**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

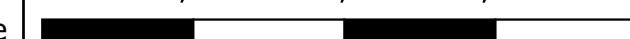
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m à la station de Tiffauges.

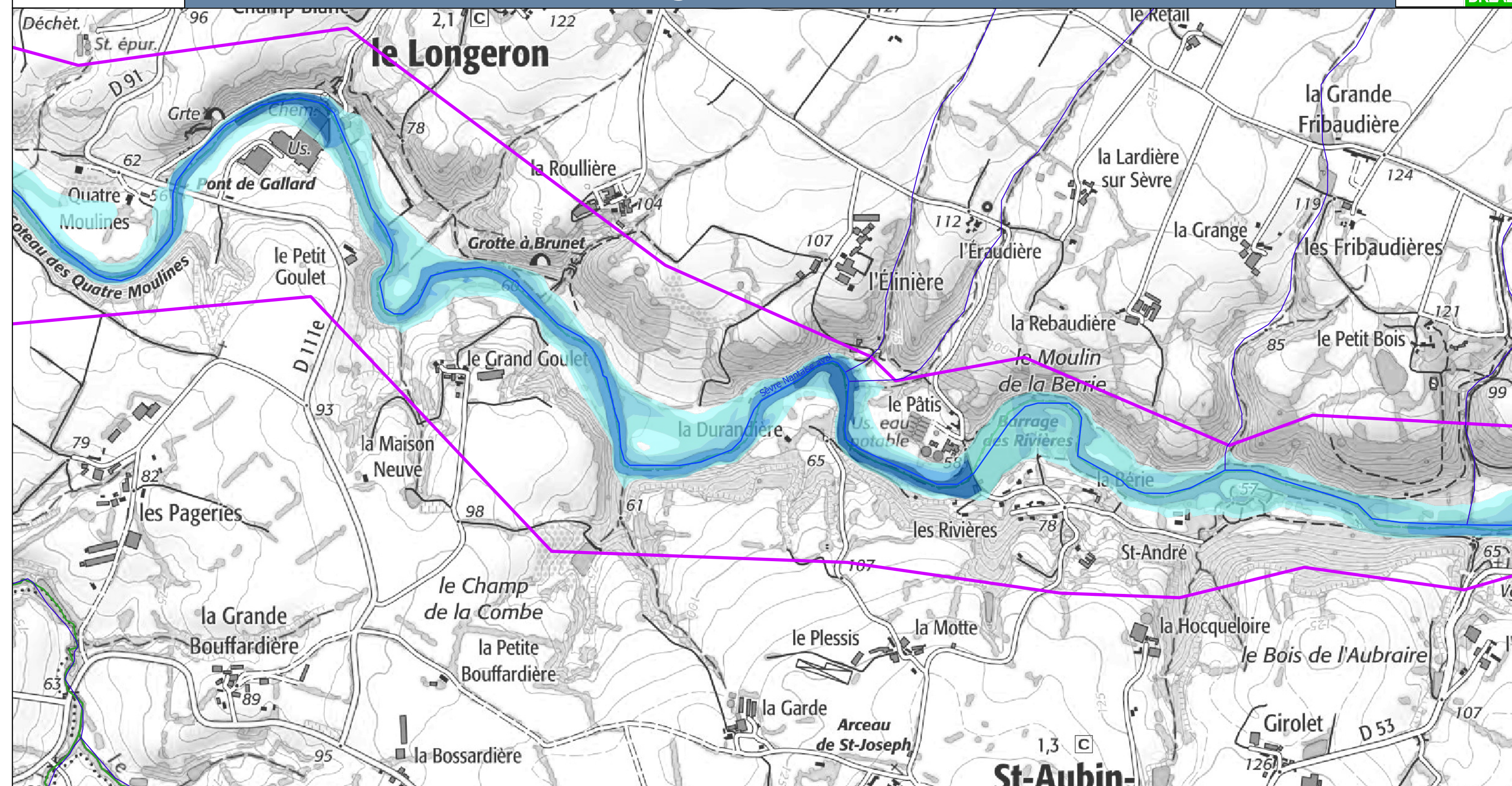
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

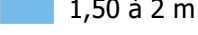
Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022

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

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

**VIGICRUES**

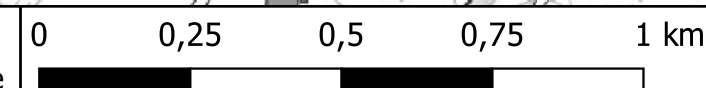
**Légende**

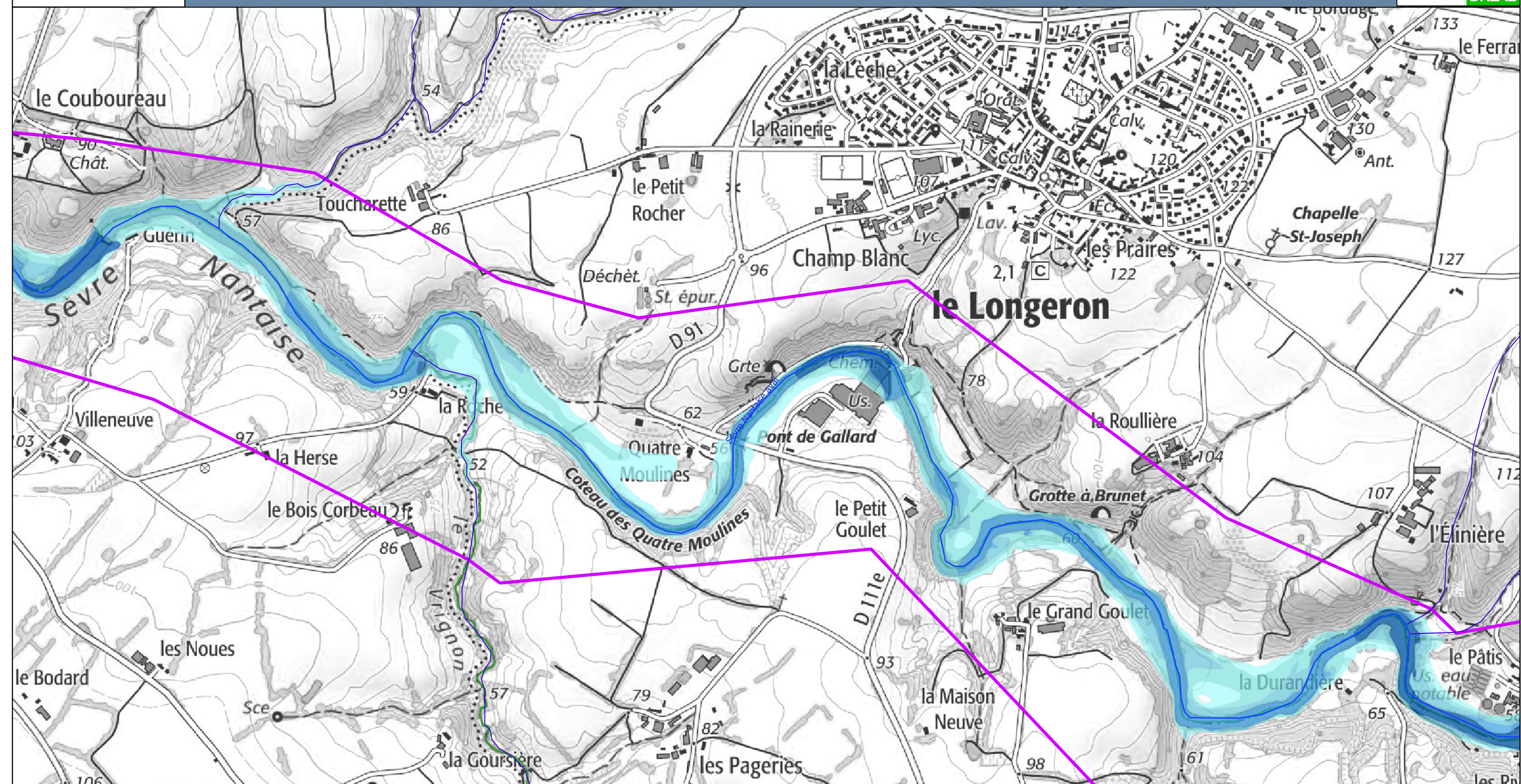
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière Sèvre Nantaise
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m 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



**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

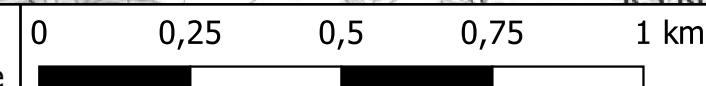
□ Zone d'étude

□ Limites communales

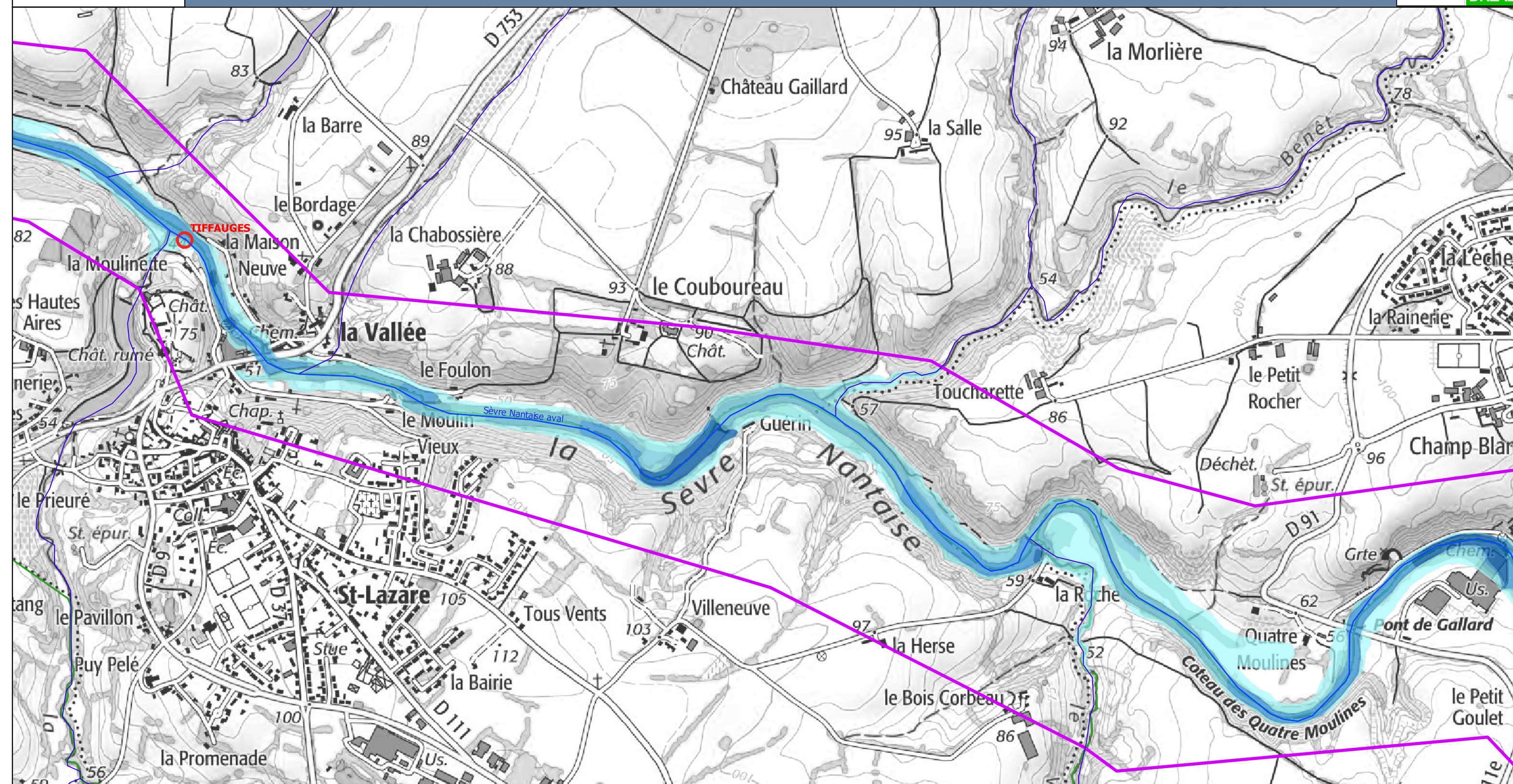
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m à la station de Tiffauges.

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

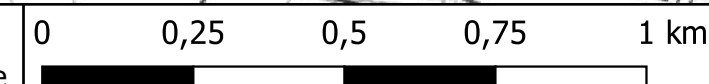
□ Zone d'étude

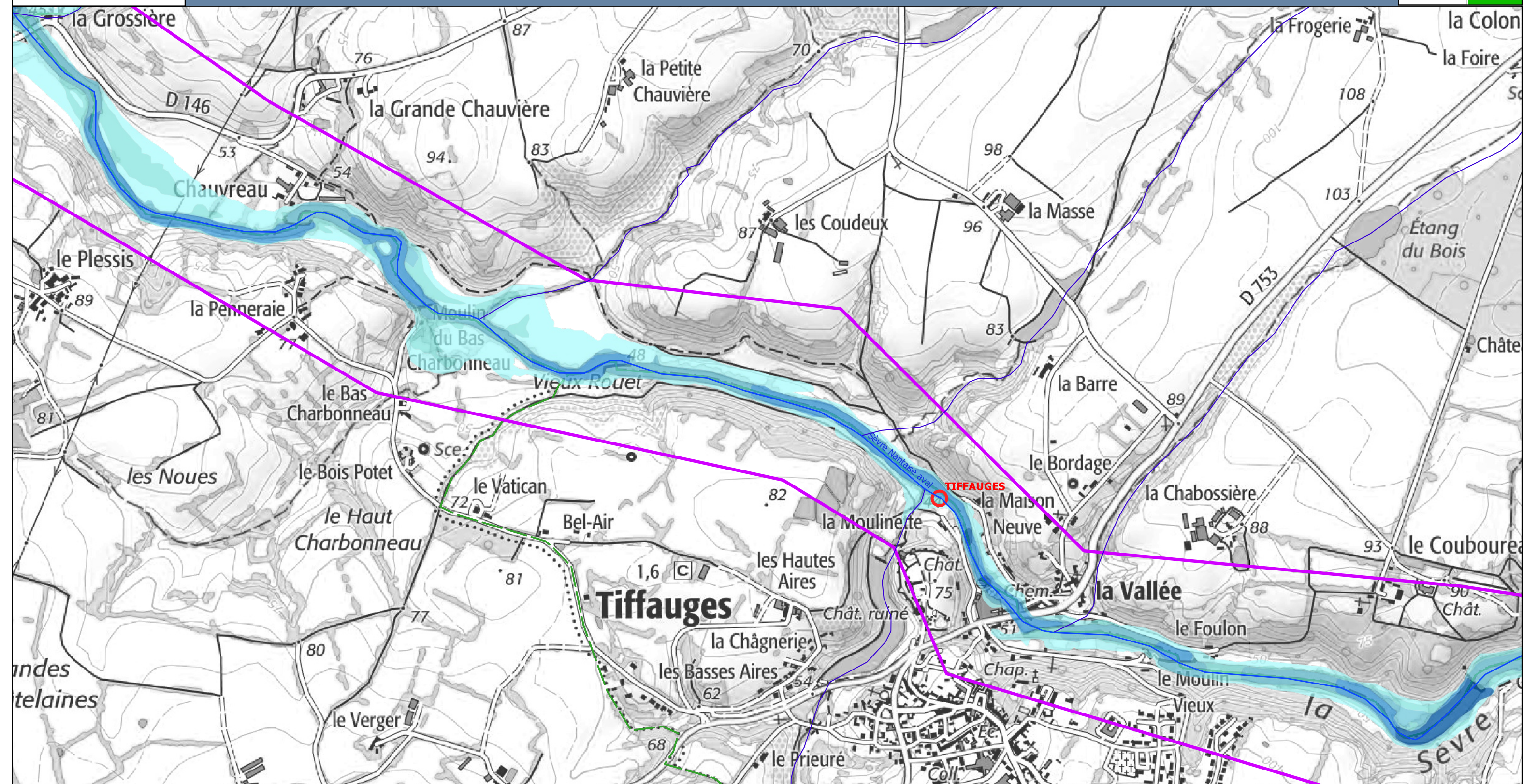
□ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m 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 2,90m à la station de Tiffauges.

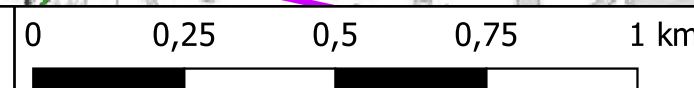
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

Station de vigilance de TIFFAUGES : 2,90 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

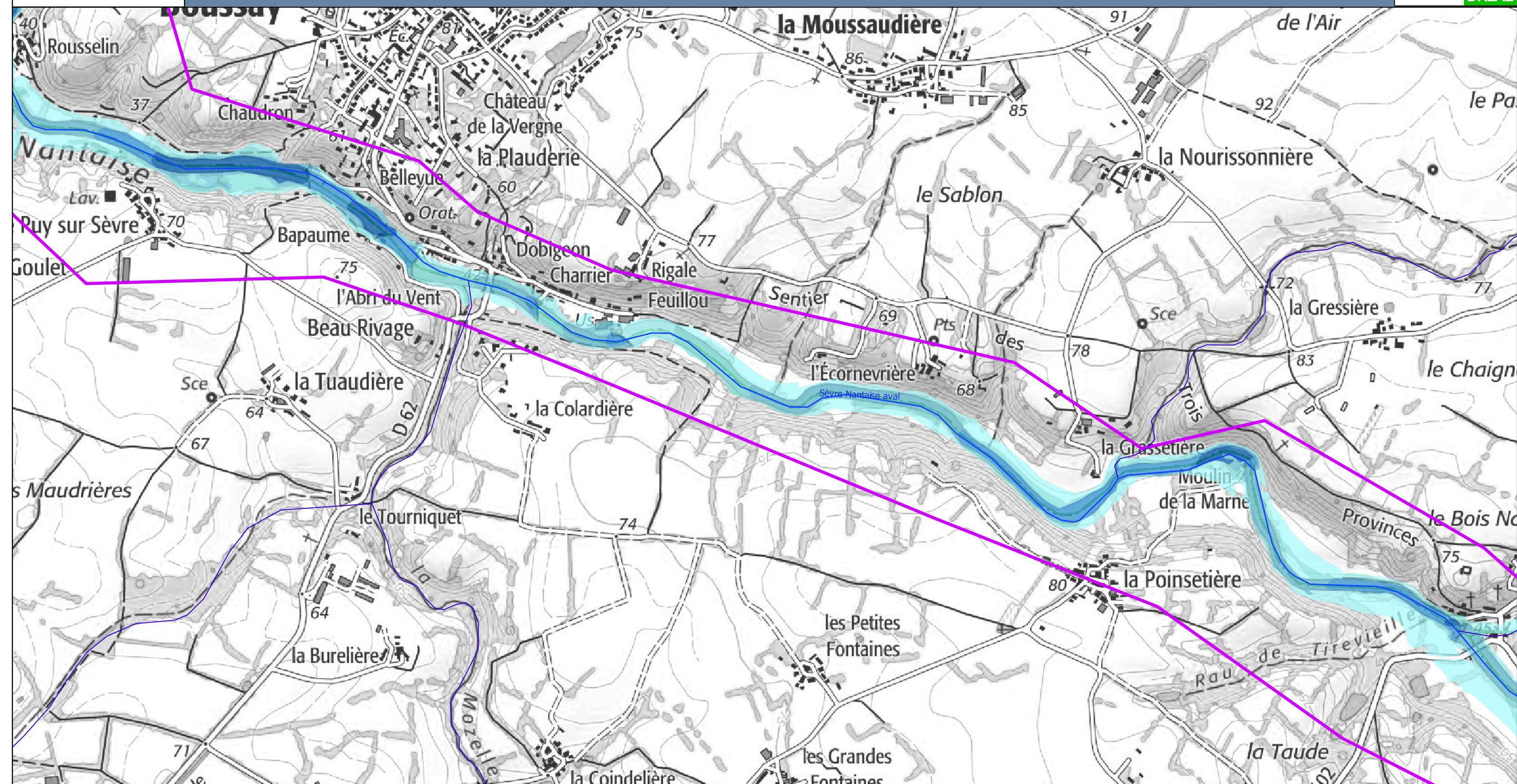
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m à la station de Tiffauges.

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

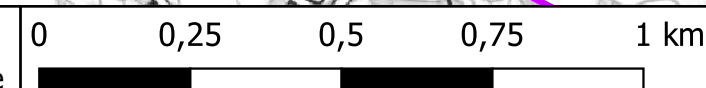
 Station Rivière Sèvre Nantaise Zone d'étude Limites communales

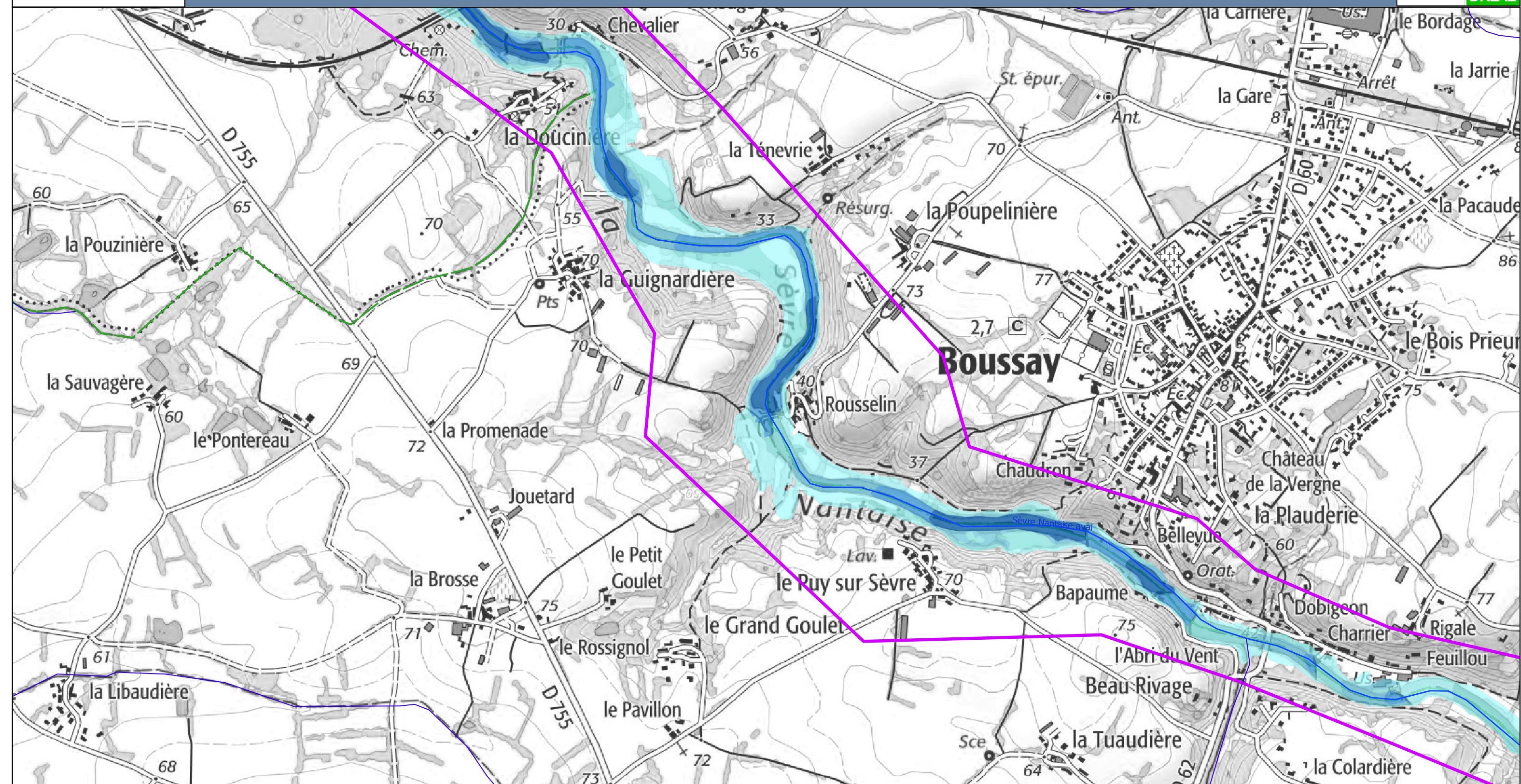
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m à la station de Tiffauges.

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



**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

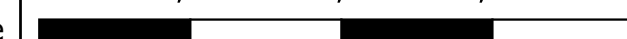
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m à la station de Tiffauges.

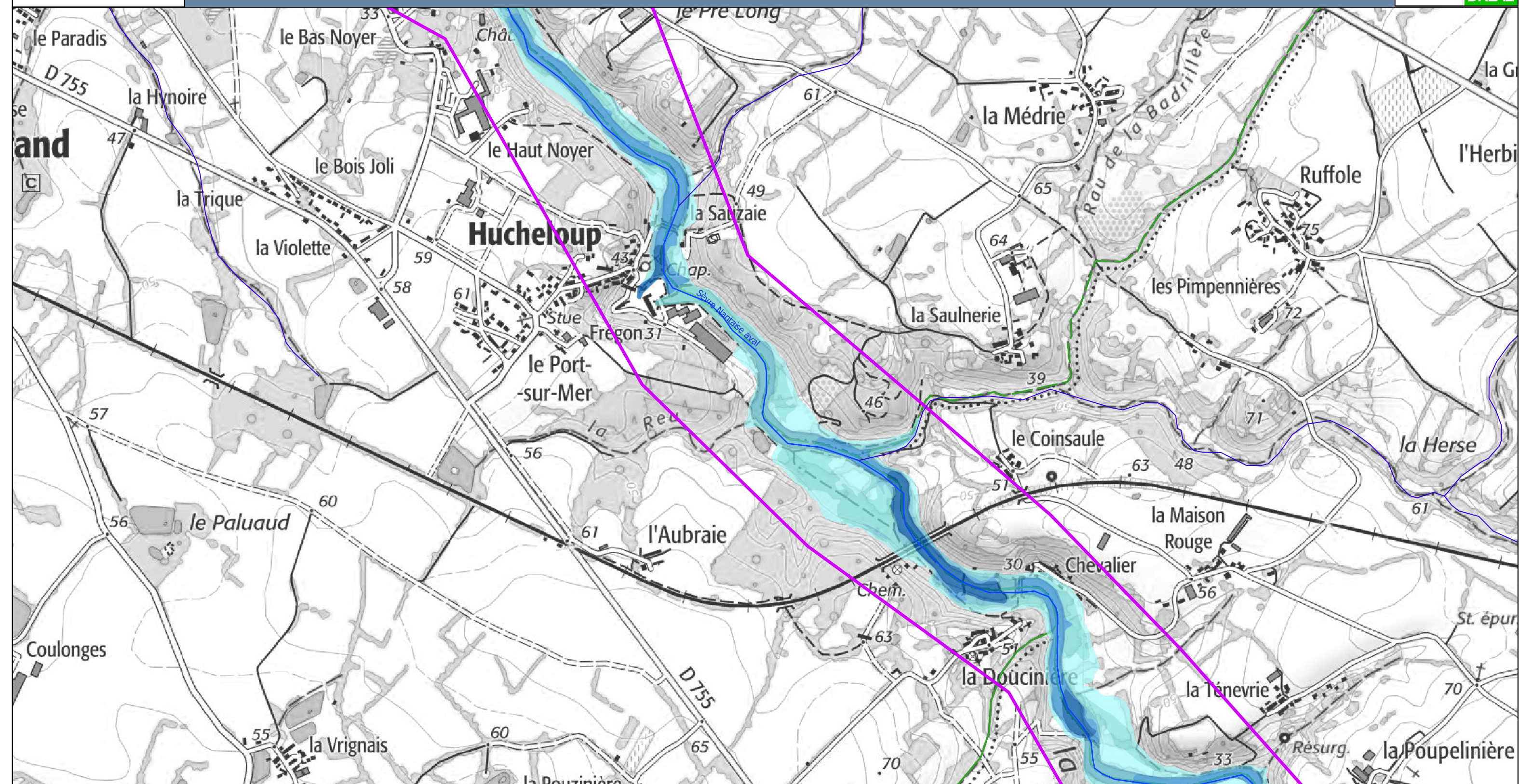
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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



**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

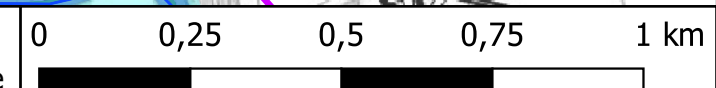
□ Zone d'étude

□ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m 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 : 2,90 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

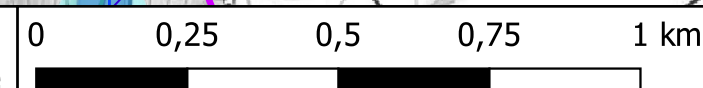
□ Zone d'étude

□ Limites communales

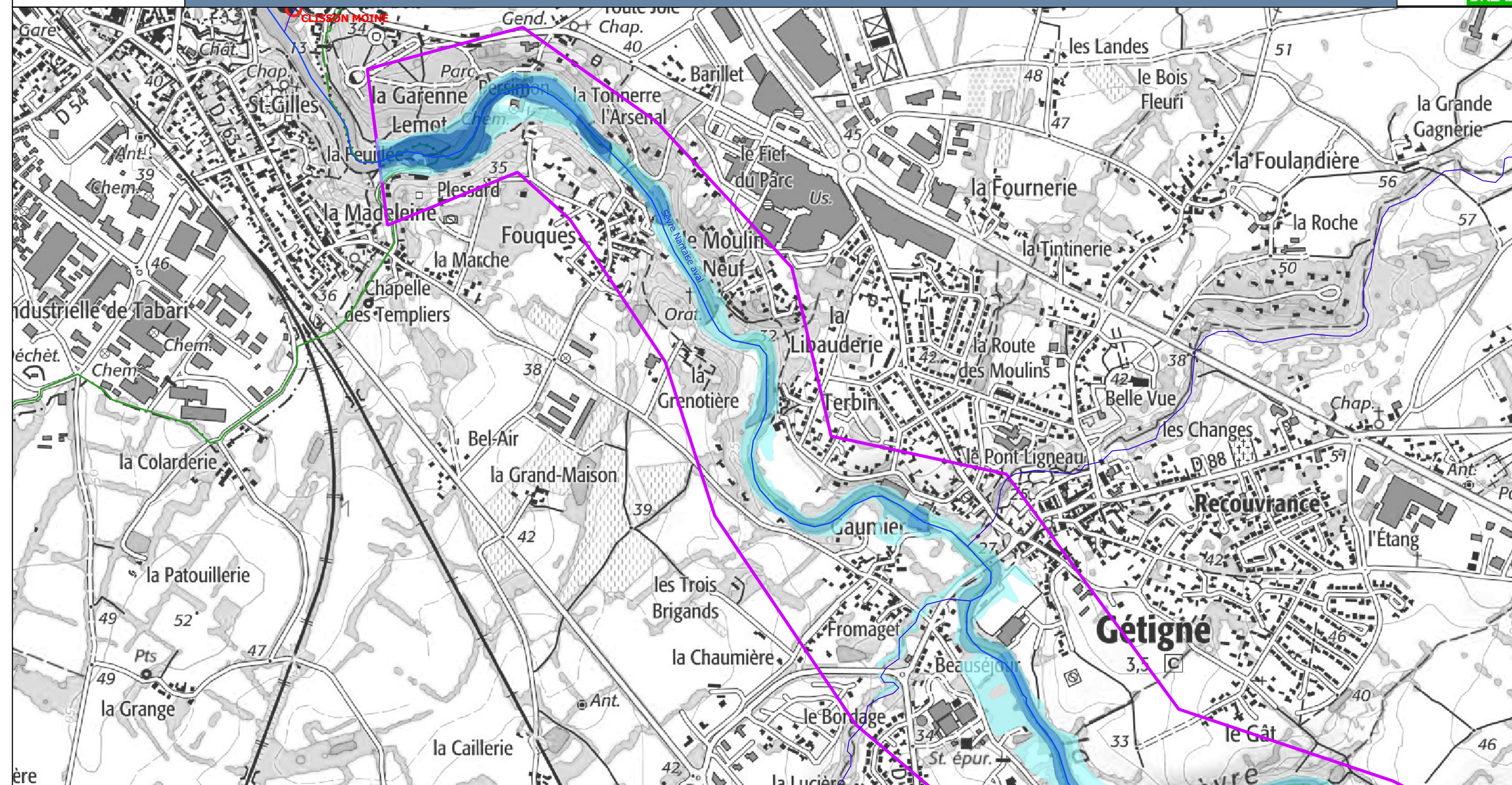
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m à la station de Tiffauges.

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 : 2,90 m



Classes de hauteurs d'eau

0.50 à 1 m

1 à 1 50 m

1.50 à 2 m

1/50 a 2 m

■ supérieur à

 Station

— Rivière Sèvre Nantaise

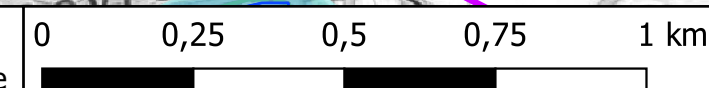
 Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 2,90m 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