**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

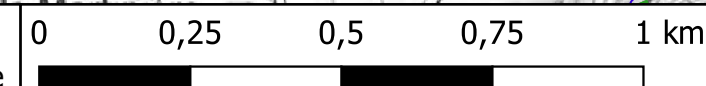
□ Zone d'étude

□ Limites communales

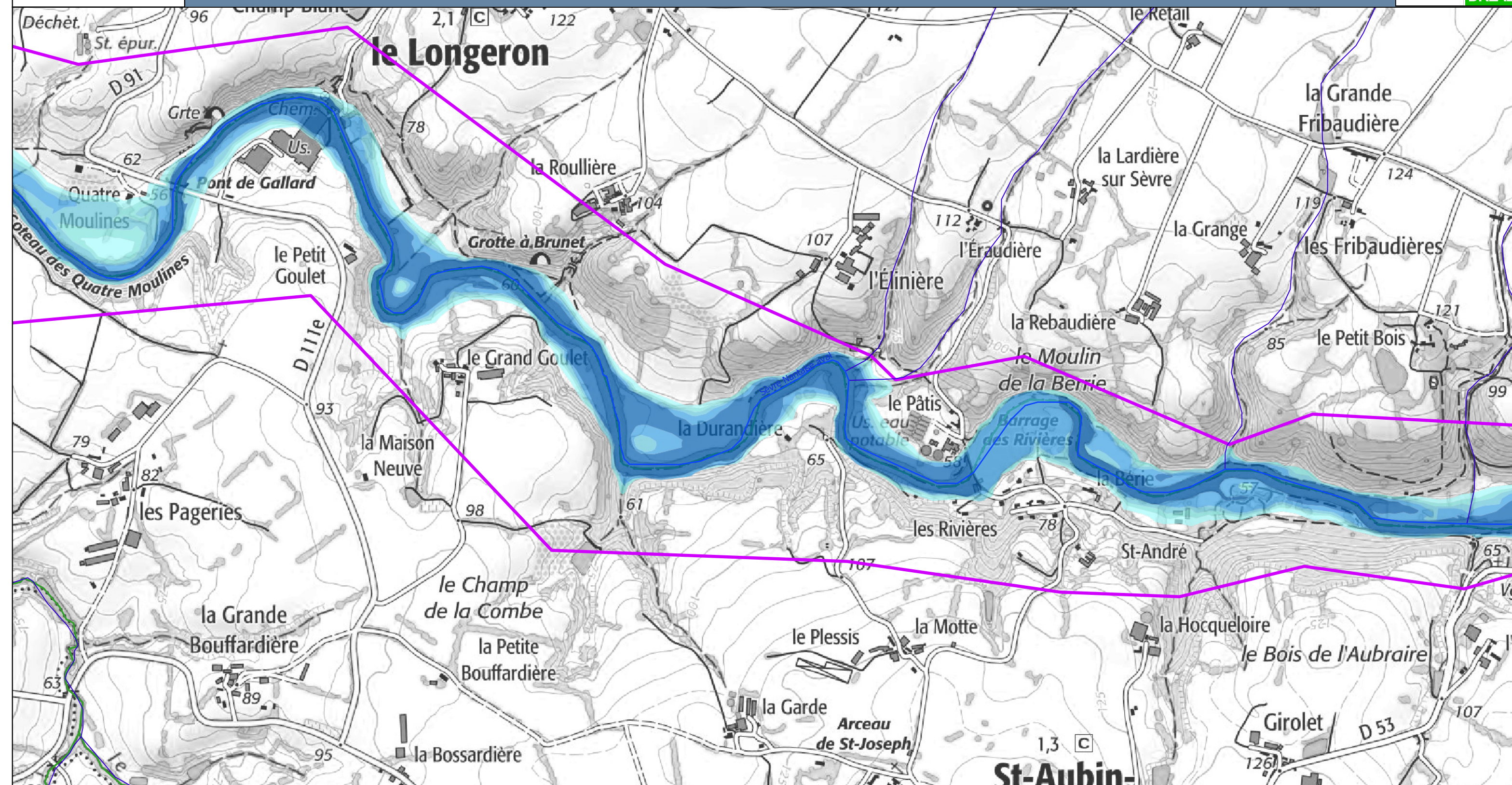
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m à la station de Tiffauges.

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

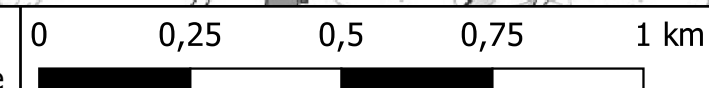
supérieur à 2 m

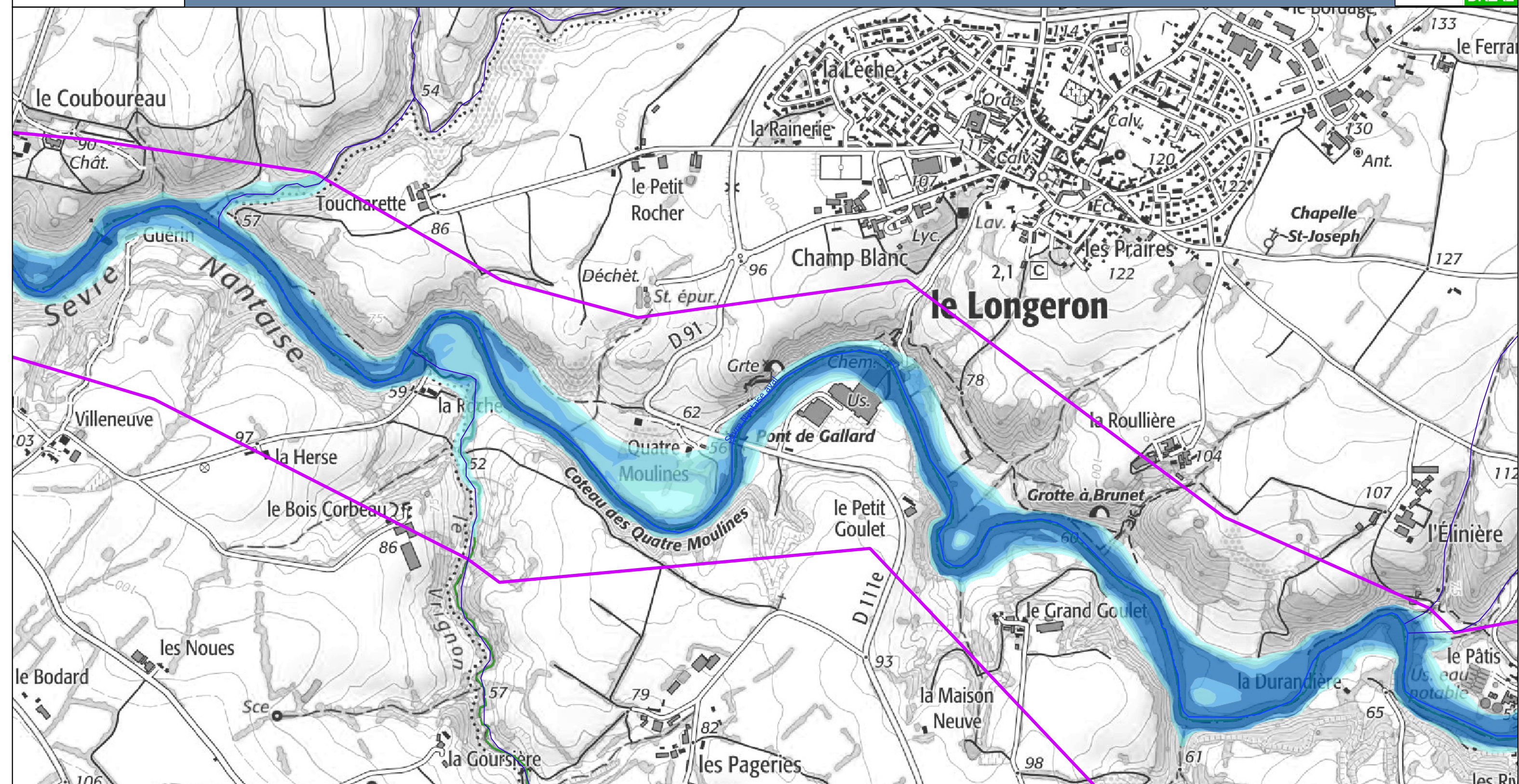
 Station Rivière Sèvre Nantaise Zone d'étude Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m 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

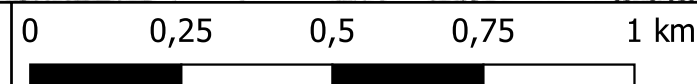
□ Zone d'étude

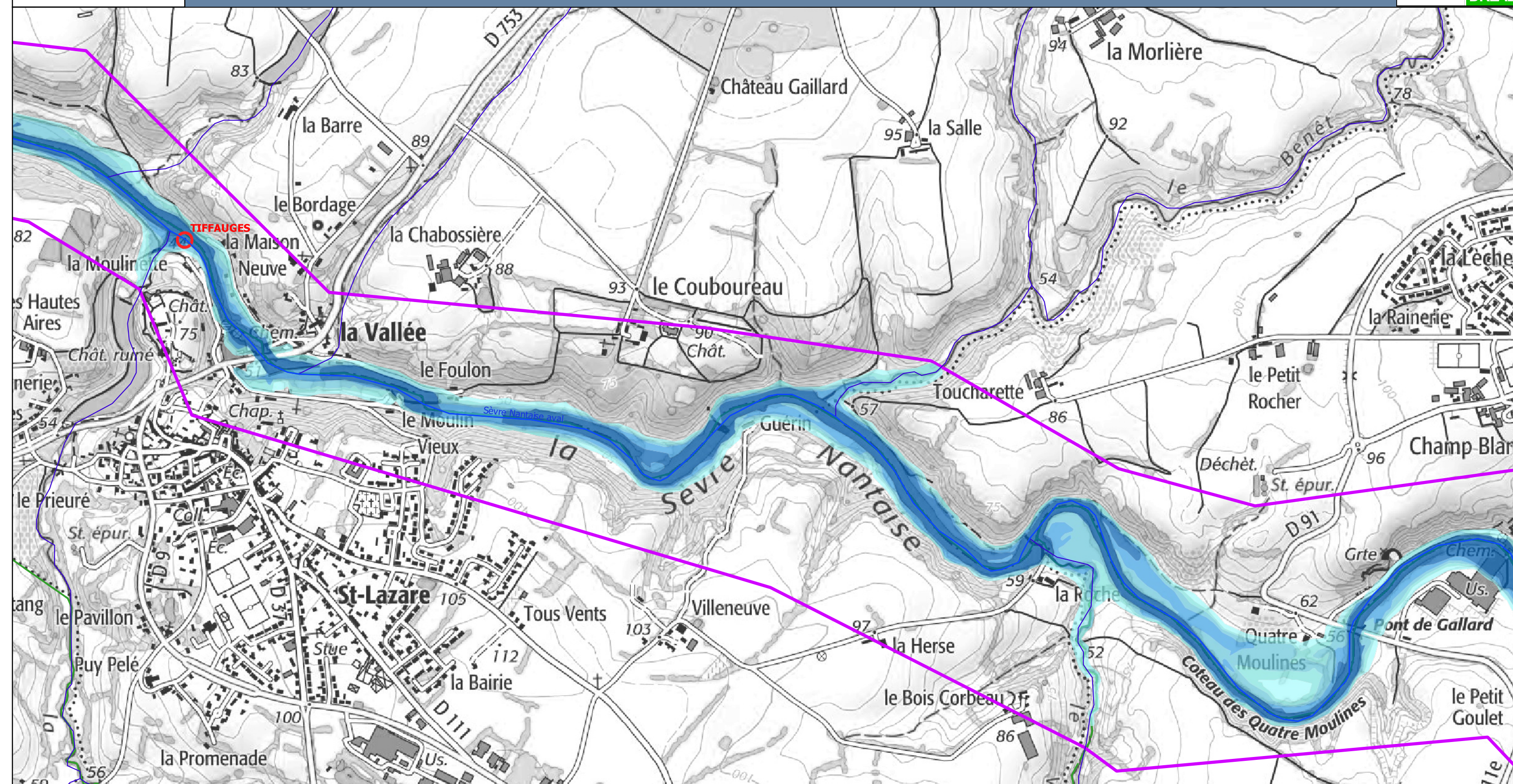
□ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m 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

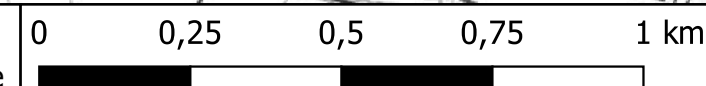
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

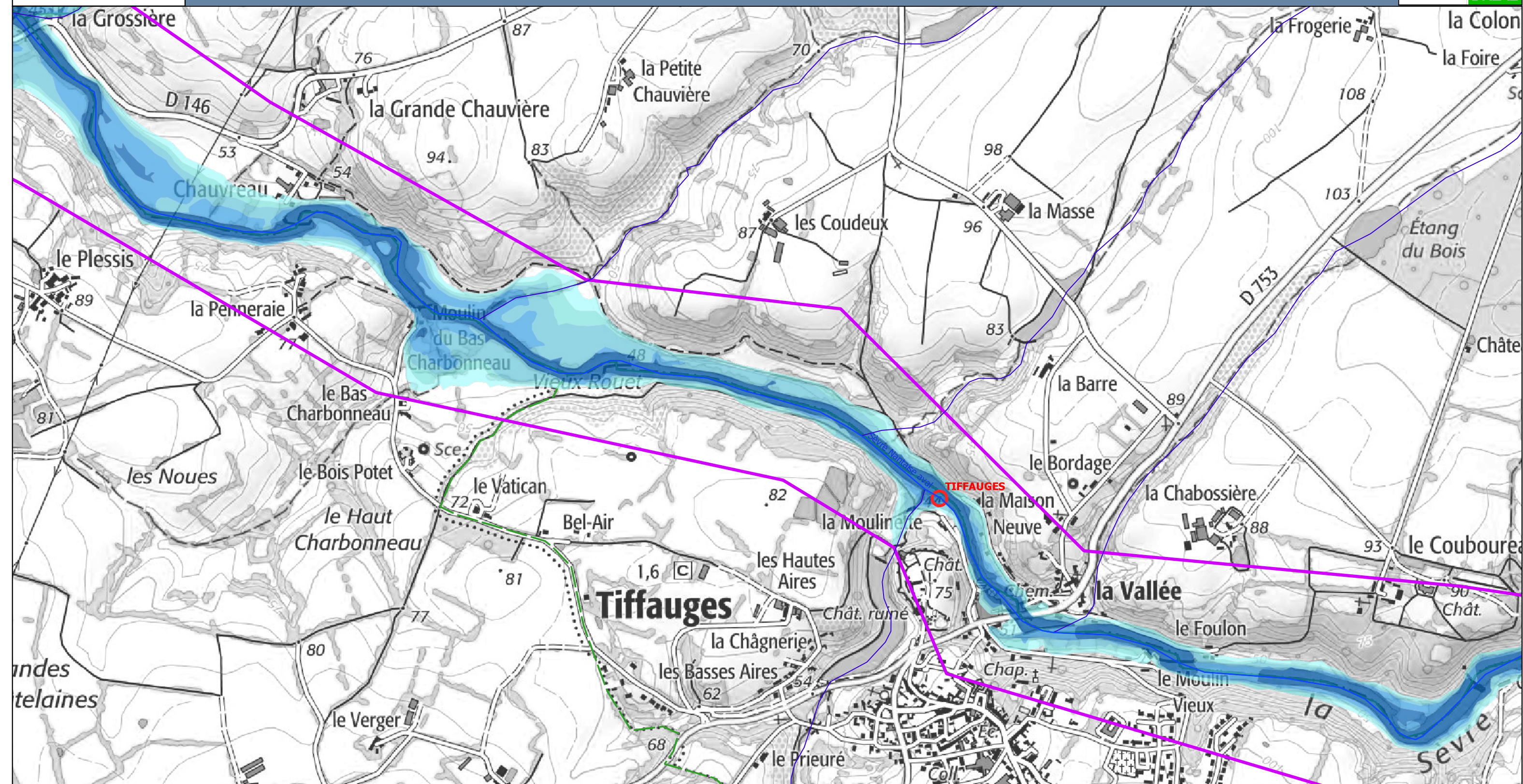
○ Station— Rivière Sèvre Nantaise□ Zone d'étude- - - Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m 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

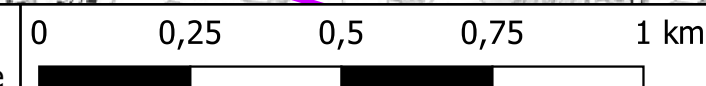
□ Zone d'étude

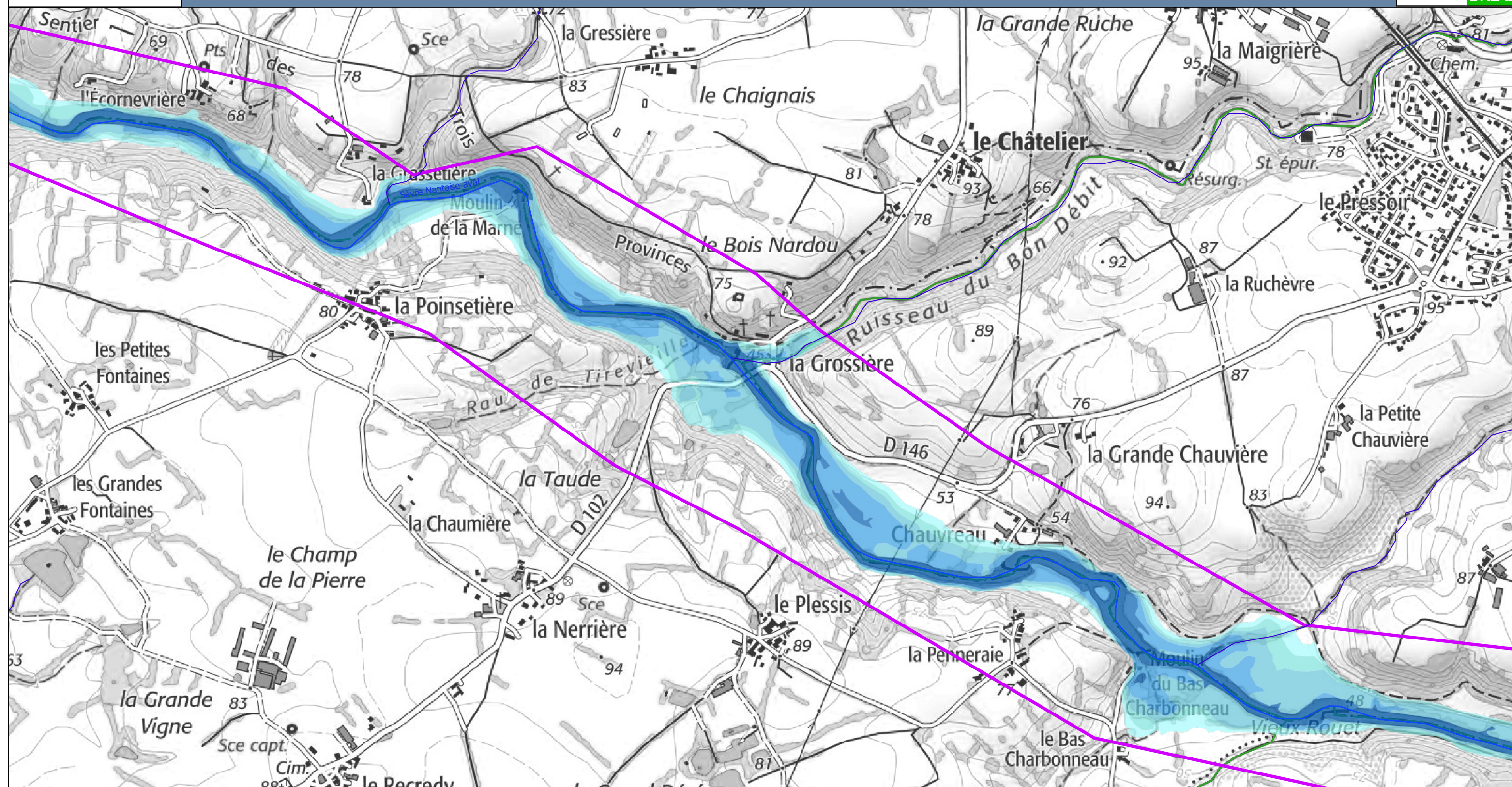
- - - Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m 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

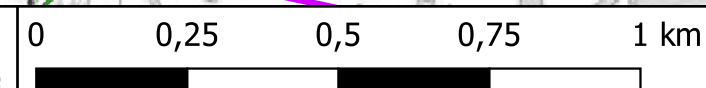
□ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m à la station de Tiffauges.

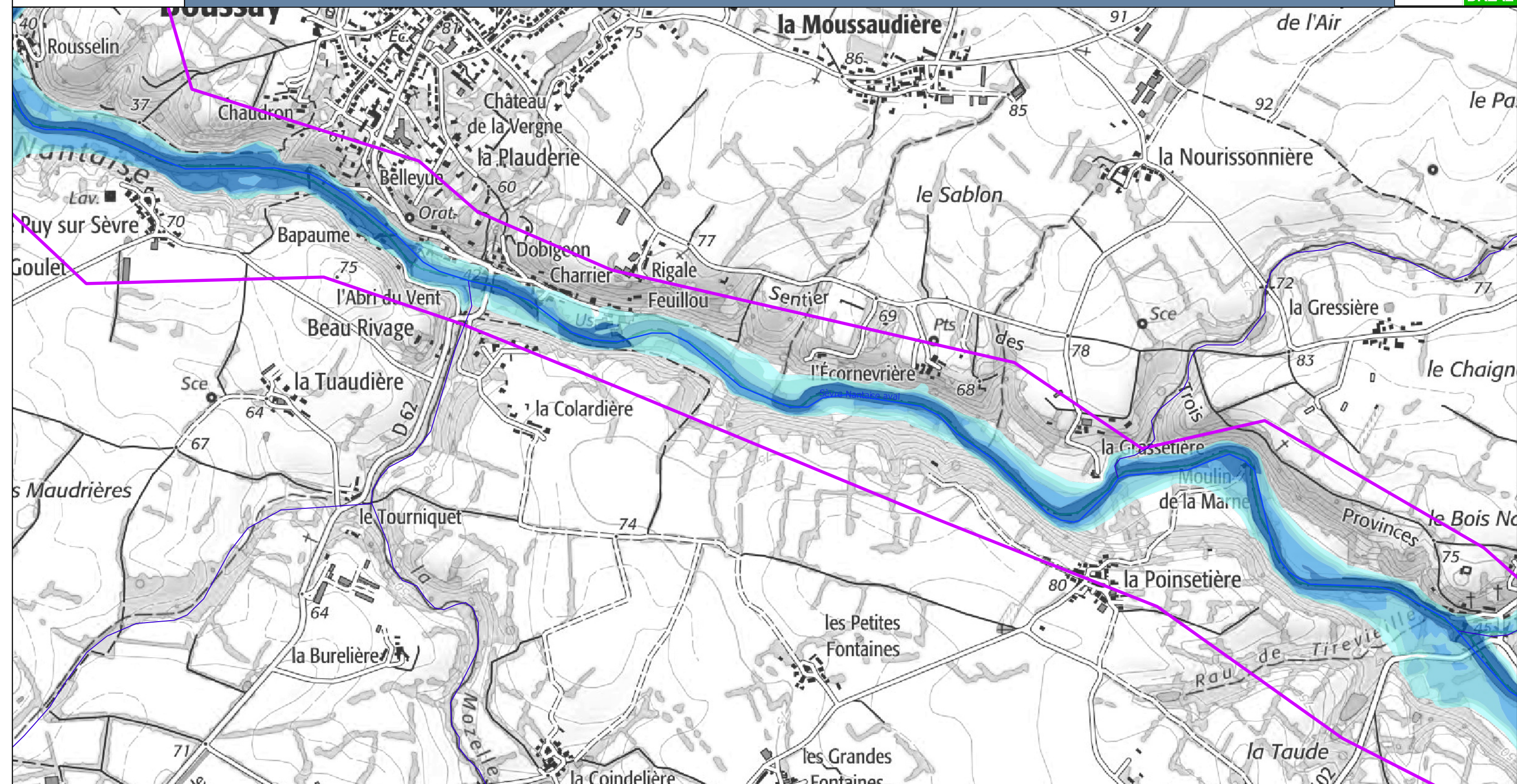
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022

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

**VIGICRUES**

## Station de vigilance de TIFFAUGES : 4,20 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

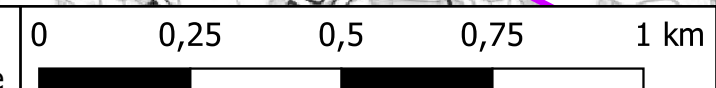
□ Zone d'étude

- - - Limites communales

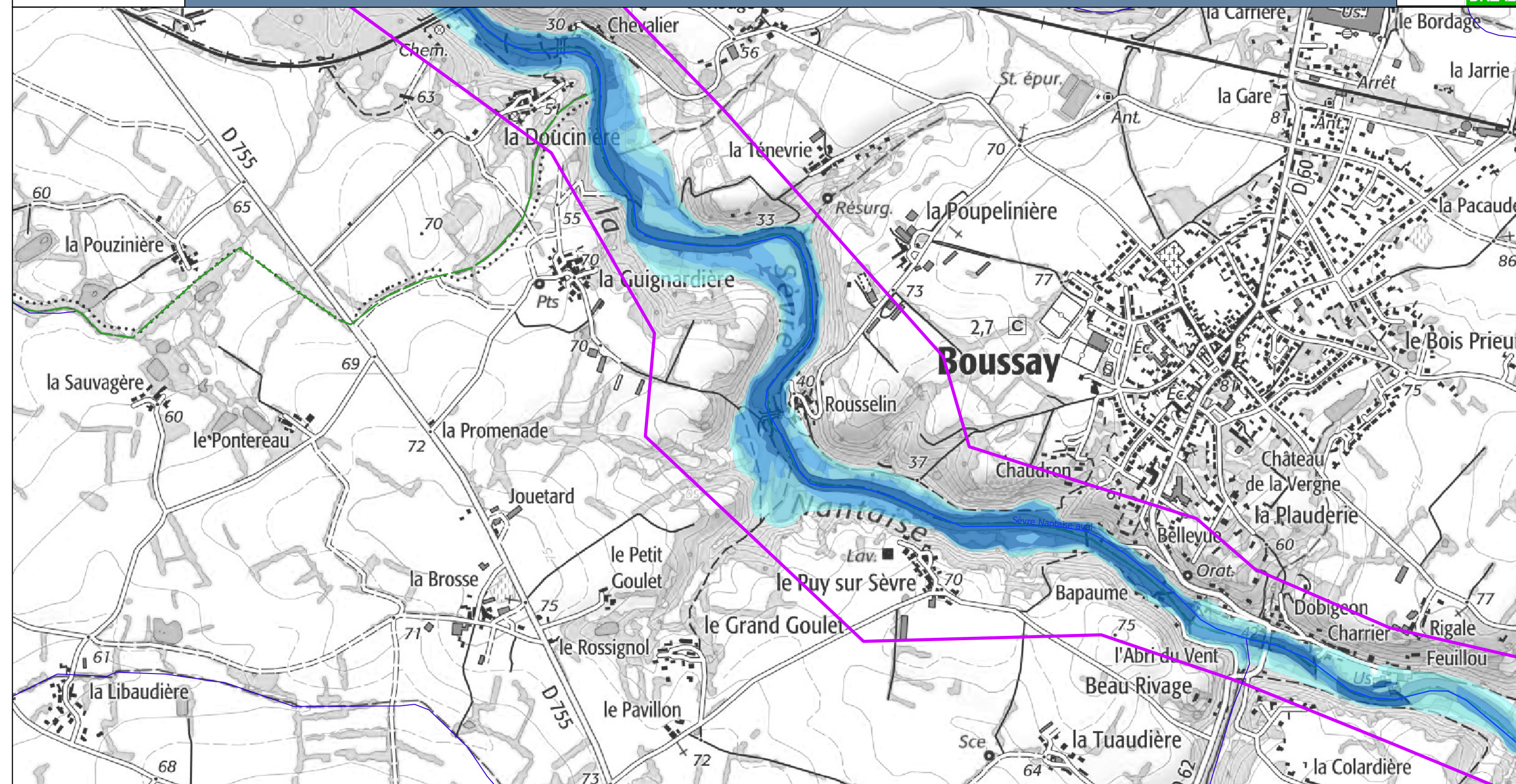
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m à la station de Tiffauges.

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 : 4,20 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

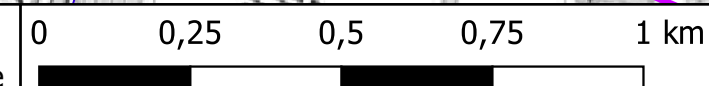
■ 1,50 à 2 m

■ supérieur à 2 m

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m à la station de Tiffauges.

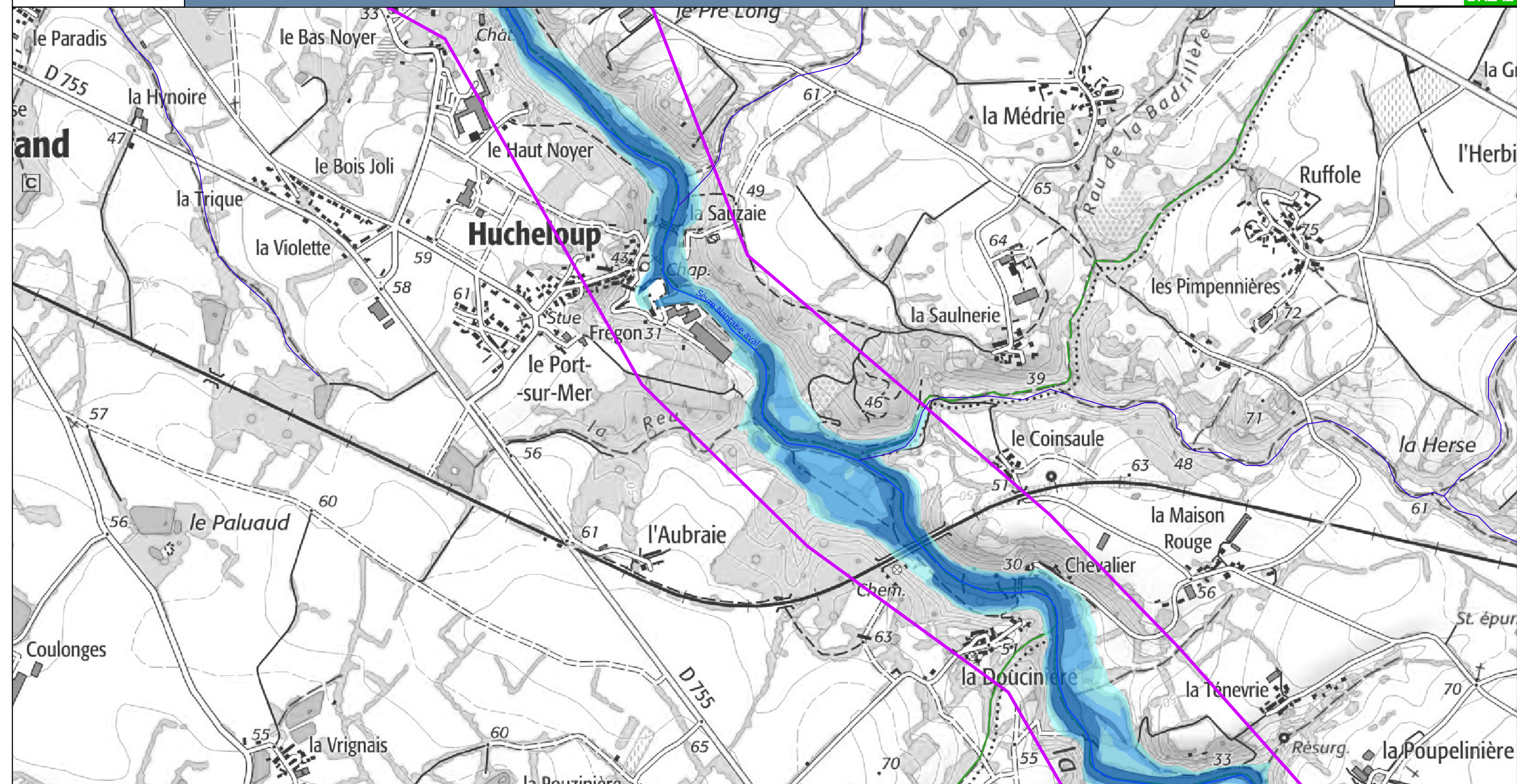
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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



**VIGICRUES**

## Station de vigilance de TIFFAUGES : 4,20 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

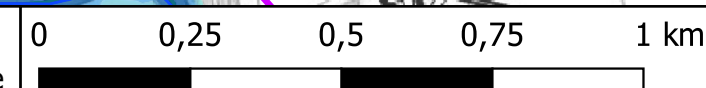
□ Zone d'étude

— Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m 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 : 4,20 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

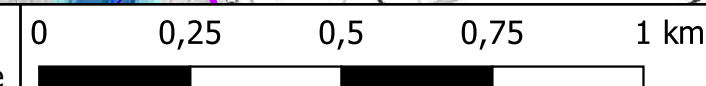
□ Zone d'étude

□ Limites communales

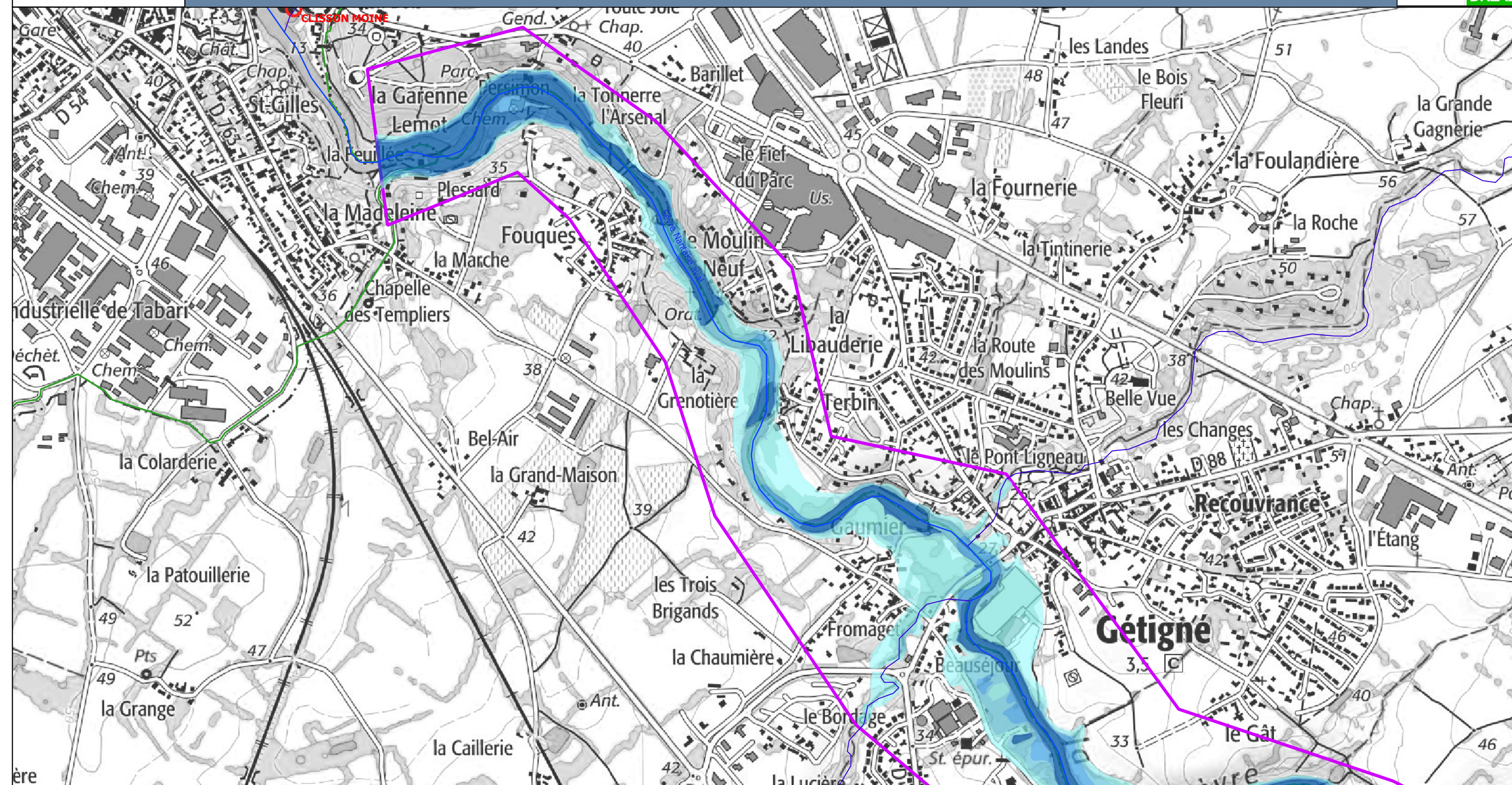
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m à la station de Tiffauges.

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 : 4,20 m



## Classes de hauteurs d'eau

superieur a

 Station

— Rivière Sèvre Nantaise

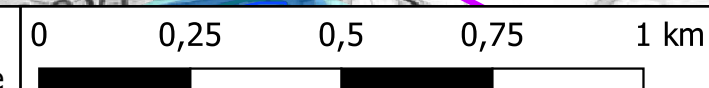
 Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 4,20m 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**