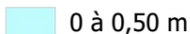
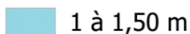
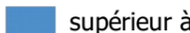
**Légende**

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.

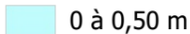
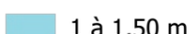
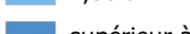
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

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




**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.

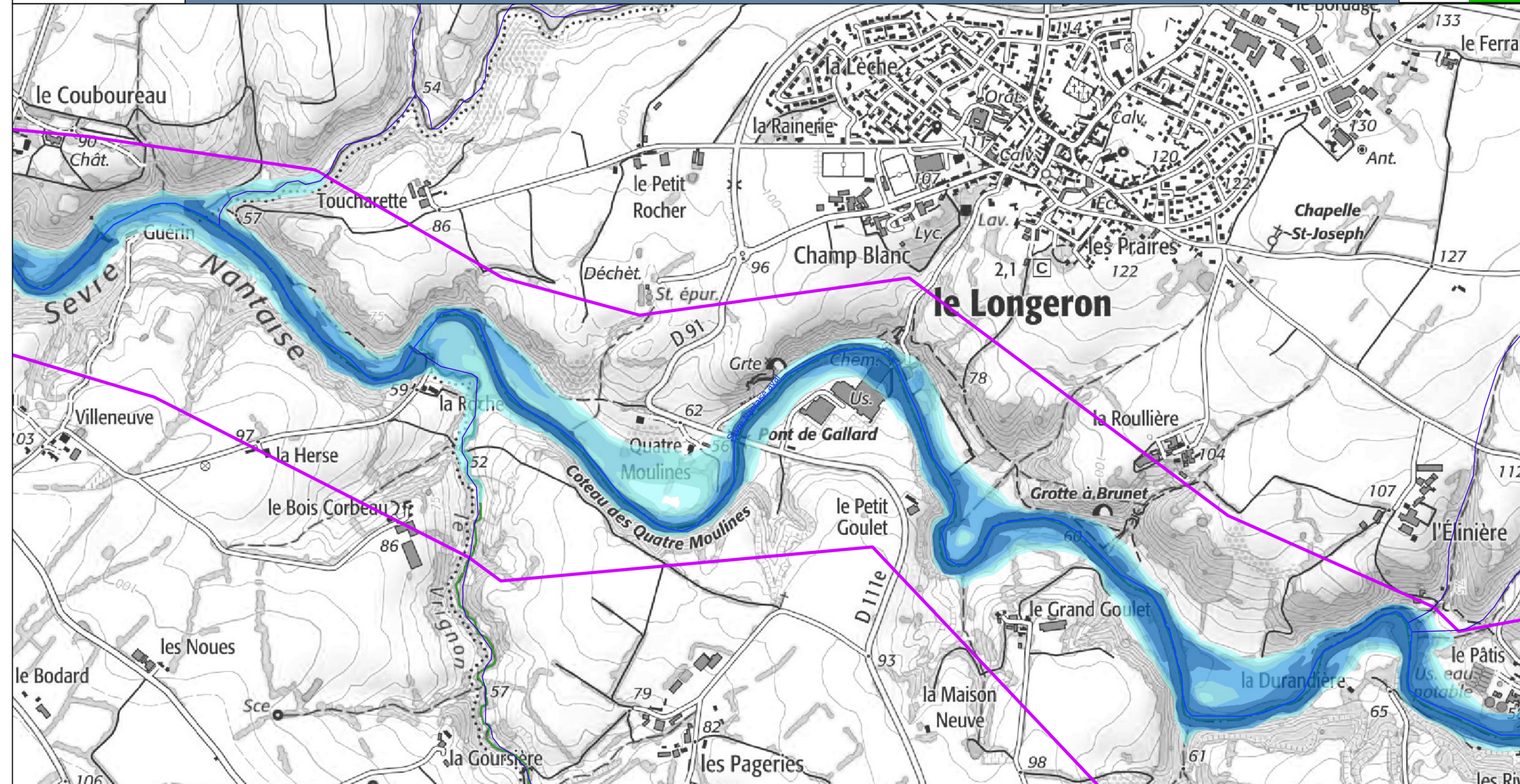
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

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




Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 m



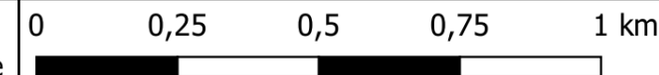
**Légende**

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 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           |                          |

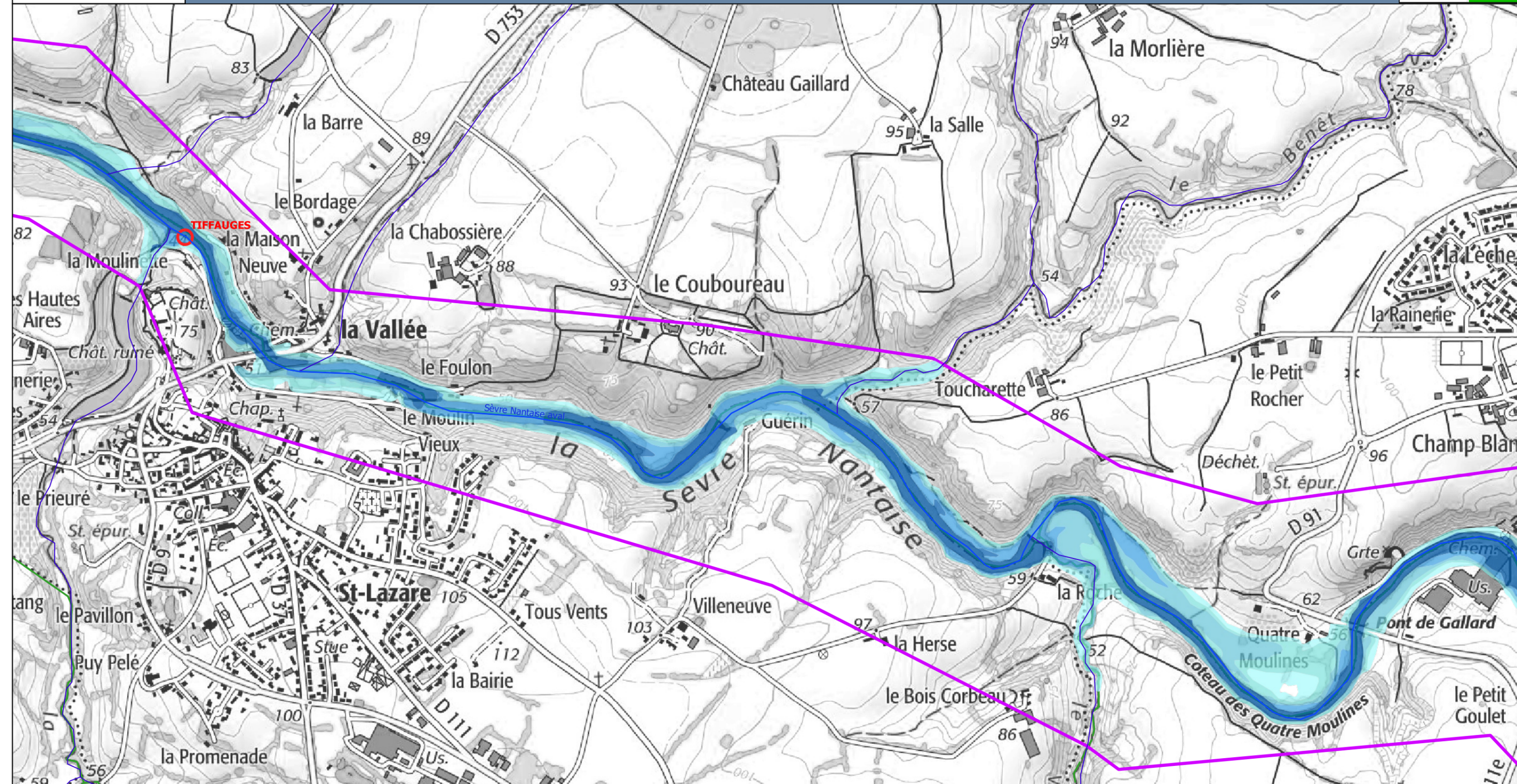
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

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



Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 m



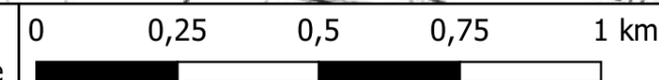
**Légende**

- 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

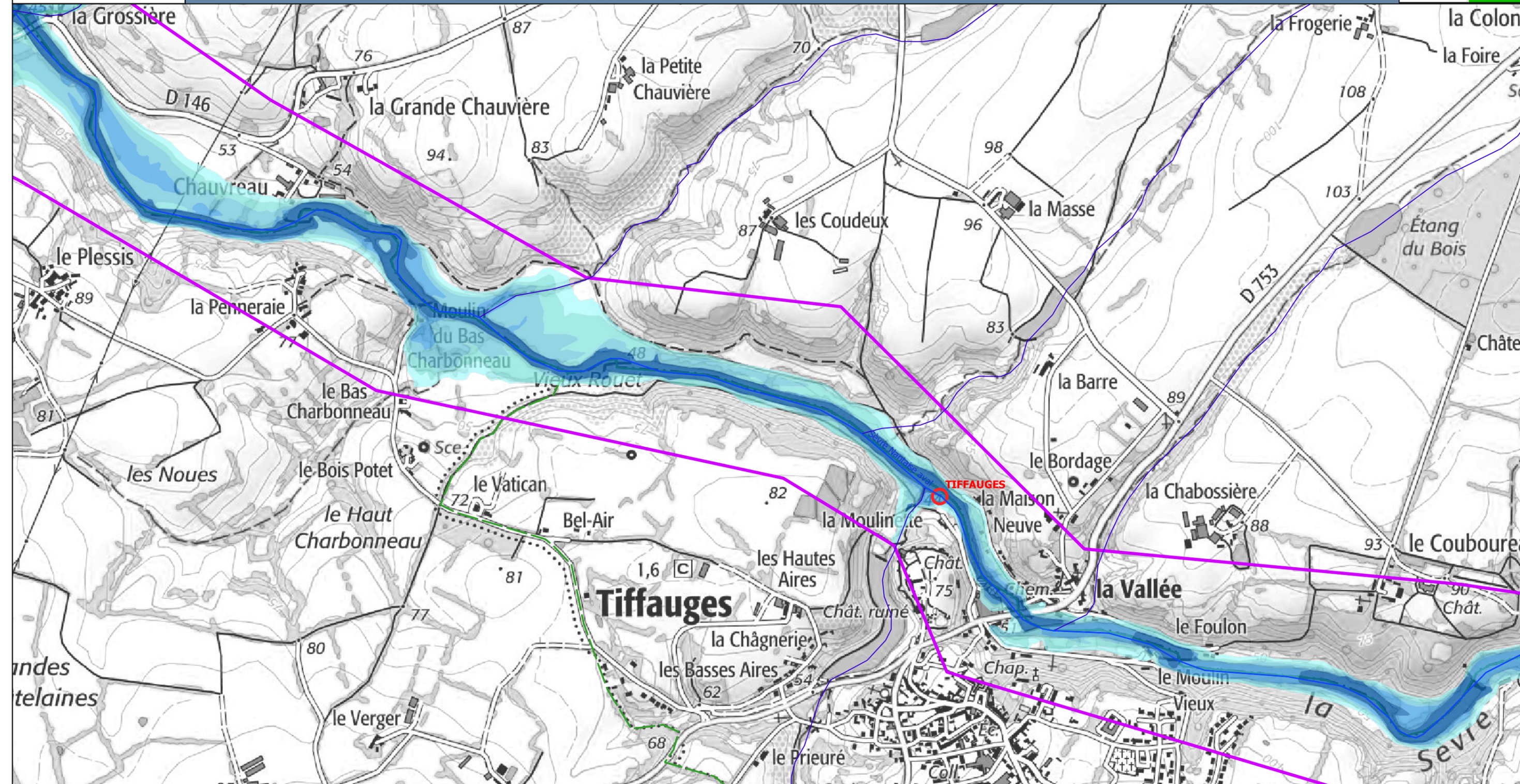
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

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



Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 m

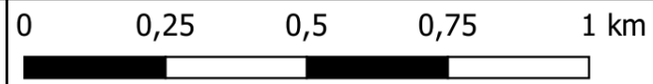


**Légende**

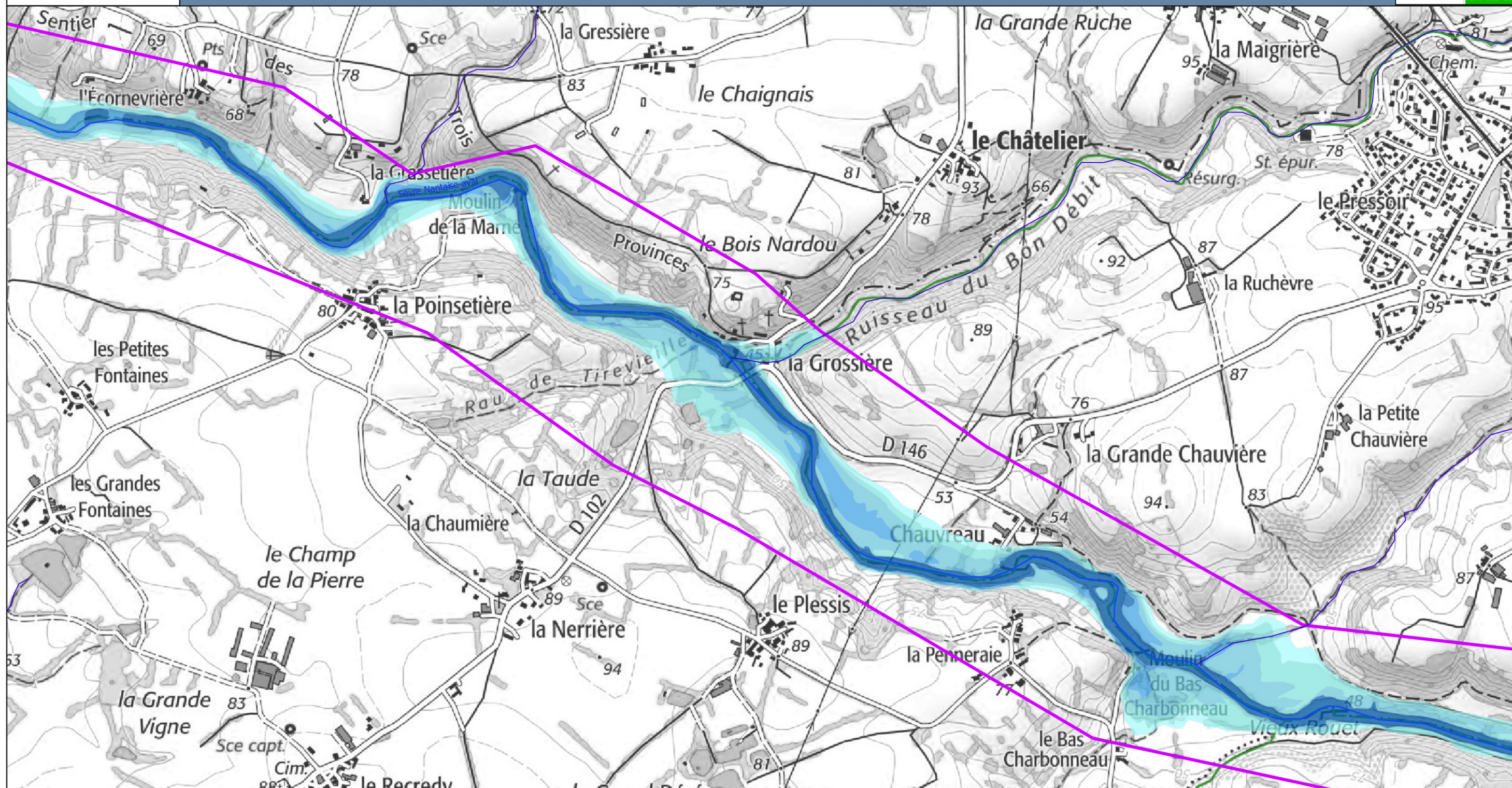
- Classes de hauteurs d'eau
  - 0 à 0,50 m
  - 0,50 à 1 m
  - 1 à 1,50 m
  - 1,50 à 2 m
  - supérieur à 2 m
- Station
- Rivière Sèvre Nantaise
- Zone d'étude
- - - Limites communales

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).



Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 m



**Légende**

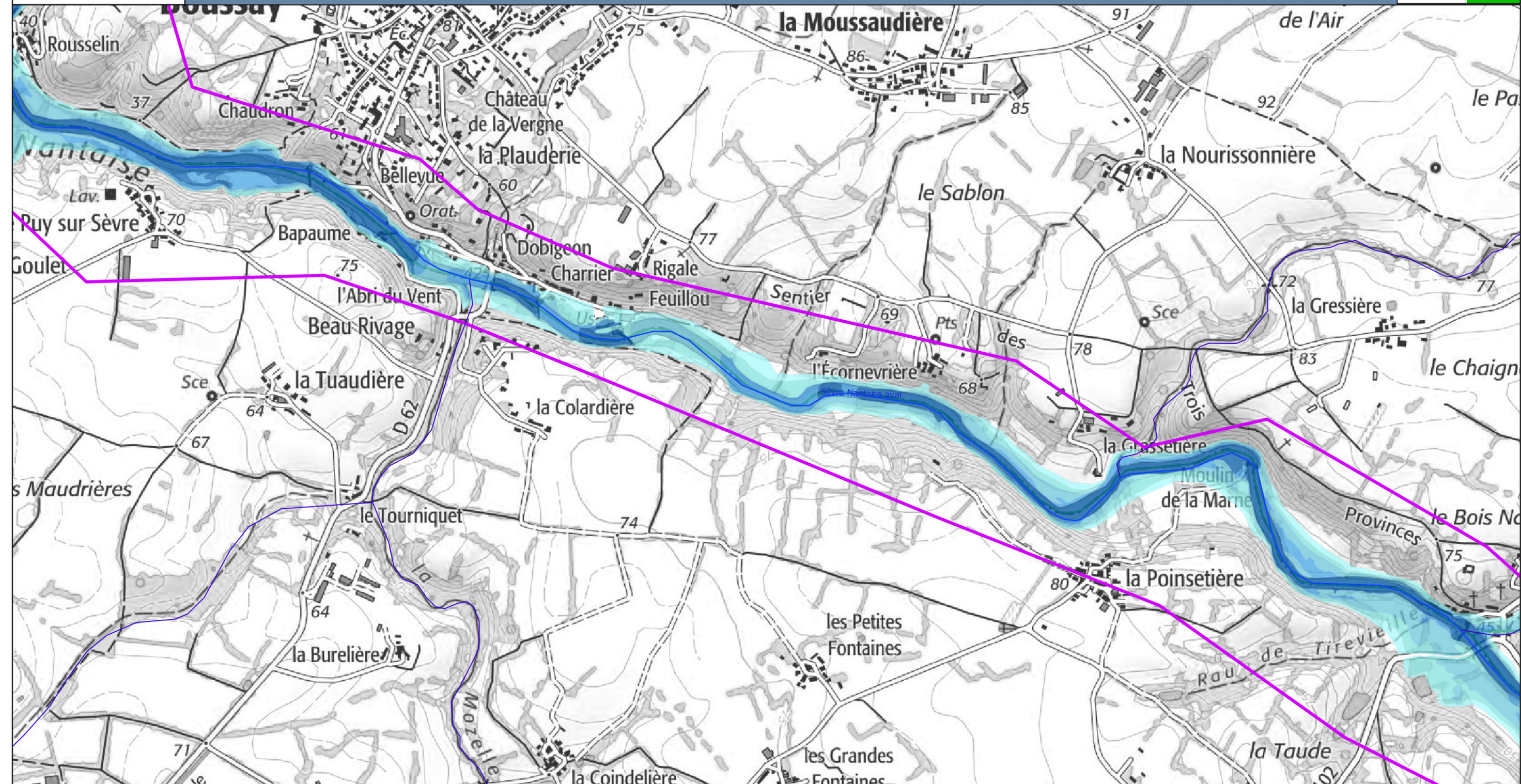
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Rivière Sèvre Nantaise
- Zone d'étude
- Limites communales

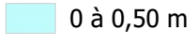
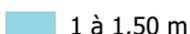
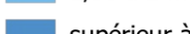
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,90m à la station de Tiffauges.

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



**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.

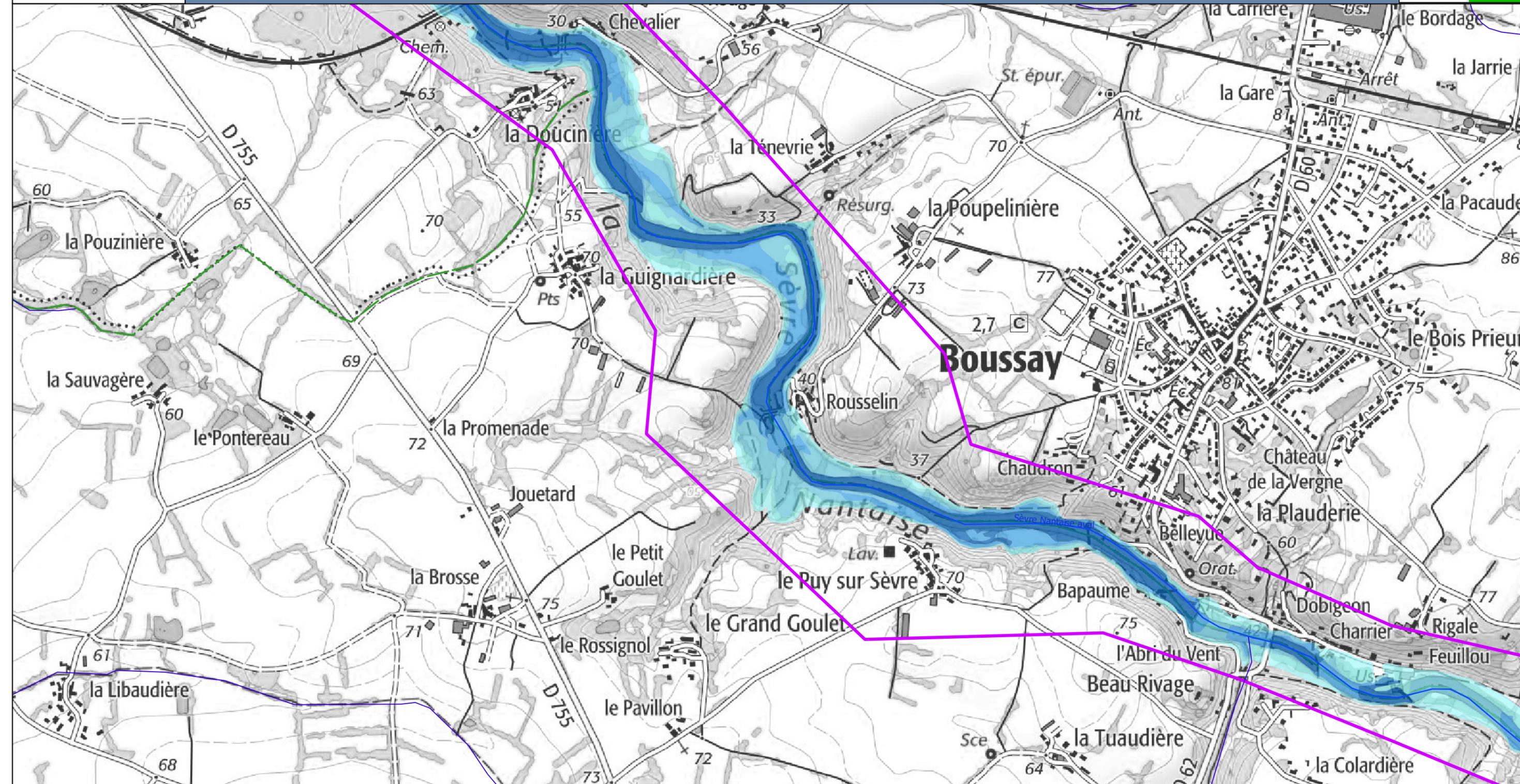
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

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




Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 m

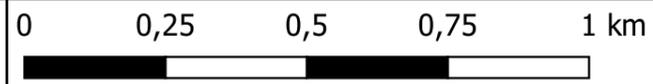


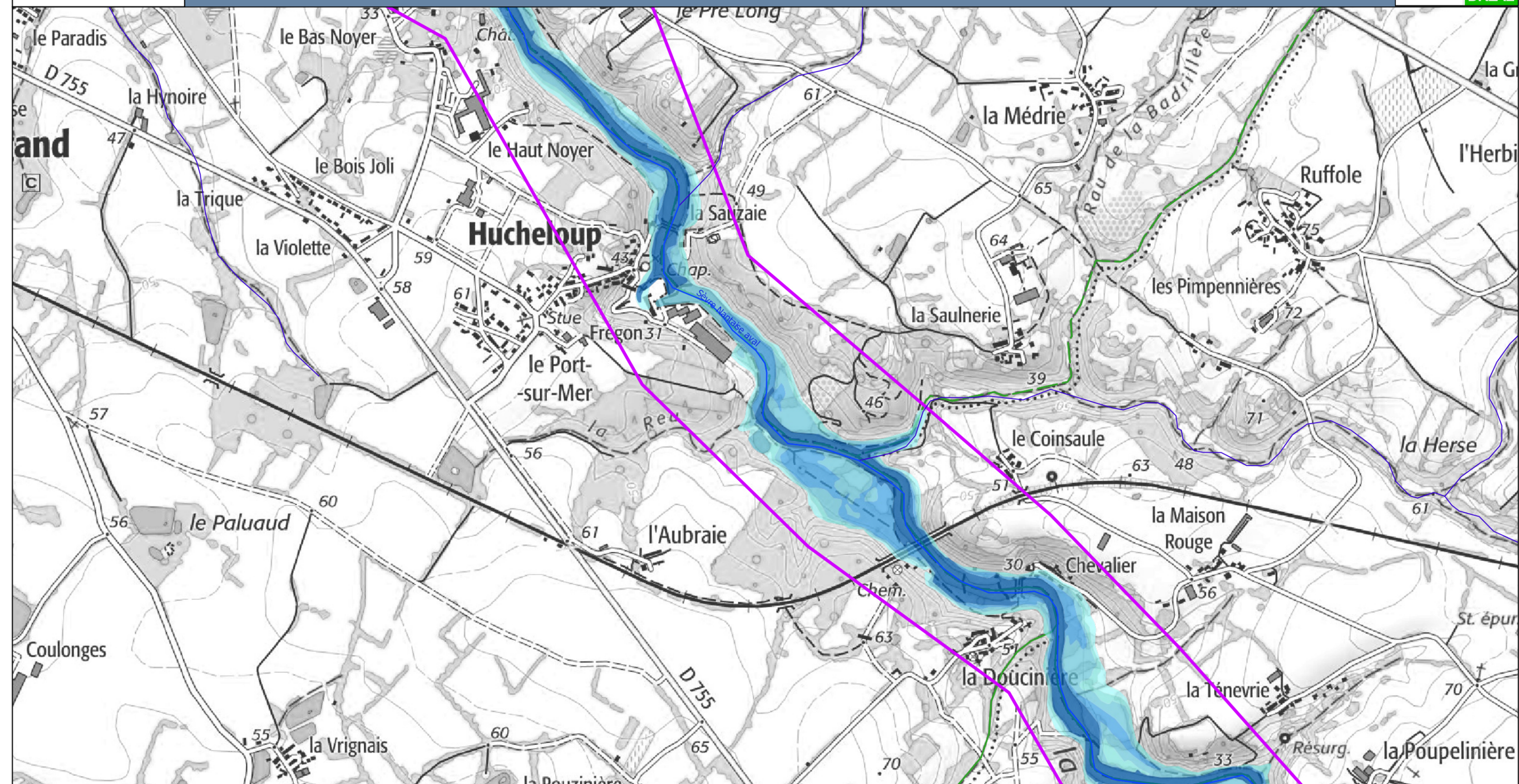
**Légende**

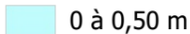
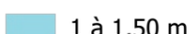
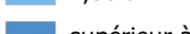
0 à 0,50 m	Station
0,50 à 1 m	Rivière Sèvre Nantaise
1 à 1,50 m	Zone d'étude
1,50 à 2 m	Limites communales
supérieur à 2 m	

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).



**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.

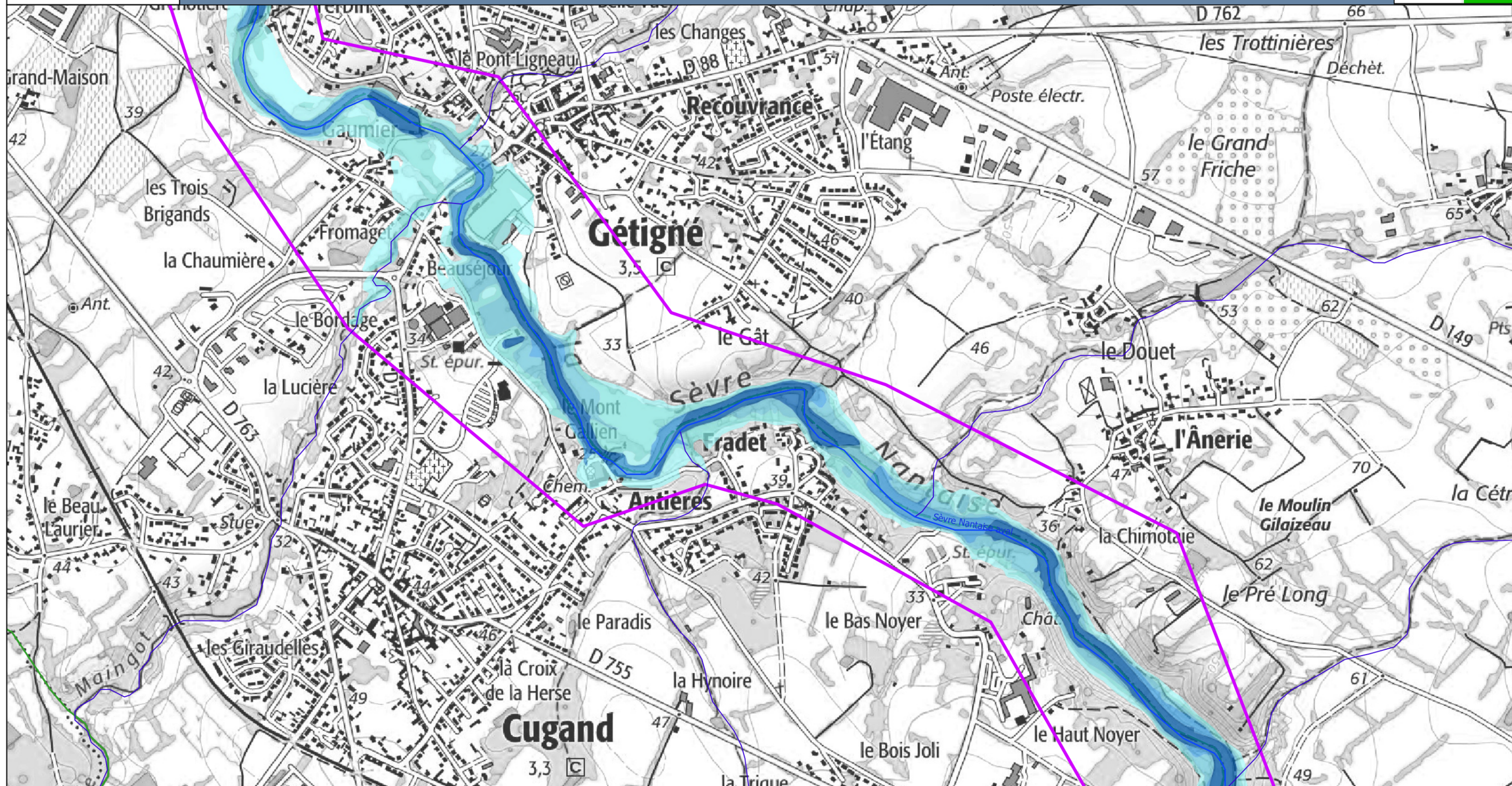
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Sèvre nantaise (PPRI approuvé en 2004).

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

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




Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 m

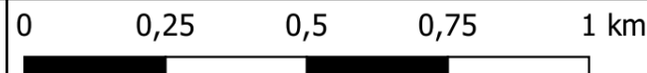


**Légende**

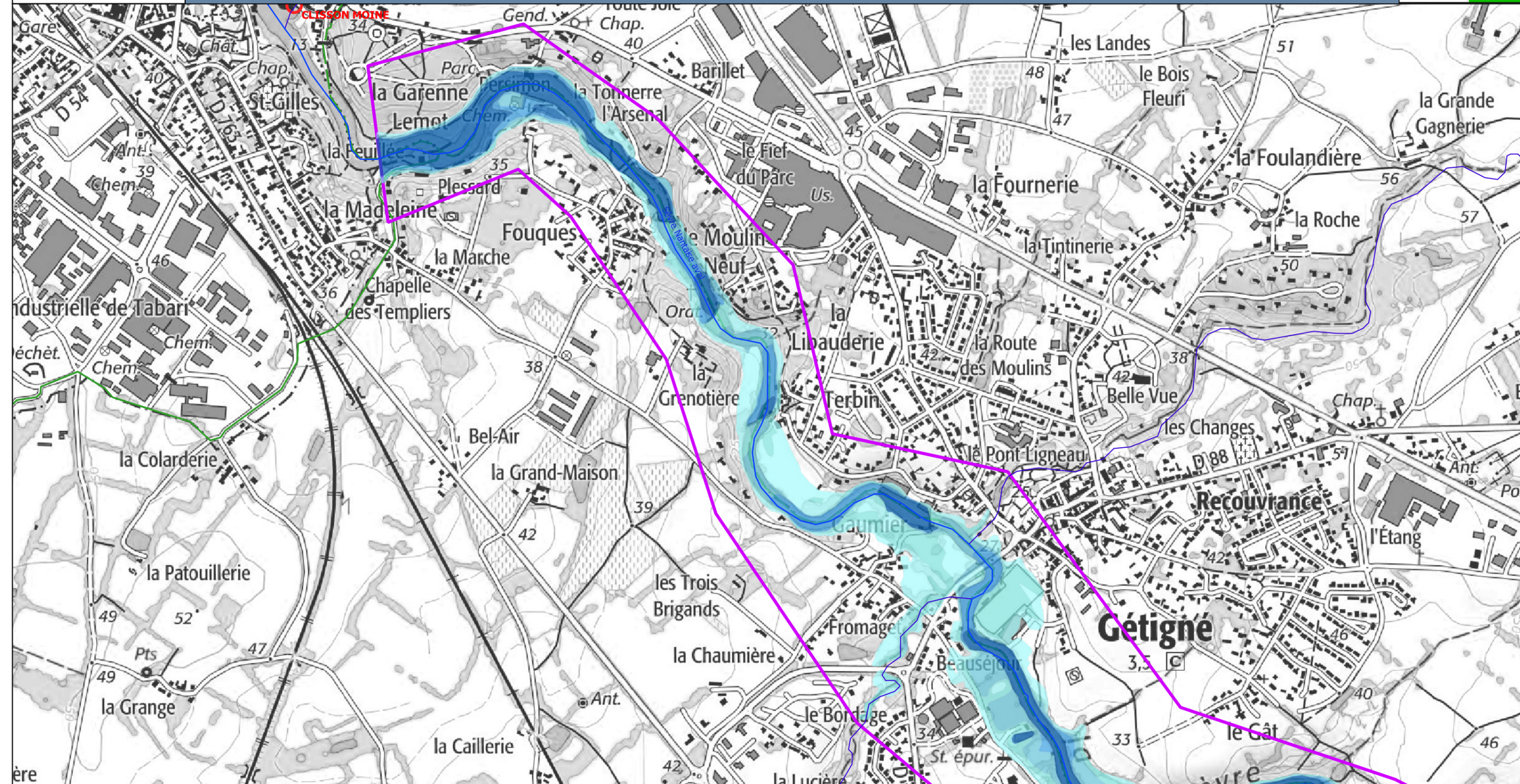
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière Sèvre Nantaise
0,50 à 1 m	▭ Zone d'étude
1 à 1,50 m	▭ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

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).



Station de vigilance de TIFFAUGES : 3,90 m



**Légende**

0 à 0,50 m	Station
0,50 à 1 m	Rivière Sèvre Nantaise
1 à 1,50 m	Zone d'étude
1,50 à 2 m	Limites communales
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).

