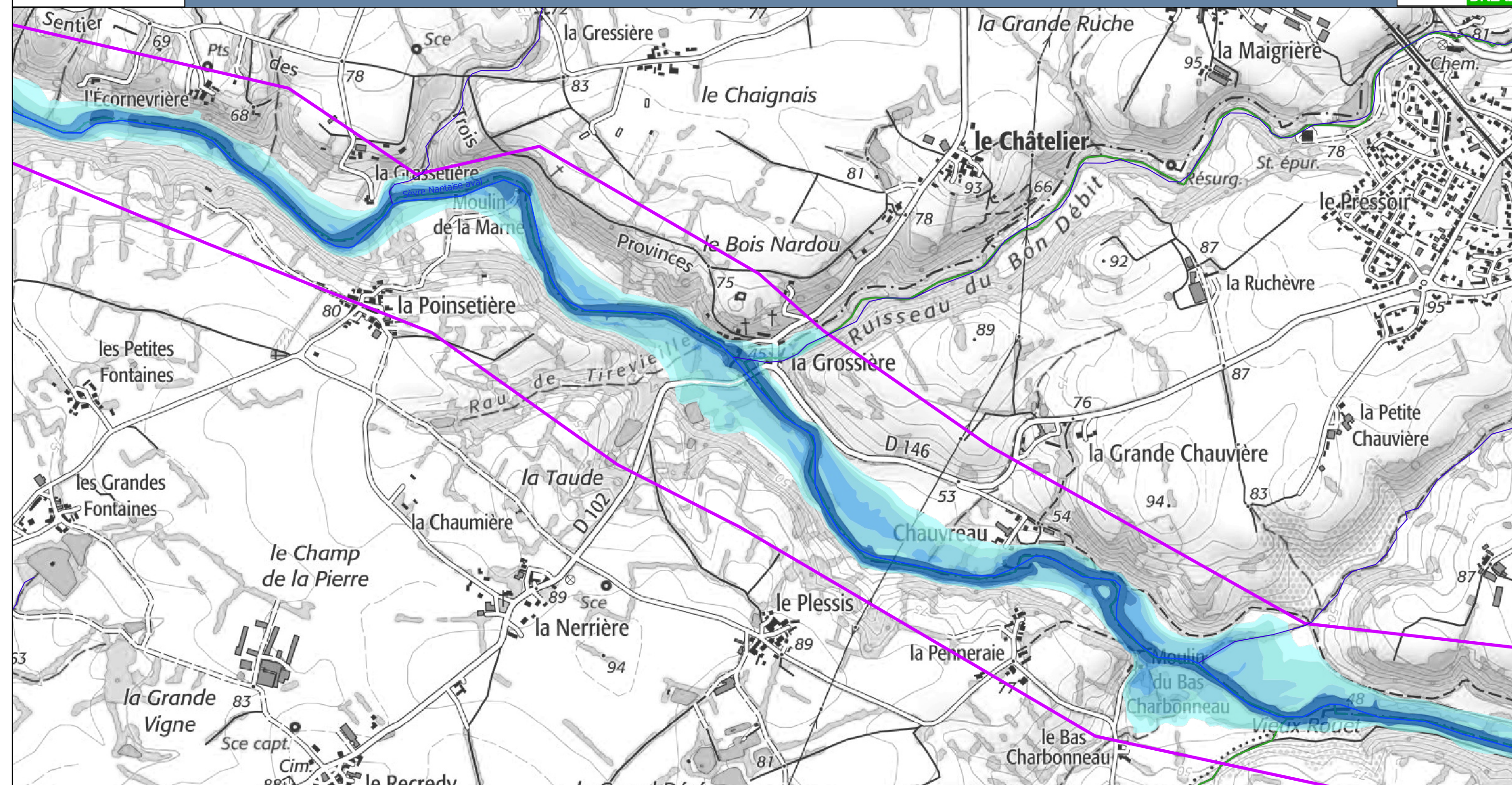
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

— Rivière Sèvre Nantaise

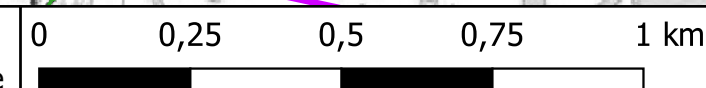
□ Zone d'étude

- - - Limites communales

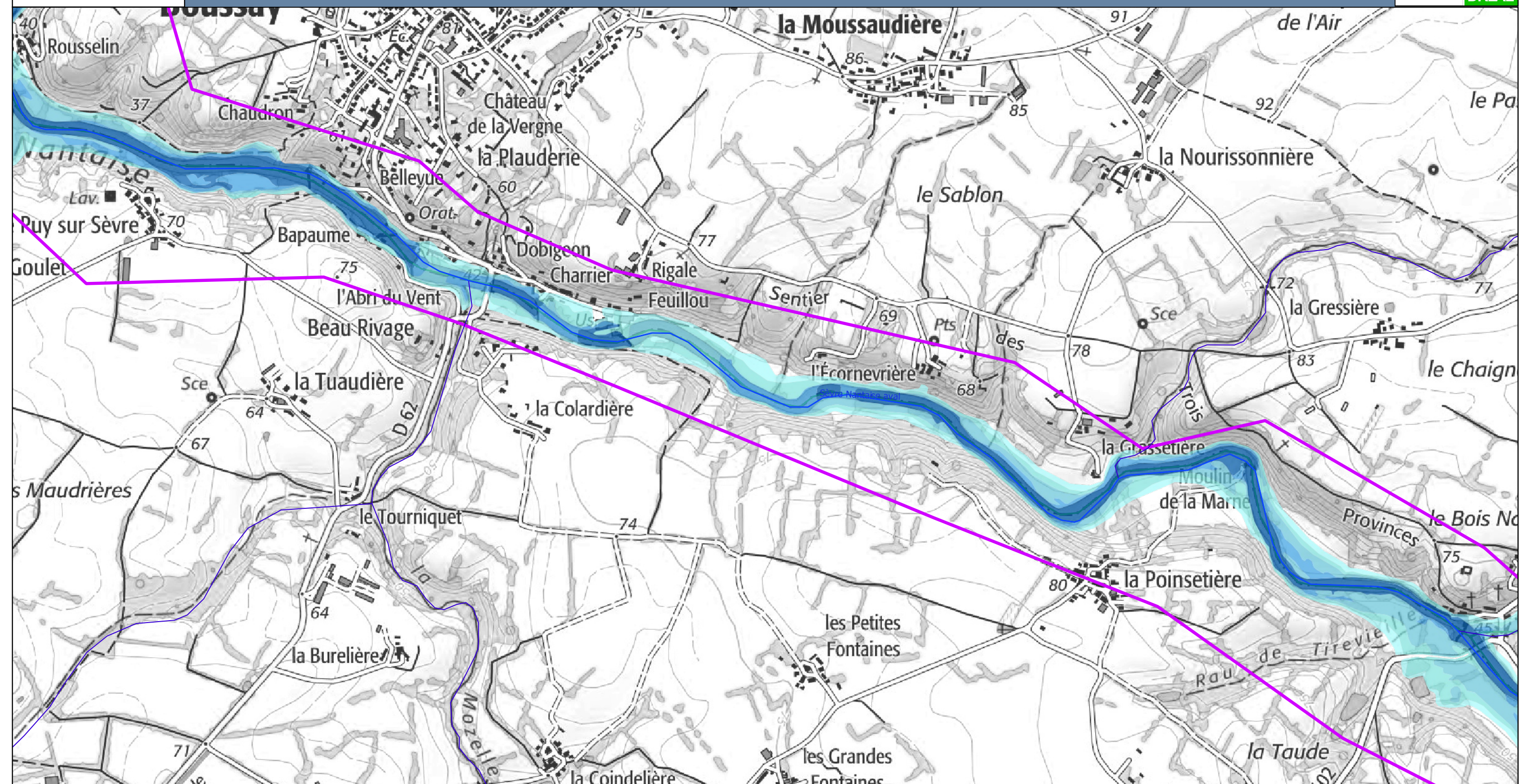
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

**VIGICRUES**

Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 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

— Rivière Sèvre Nantaise

□ Zone d'étude

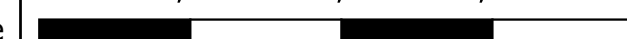
□ Limites communales

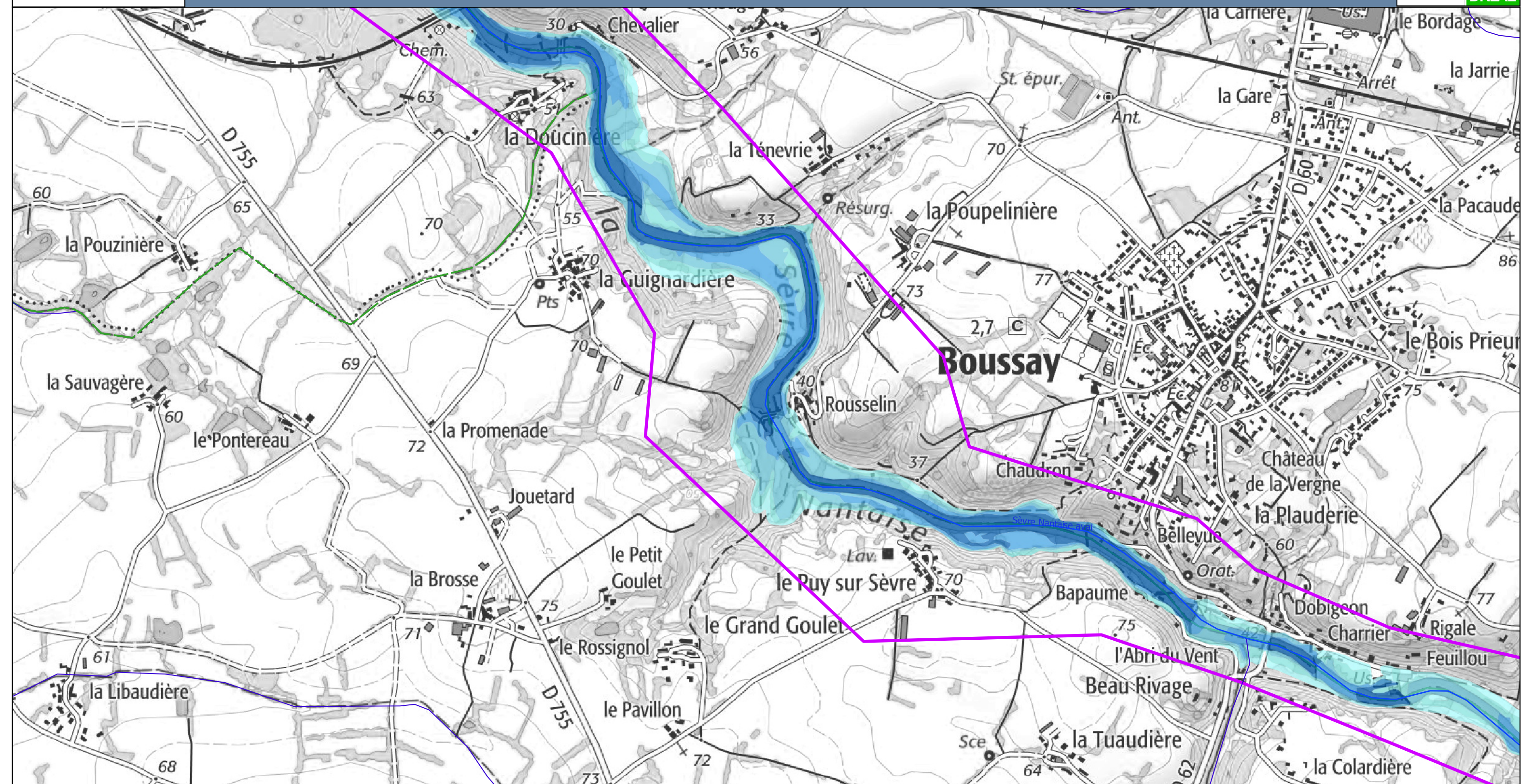
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

0 0,25 0,5 0,75 1 km

**VIGICRUES**

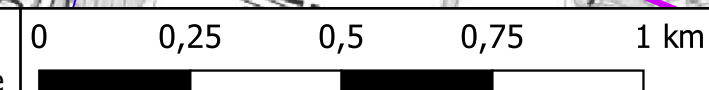
**Légende**

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

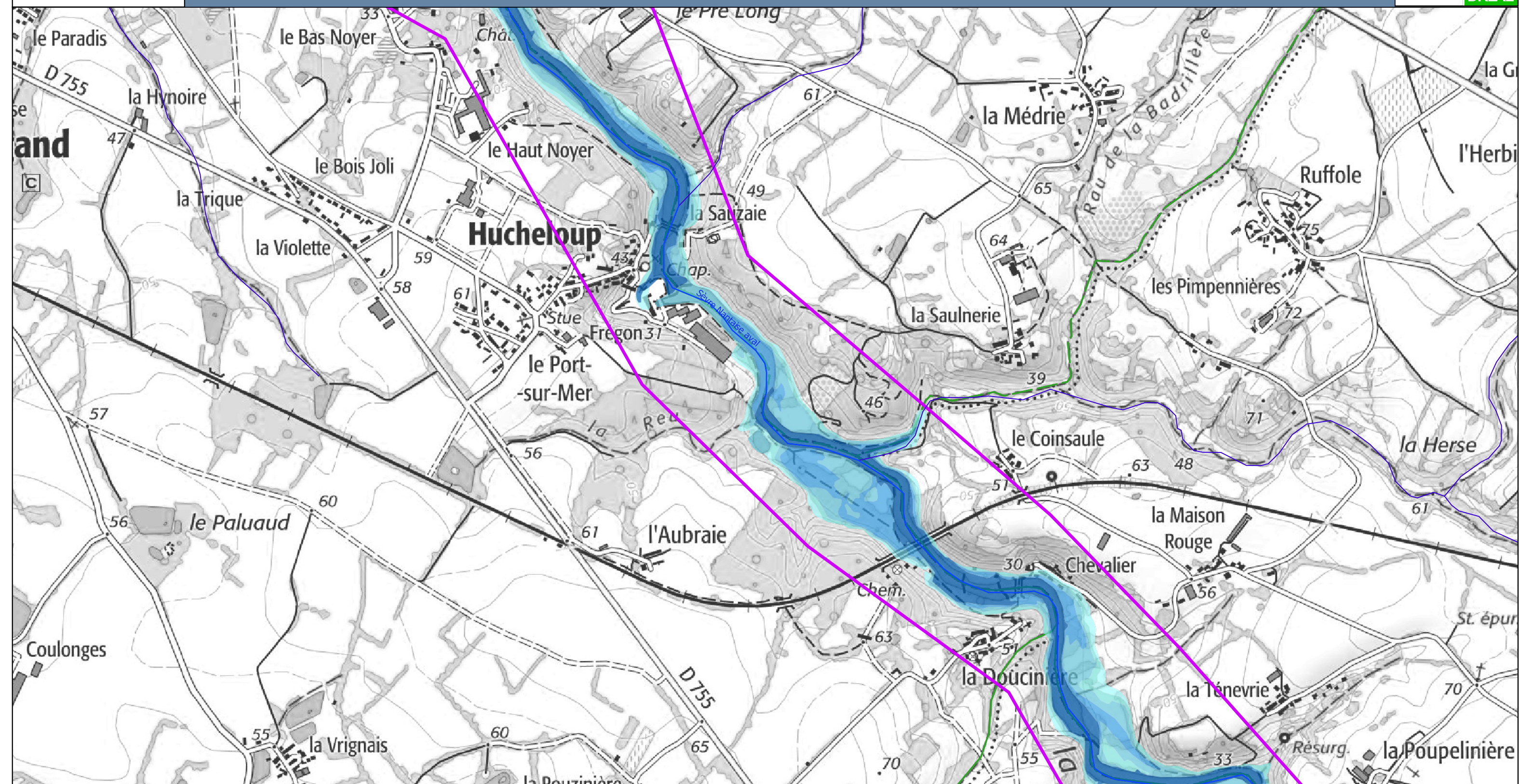
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

— Rivière Sèvre Nantaise

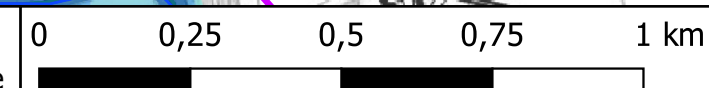
□ Zone d'étude

— Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

**VIGICRUES**

Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 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

— Rivière Sèvre Nantaise

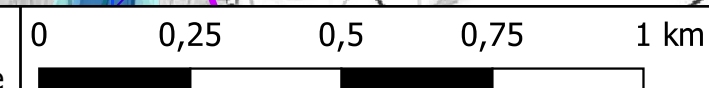
□ Zone d'étude

- - - Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

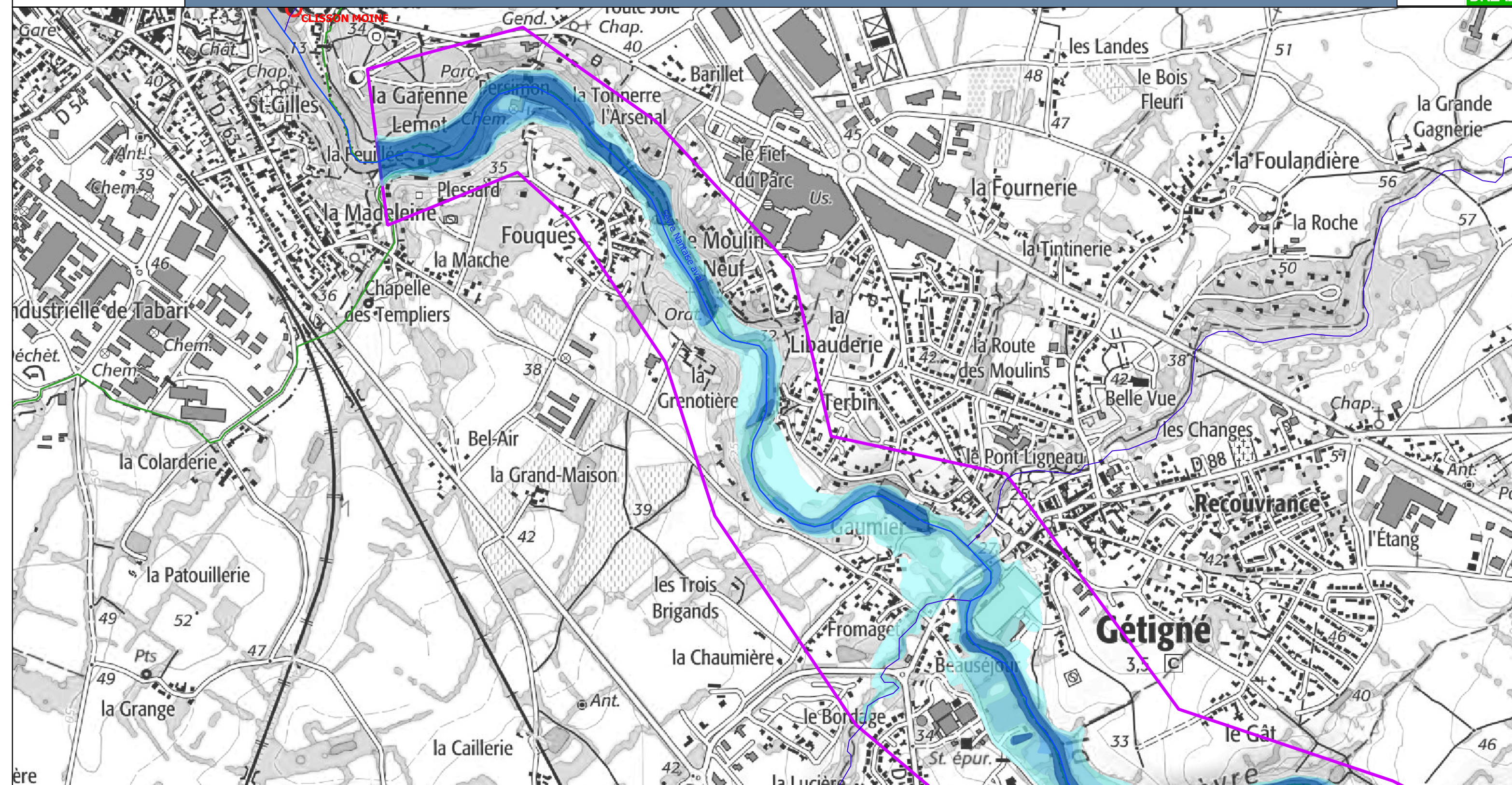
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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



VIGICRUES

Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 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

■ 1,50 à 2 m
■ supérieur à 2 m

 Station

— Rivière Sèvre Nantaise

 Zone d'étude

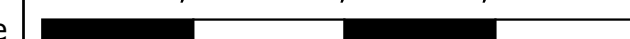
Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

0	0,25	0,5	0,75	1 km
---	------	-----	------	------



VIGICRUES