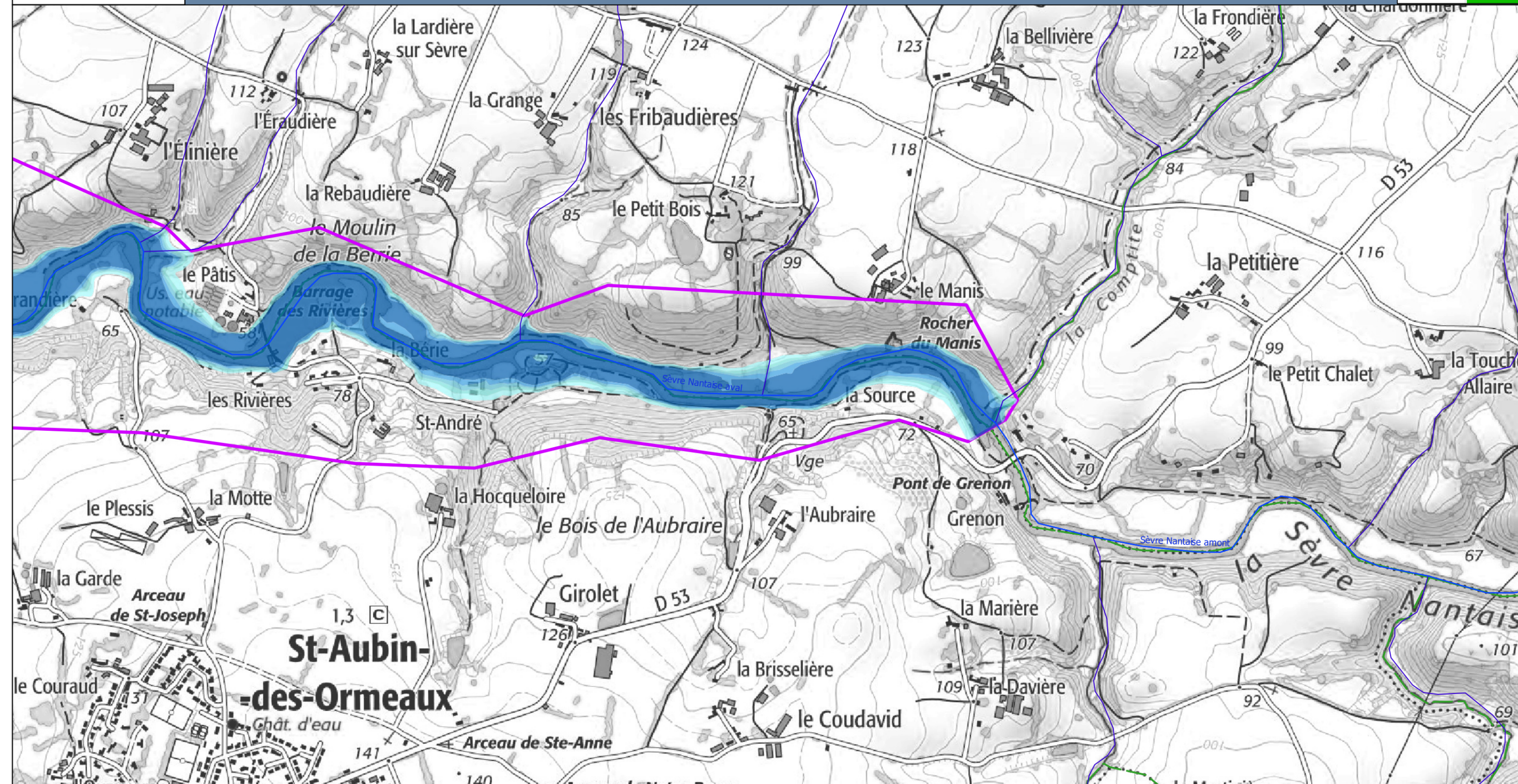


Station de vigilance de TIFFAUGES : 5,00 m



**Légende**

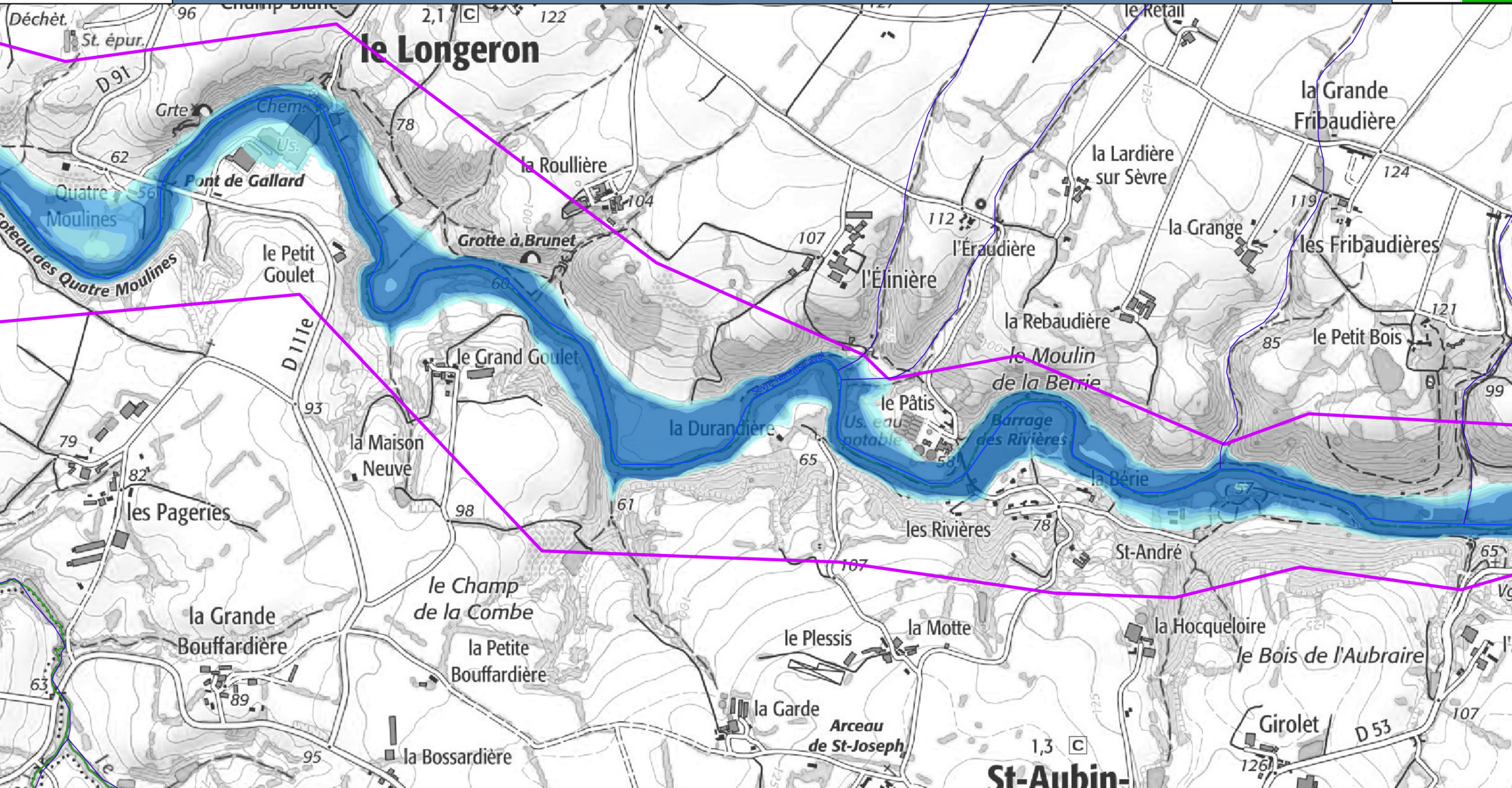
0 à 0,50 m	○ Station
0,50 à 1 m	— Rivière Sèvre Nantaise
1 à 1,50 m	▭ Zone d'étude
1,50 à 2 m	▭ Limites communales
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 5,00m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.



Station de vigilance de TIFFAUGES : 5,00 m



**Légende**

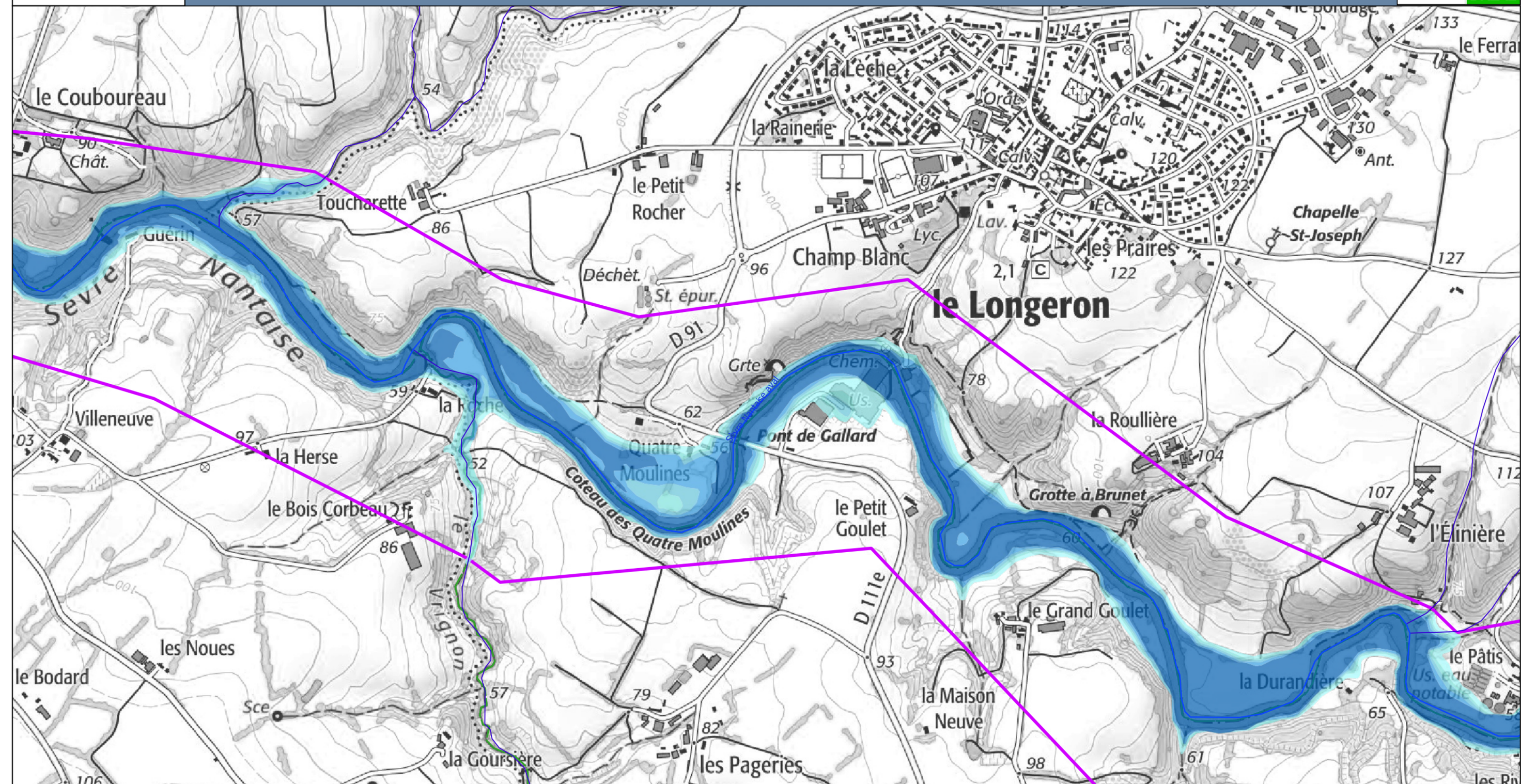
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière Sèvre Nantaise
0,50 à 1 m	▭ Zone d'étude
1 à 1,50 m	▭ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

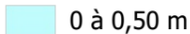
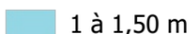
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 5,00m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.

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 5,00m à la station de Tiffauges.

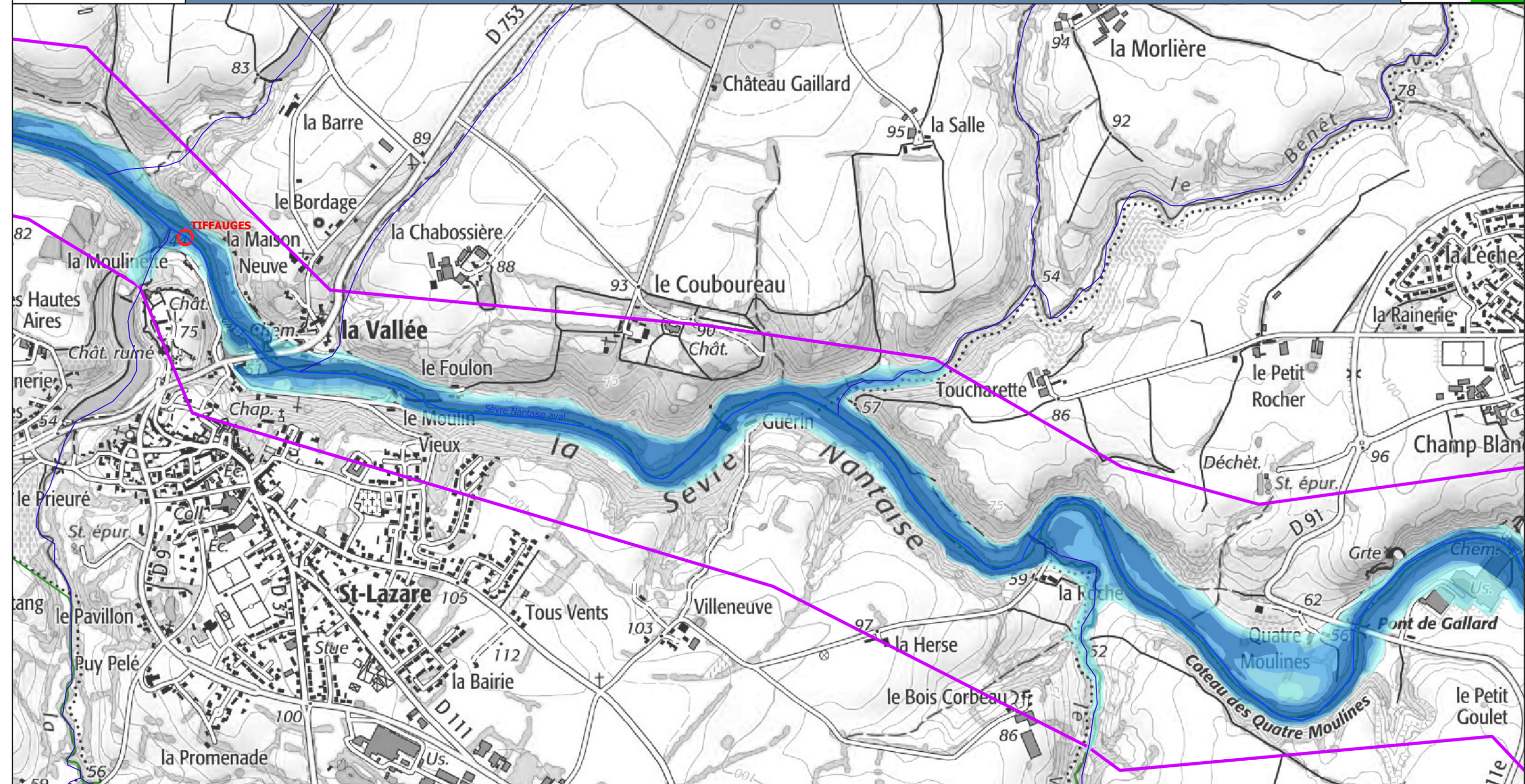
La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.

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

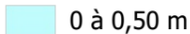
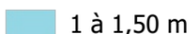
0 0,25 0,5 0,75 1 km




## Station de vigilance de TIFFAUGES : 5,00 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 5,00m à la station de Tiffauges.

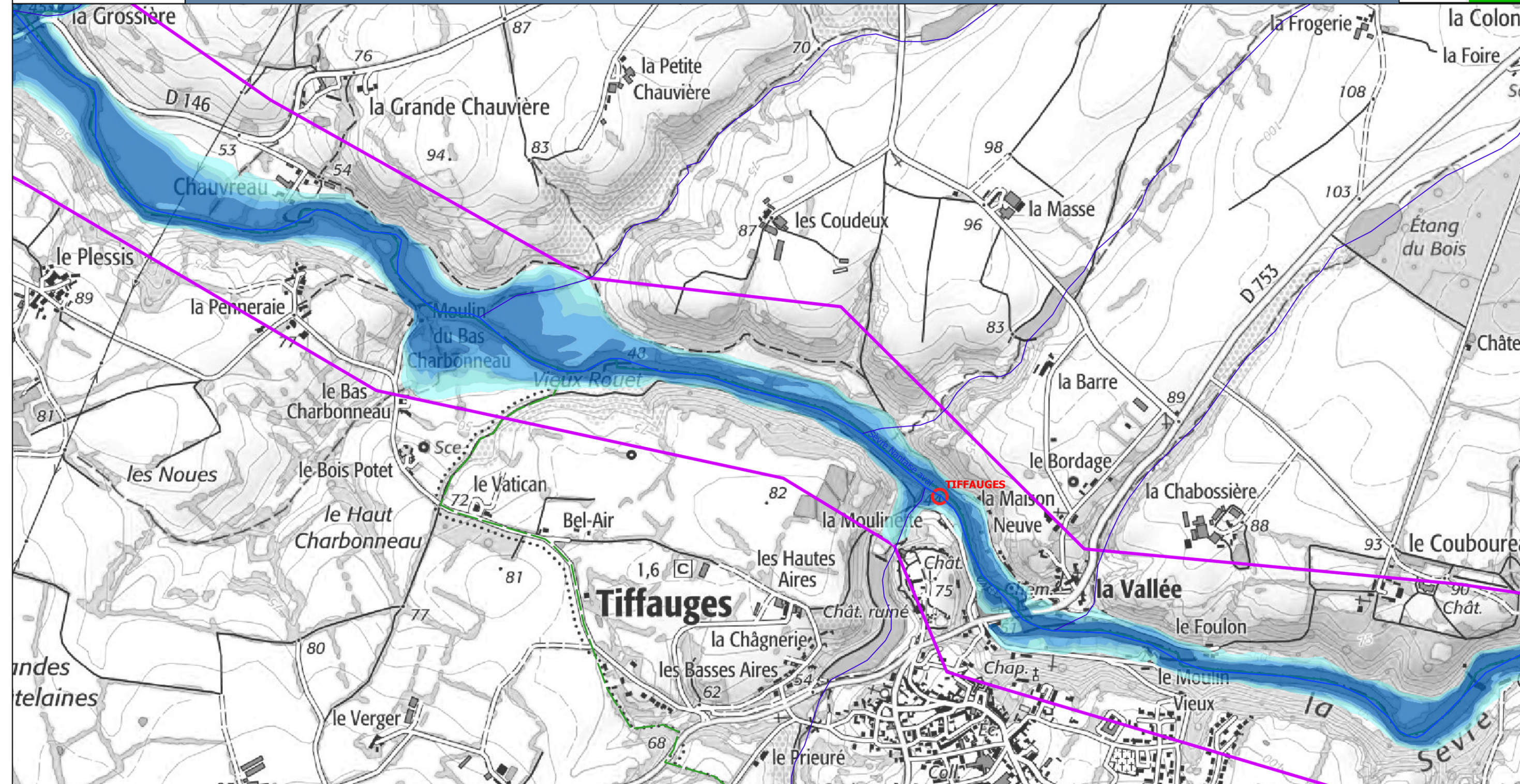
La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.

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 : 5,00 m

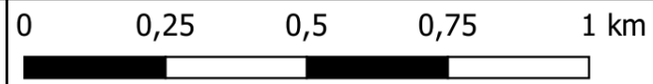


**Légende**

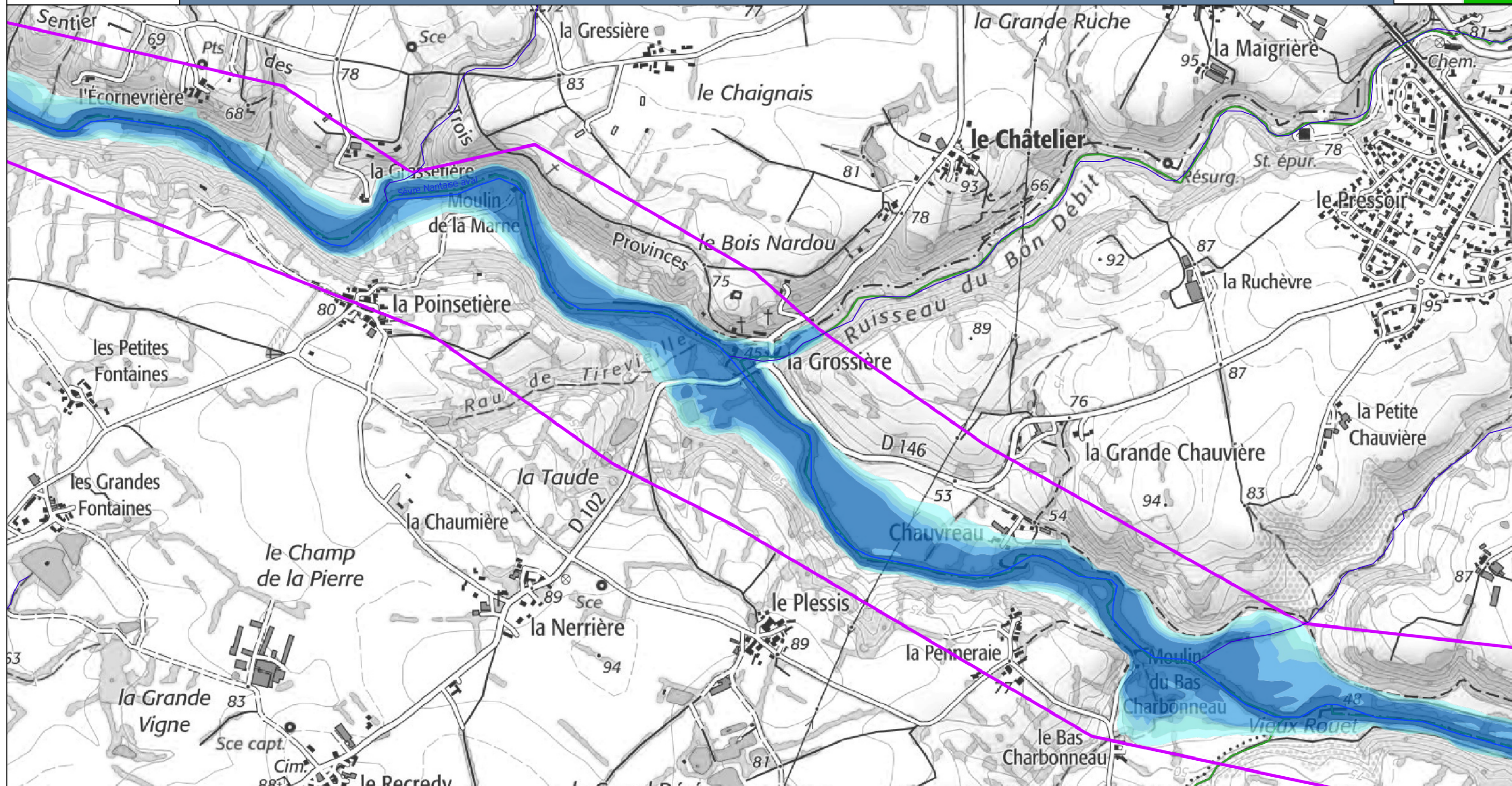
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière Sèvre Nantaise
0,50 à 1 m	▭ Zone d'étude
1 à 1,50 m	▭ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 5,00m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.



Station de vigilance de TIFFAUGES : 5,00 m

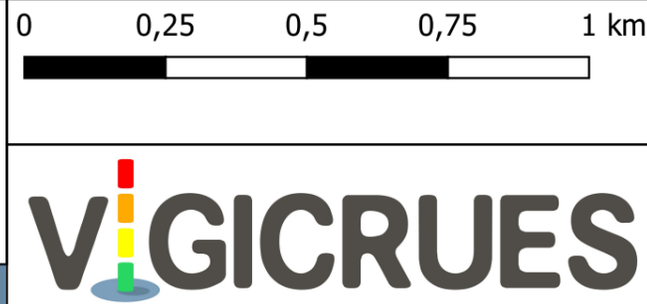


**Légende**

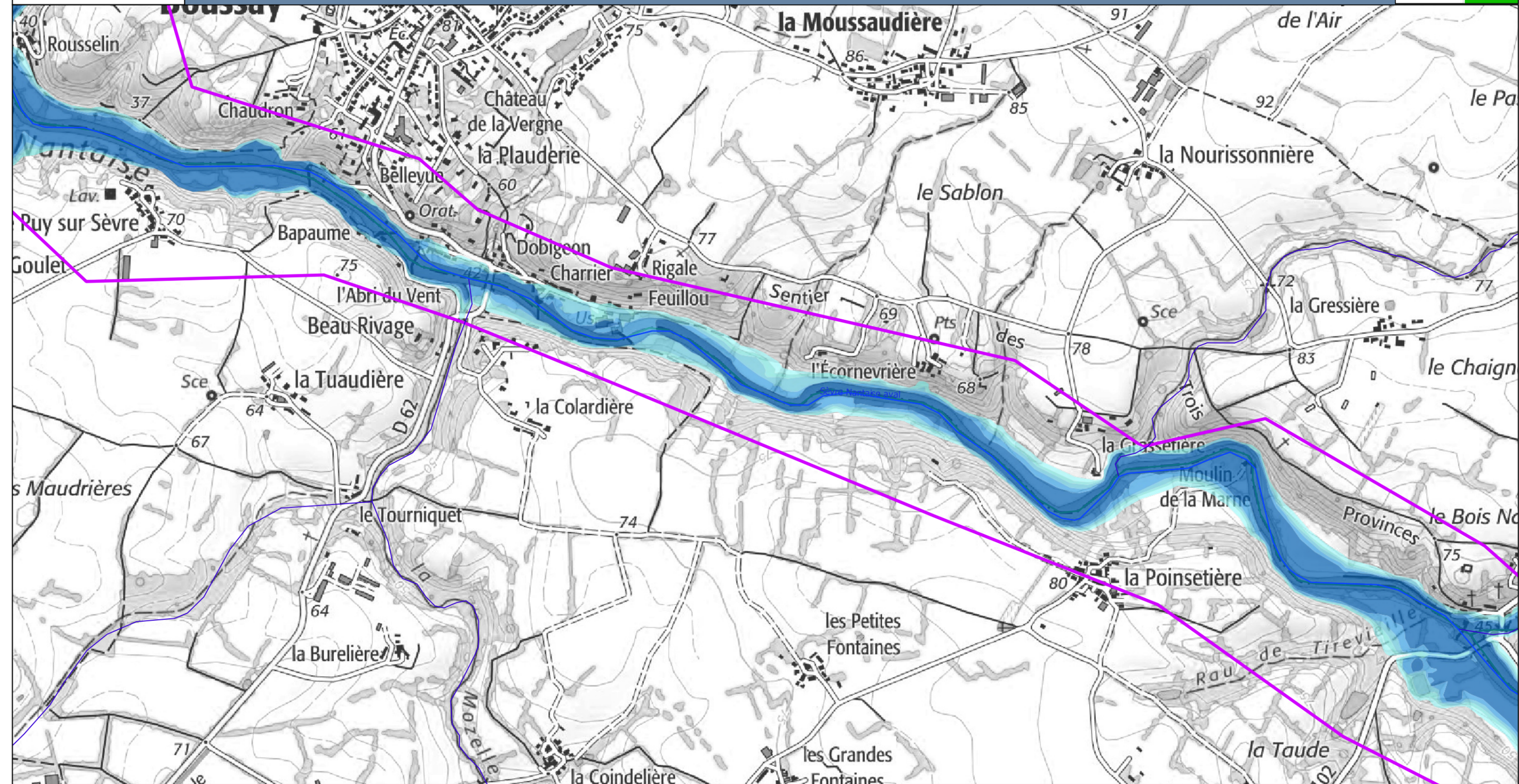
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière Sèvre Nantaise
0,50 à 1 m	▭ Zone d'étude
1 à 1,50 m	▭ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 5,00m à la station de Tiffauges.

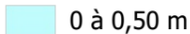
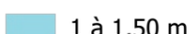
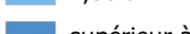
La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.



## Station de vigilance de TIFFAUGES : 5,00 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 5,00m à la station de Tiffauges.

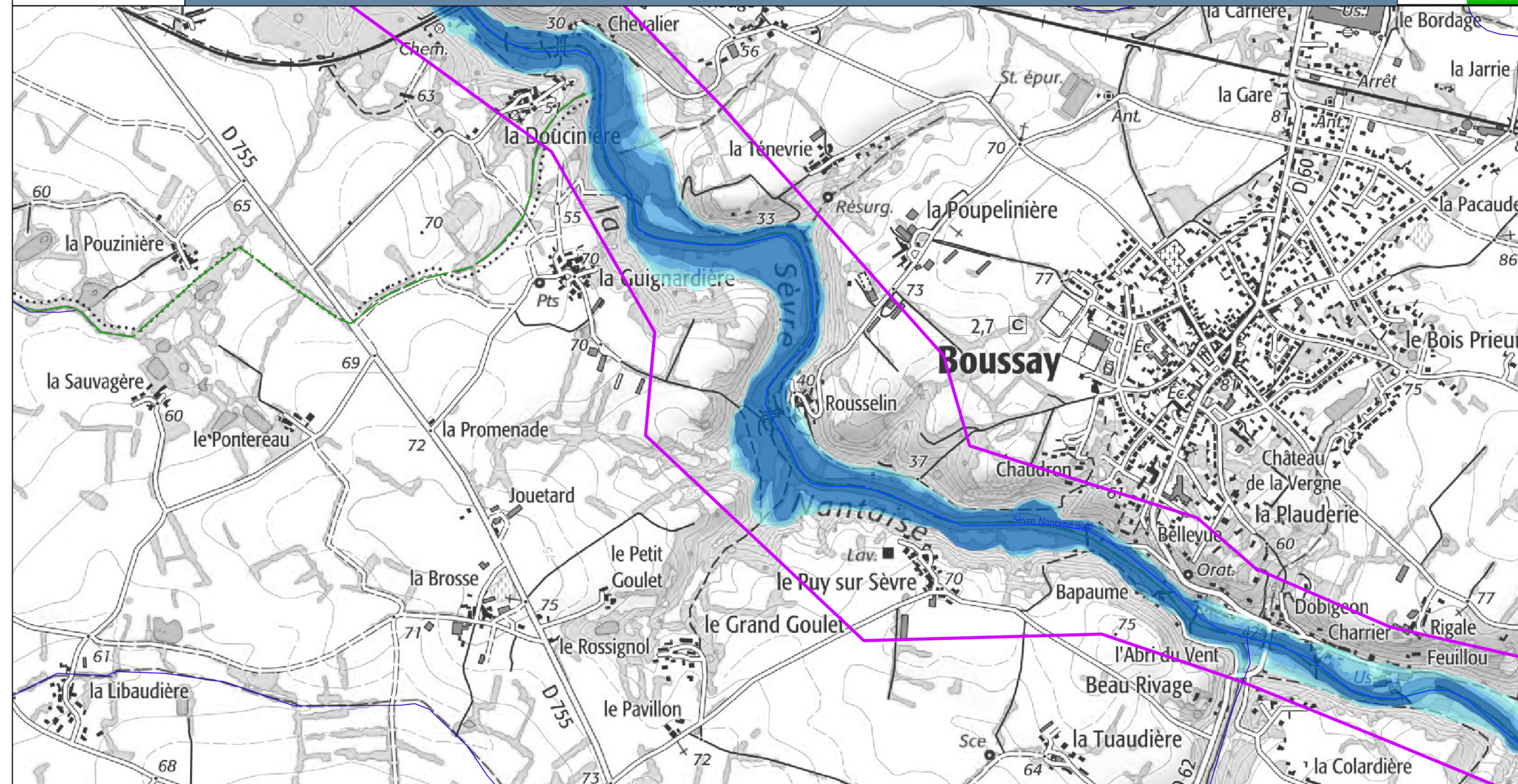
La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.

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 : 5,00 m

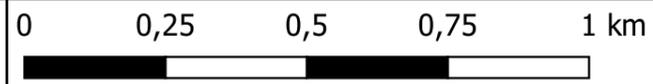


**Légende**

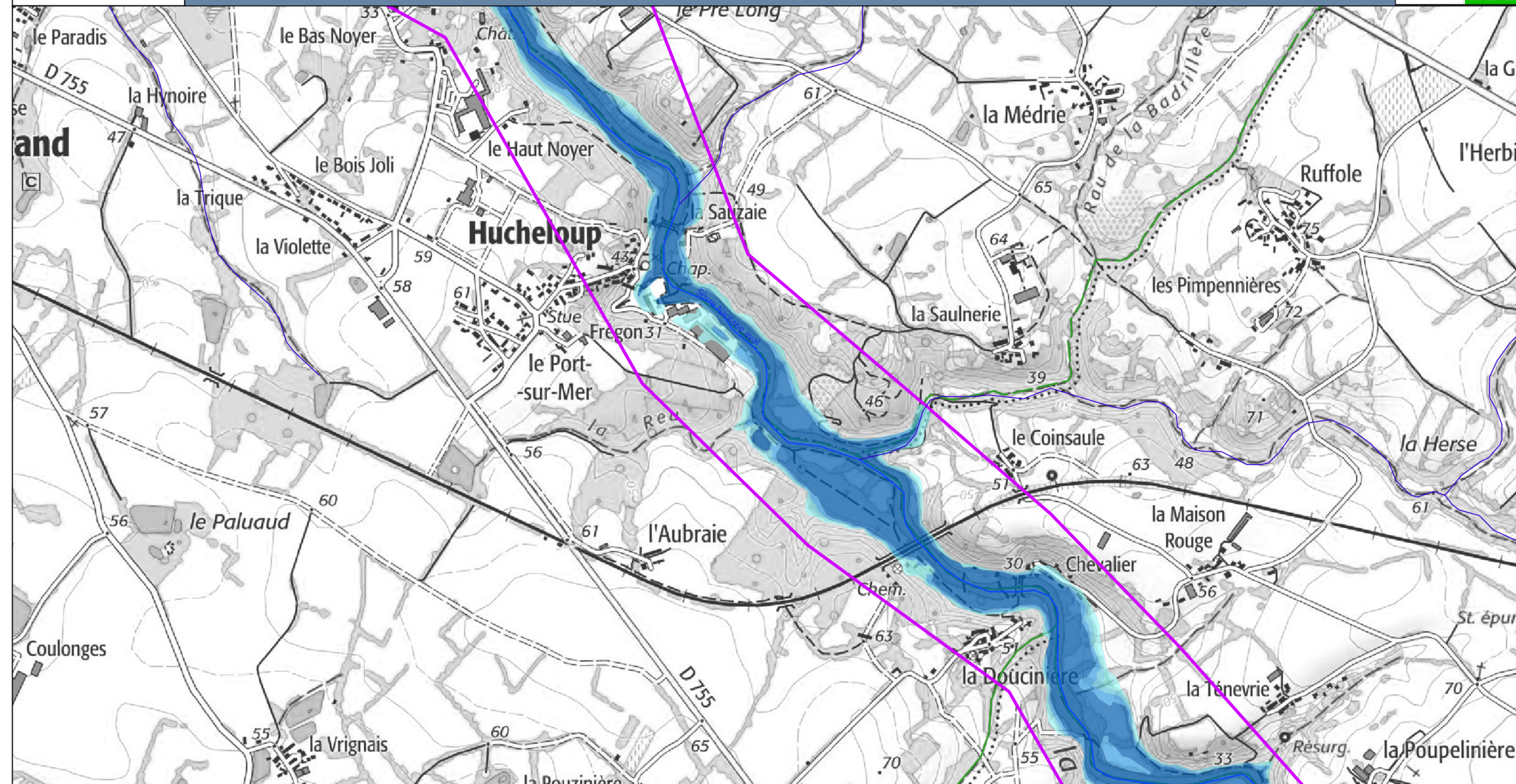
0 à 0,50 m	Station
0,50 à 1 m	Rivière Sèvre Nantaise
1 à 1,50 m	Zone d'étude
1,50 à 2 m	Limites communales
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 5,00m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.



Station de vigilance de TIFFAUGES : 5,00 m

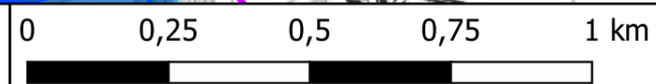


**Légende**

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 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 5,00m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.



Station de vigilance de TIFFAUGES : 5,00 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	

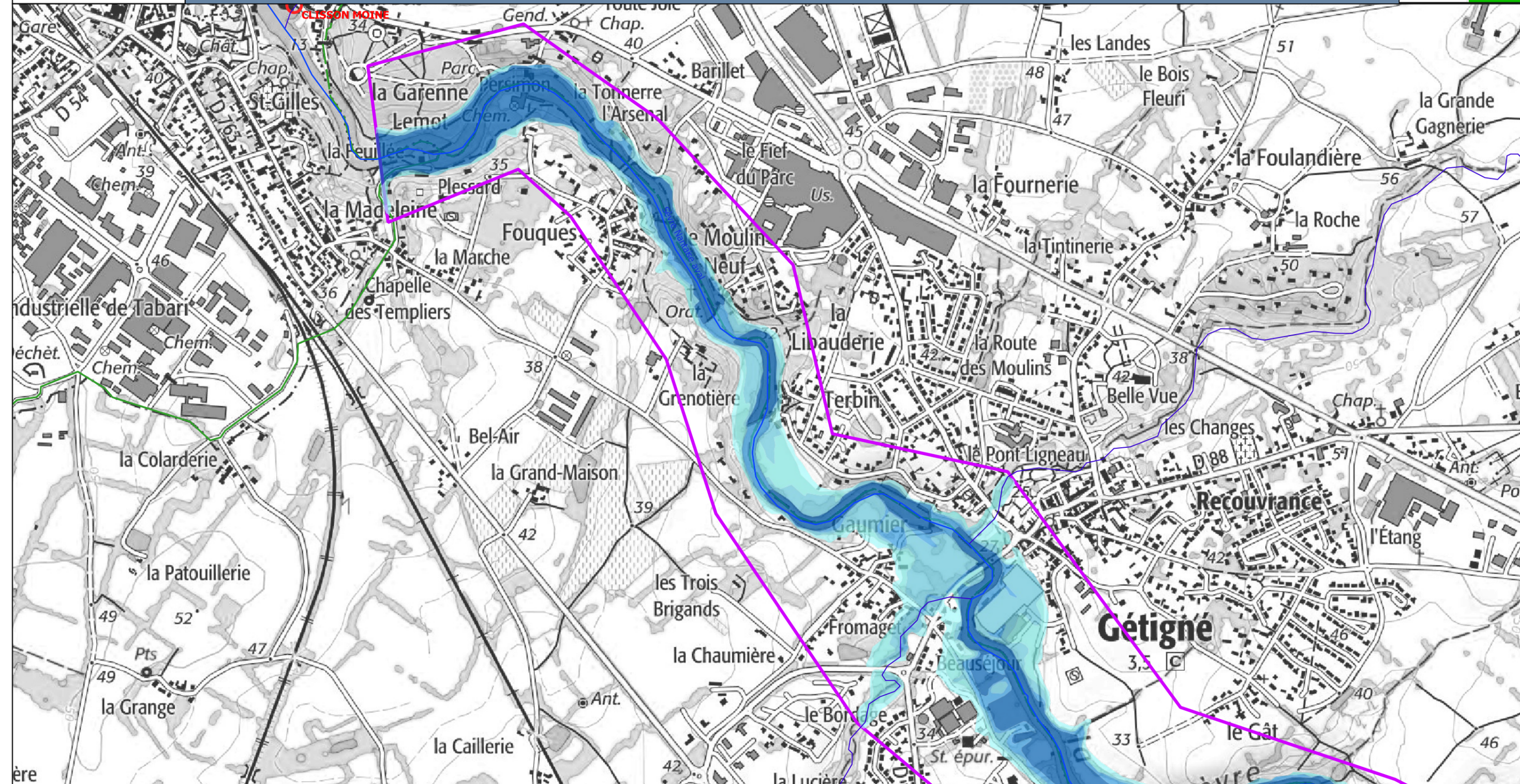
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 5,00m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.

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



Station de vigilance de TIFFAUGES : 5,00 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 5,00m à la station de Tiffauges.

La ligne d'eau représente la crue de référence du Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI approuvé en 2004) sur la Sèvre nantaise, pour laquelle la hauteur d'eau atteinte à la station de Tiffauges est estimée à 5m.

