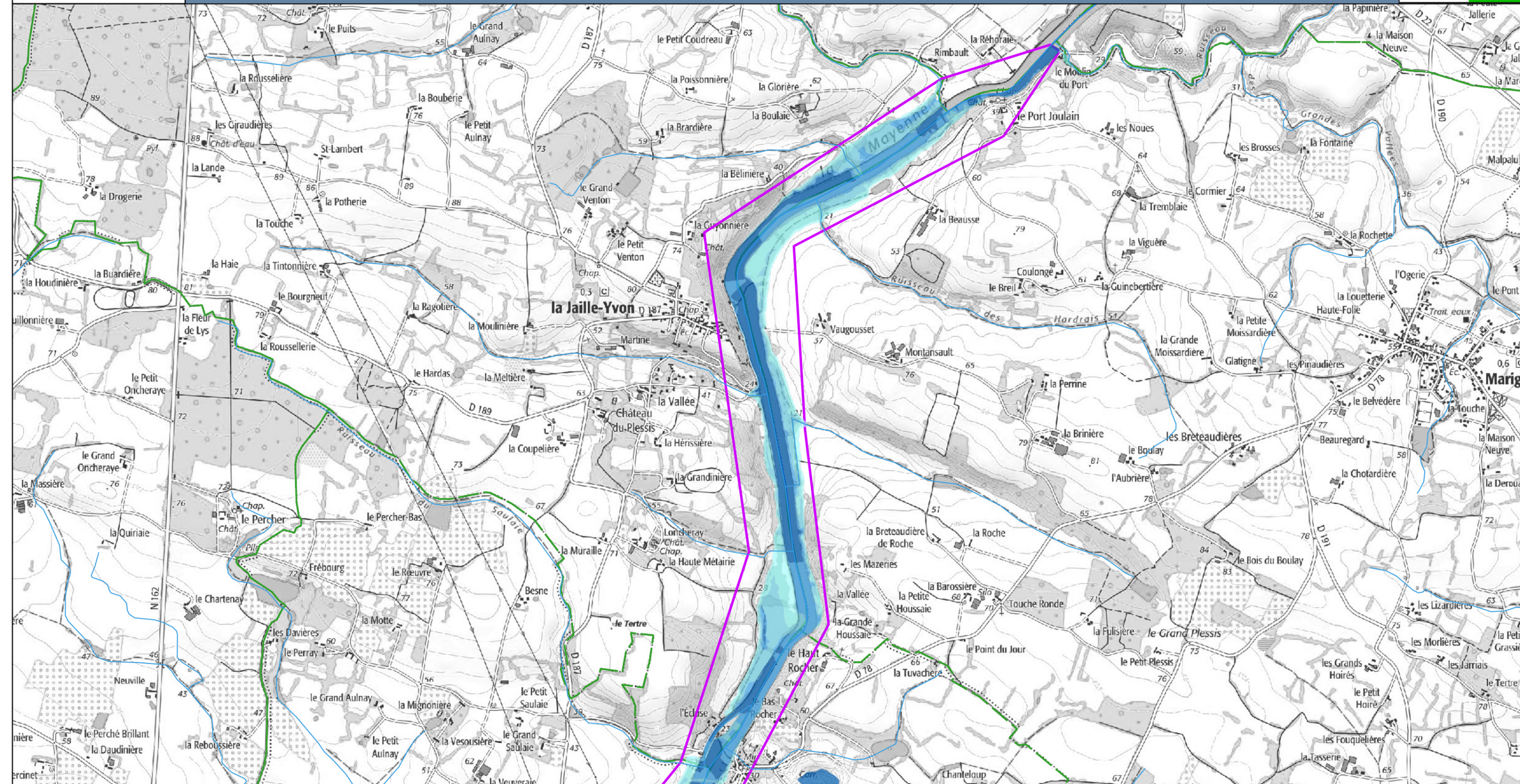


Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m

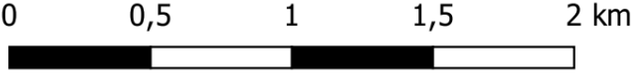


**Légende**

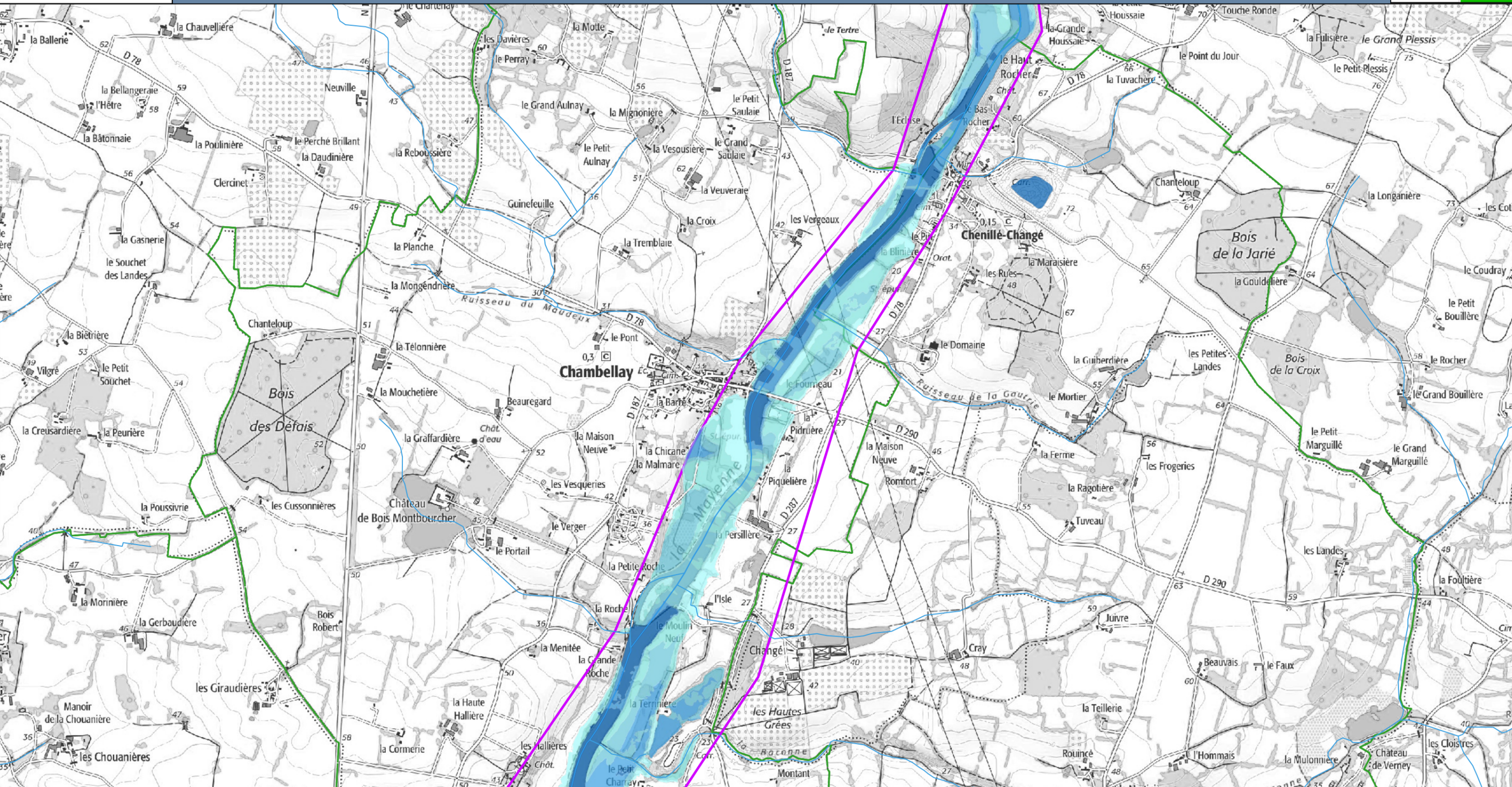
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

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



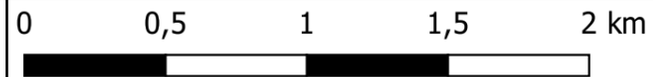
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



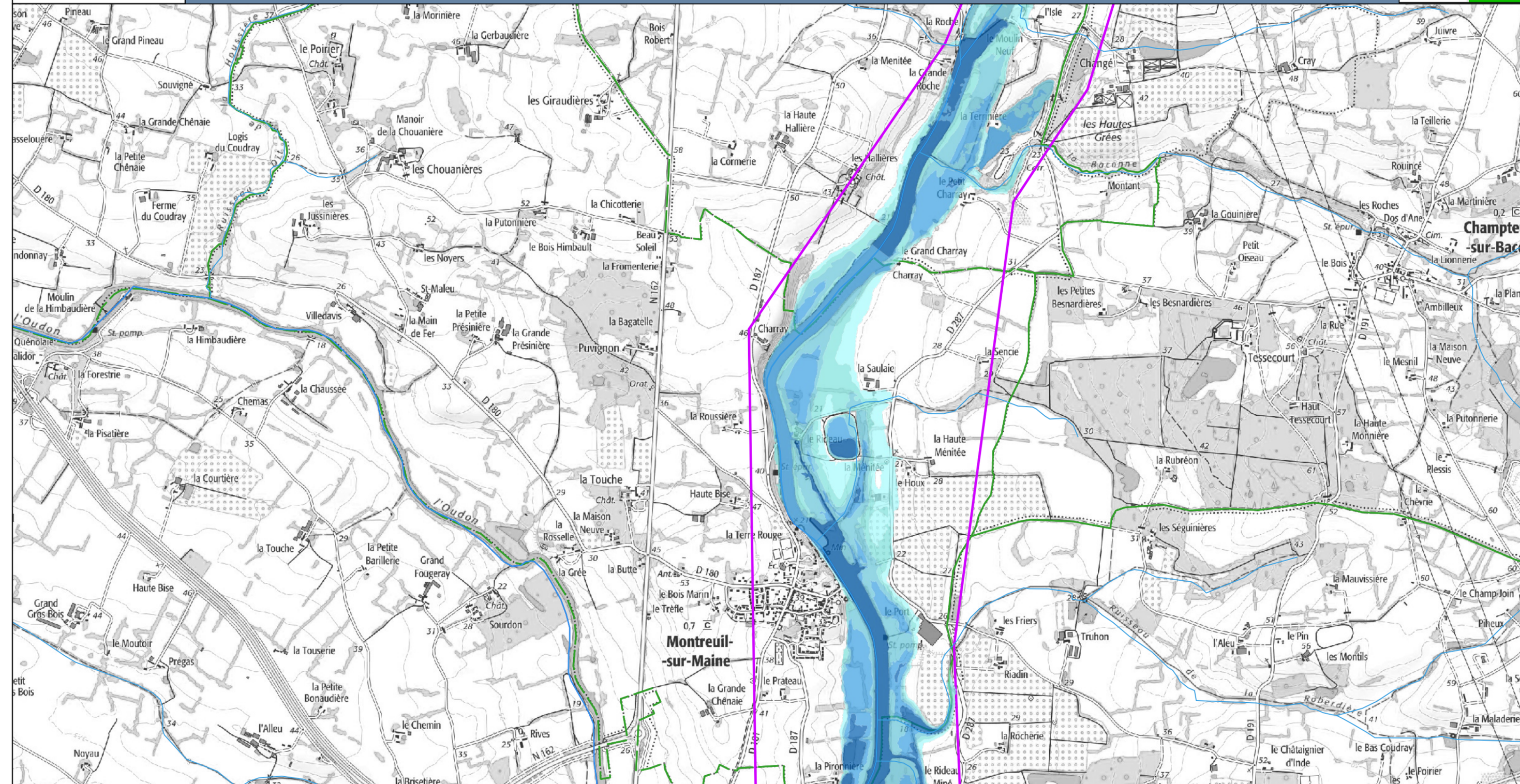
**Légende**

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

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



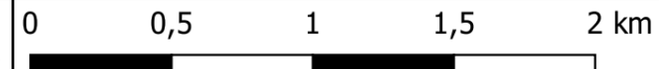
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



**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
- Zone d'étude
- Limites communales

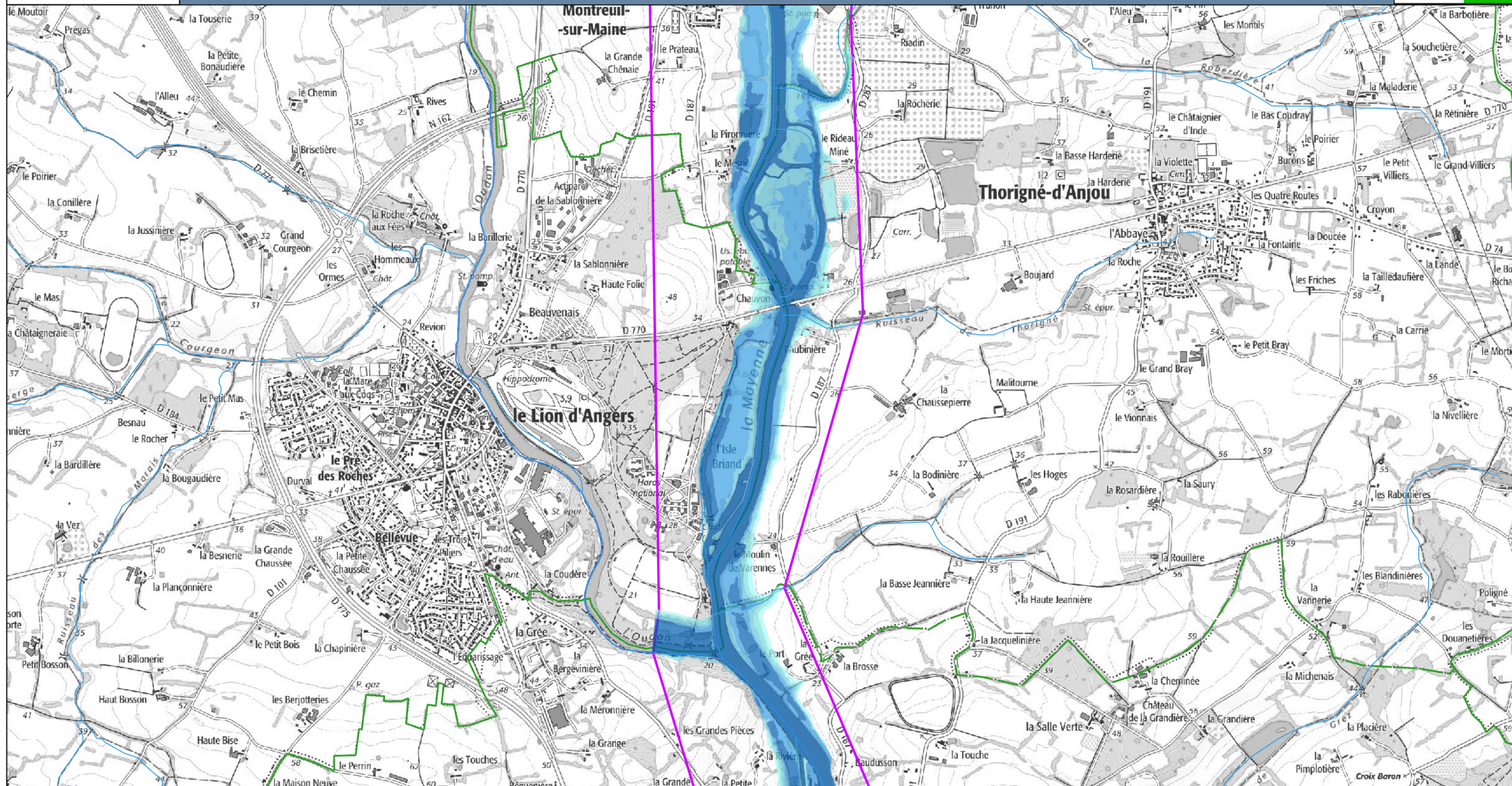
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



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



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



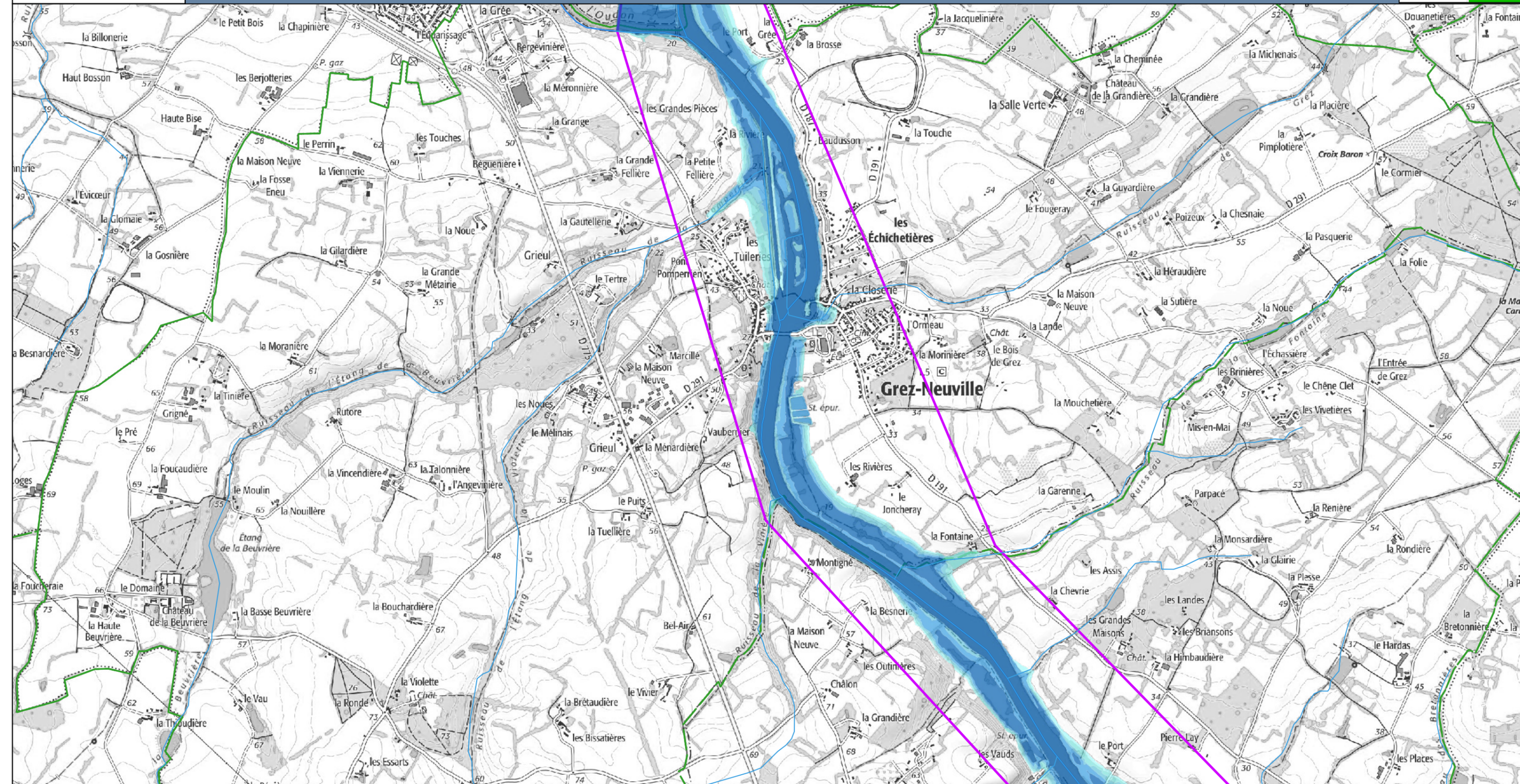
**Légende**

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

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



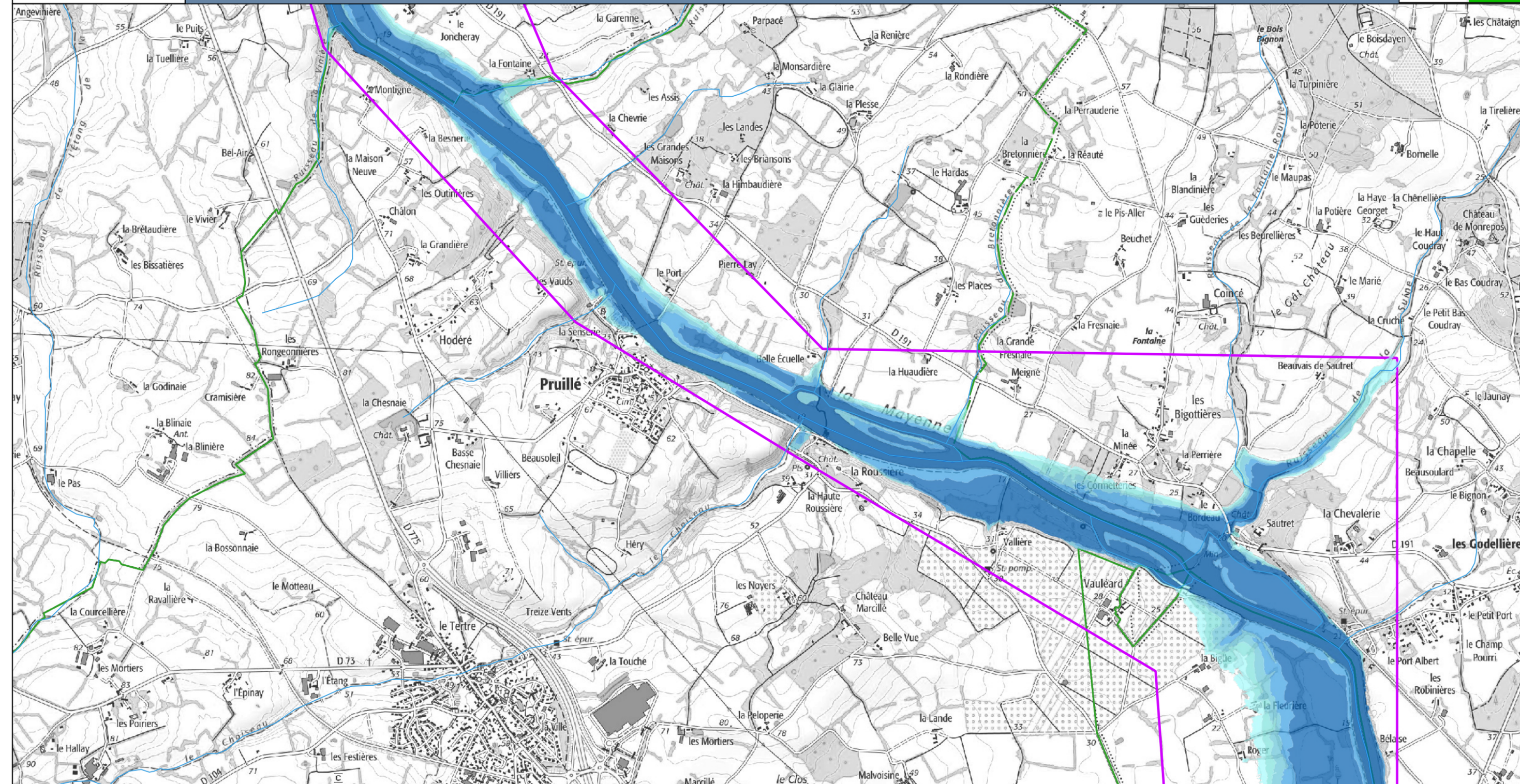
**Légende**

- 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
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



**Légende**

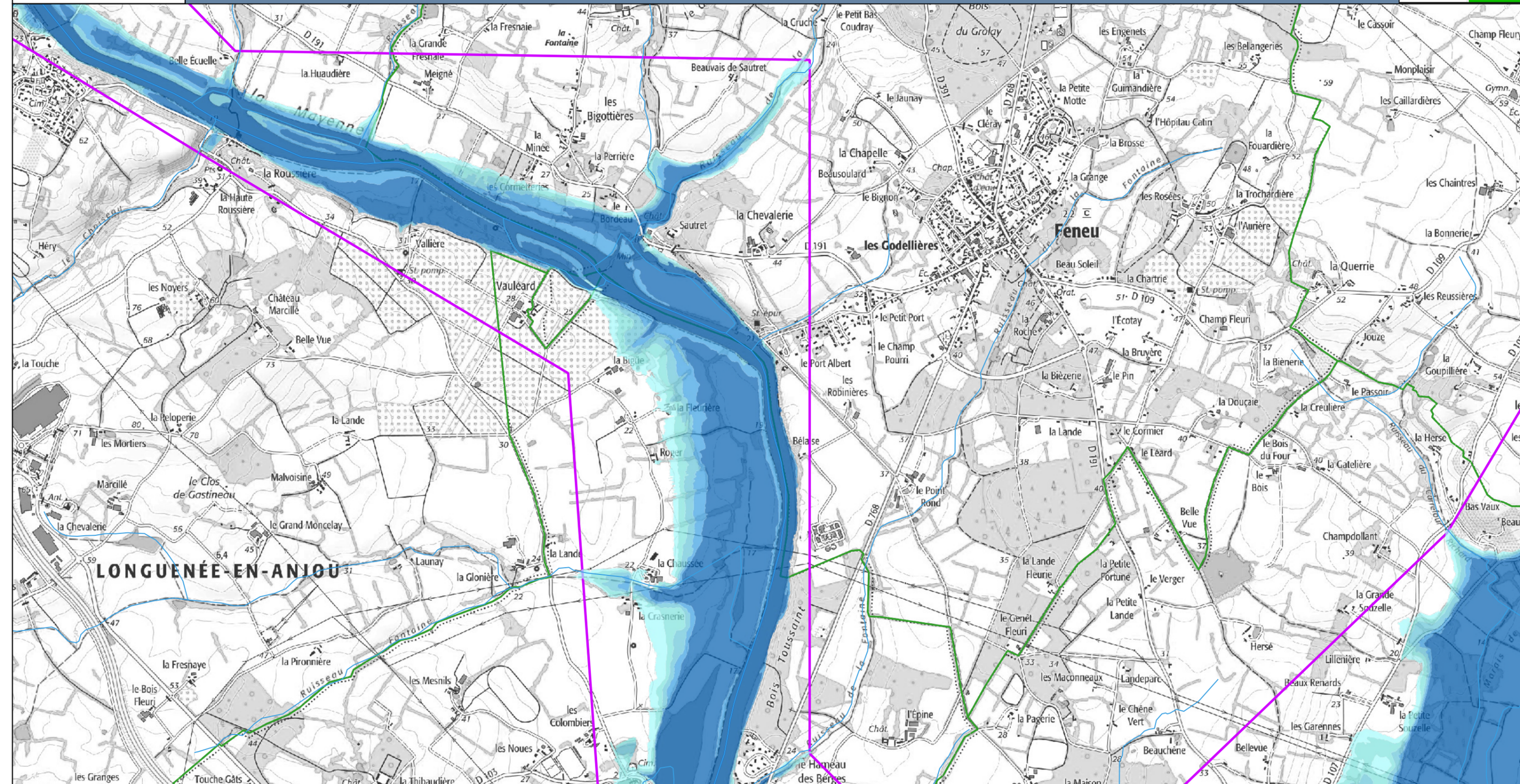
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

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



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m

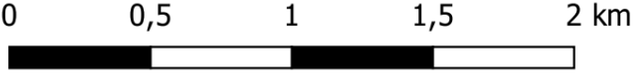


**Légende**

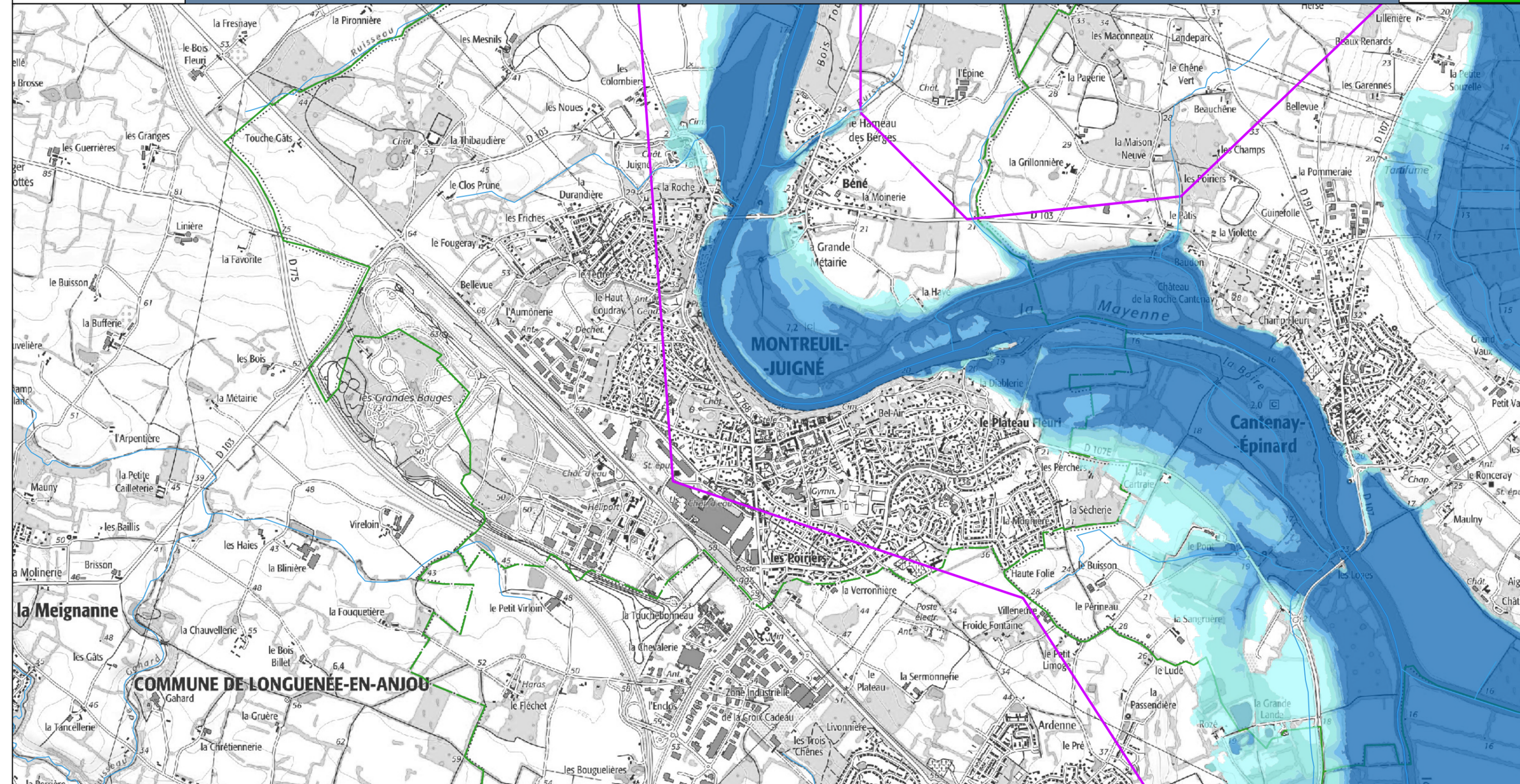
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- ▭ Zone d'étude
- ▭ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

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



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



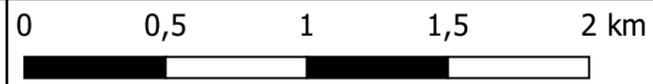
**Légende**

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  
  Zone d'étude  
  Limites communales

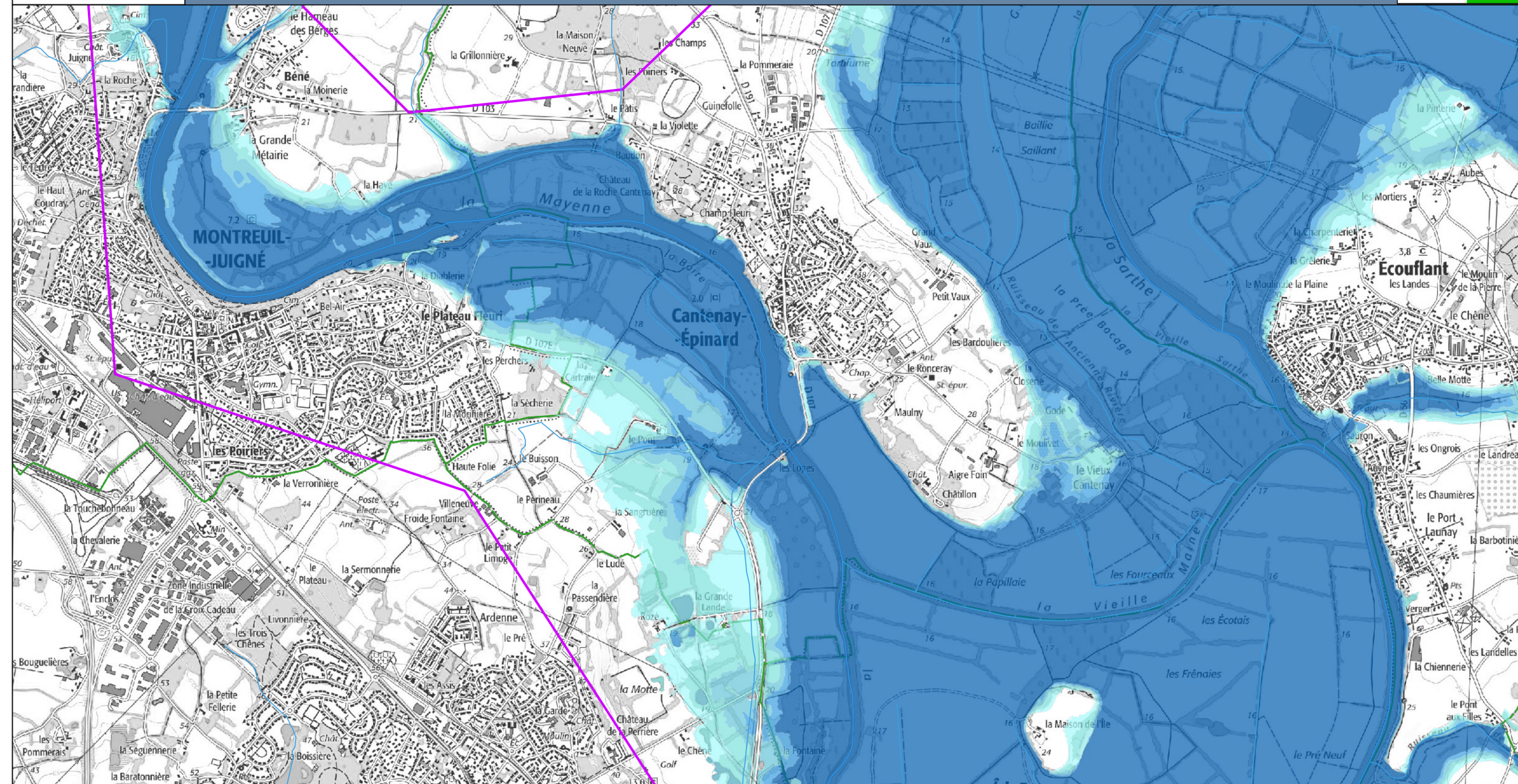
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



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



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



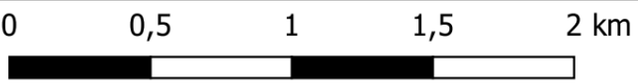
**Légende**

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

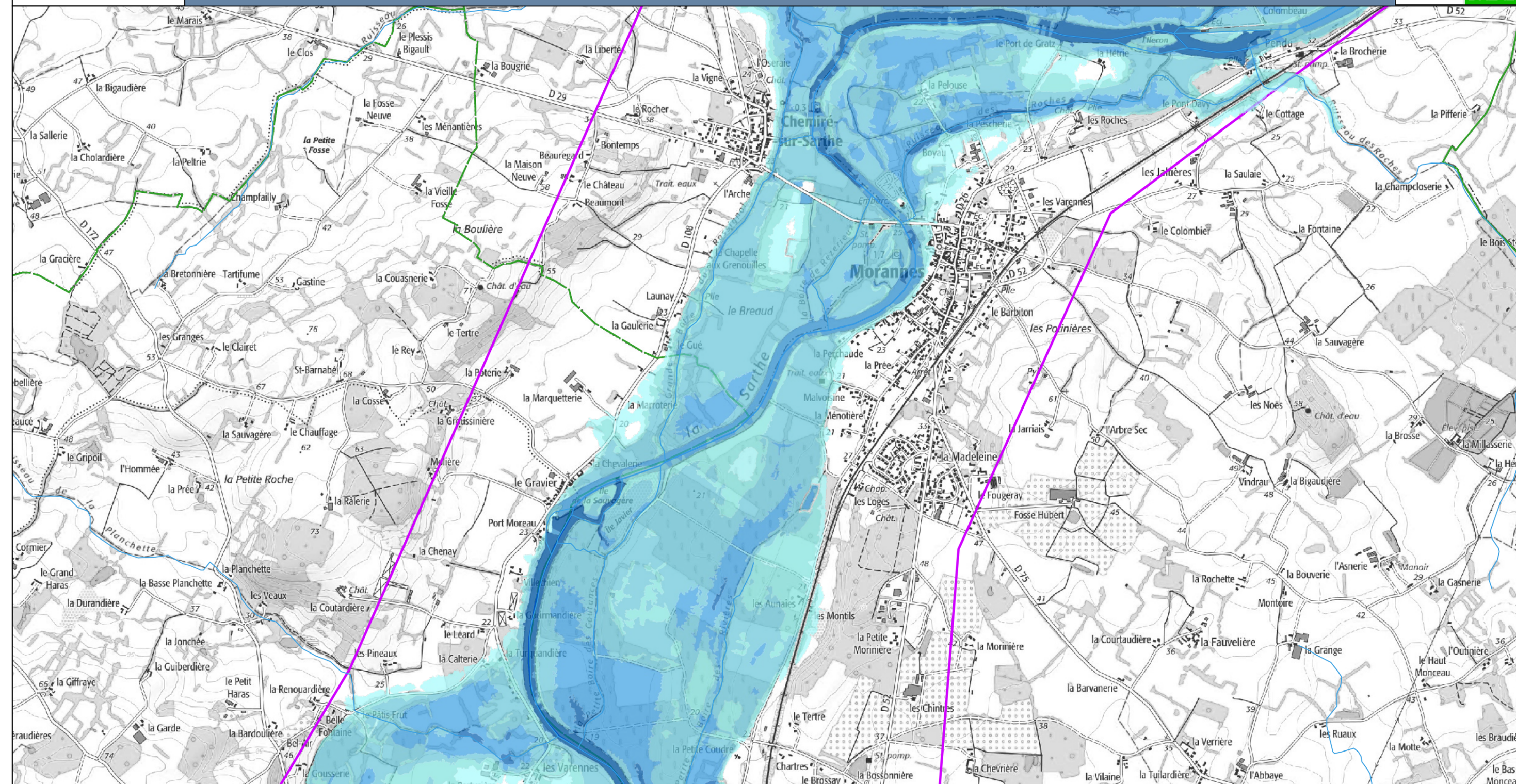
○ Station  
 Zone d'étude  
 Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.





Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



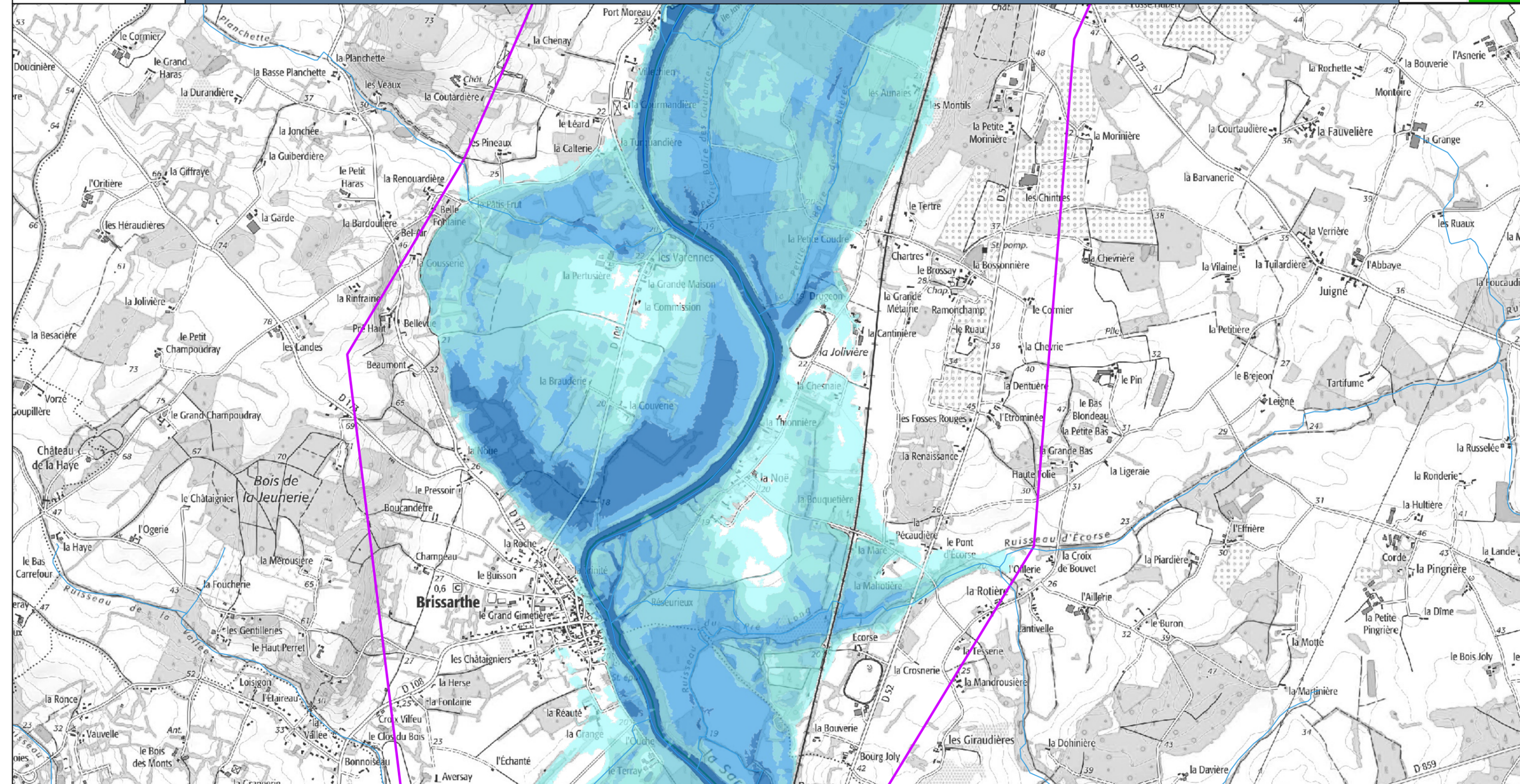
**Légende**

- 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
- ▭ Zone d'étude
- ▭ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



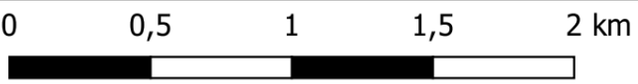
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



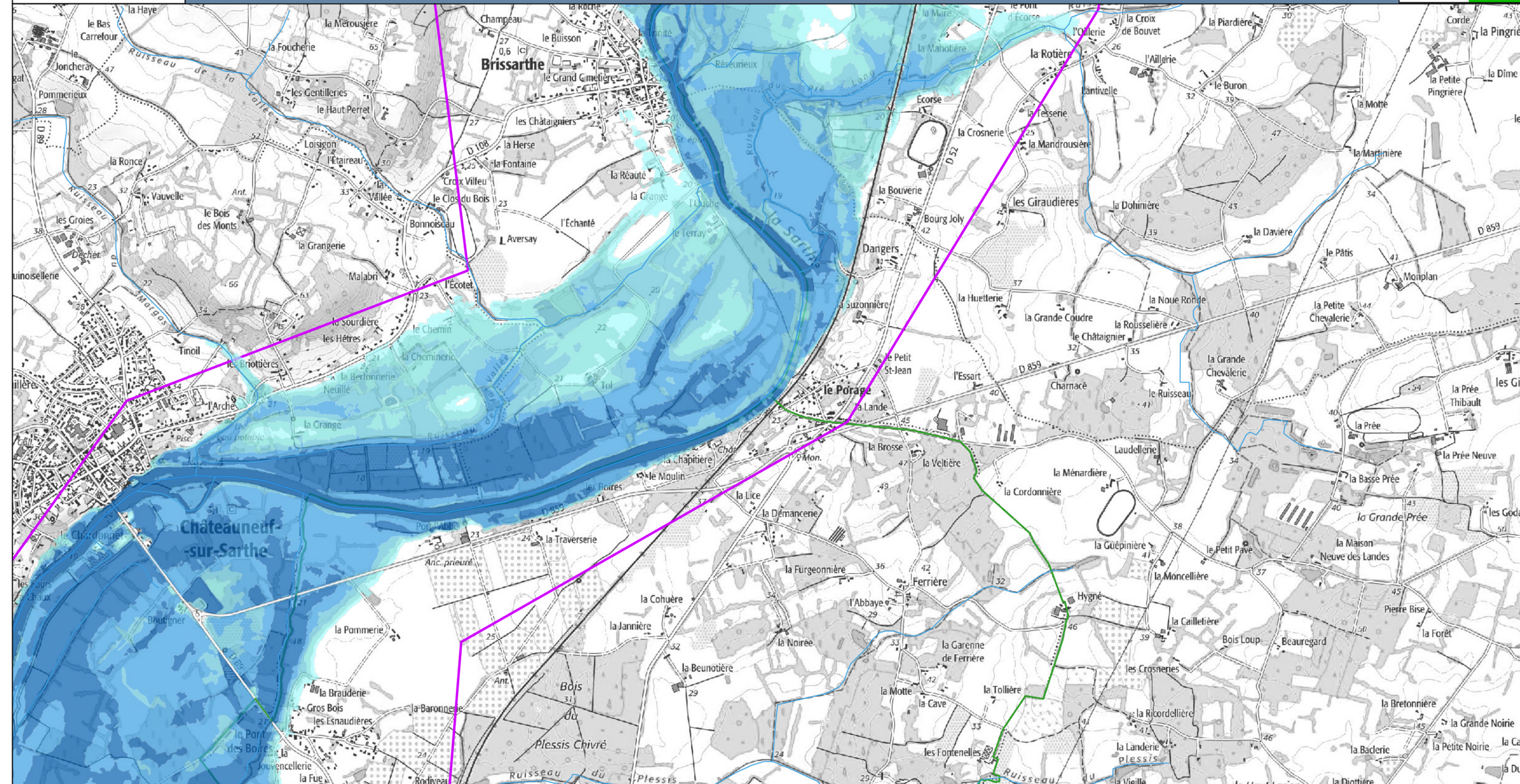
**Légende**

- 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
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes.  
 La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.  
 Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



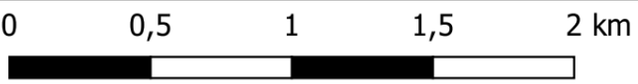
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



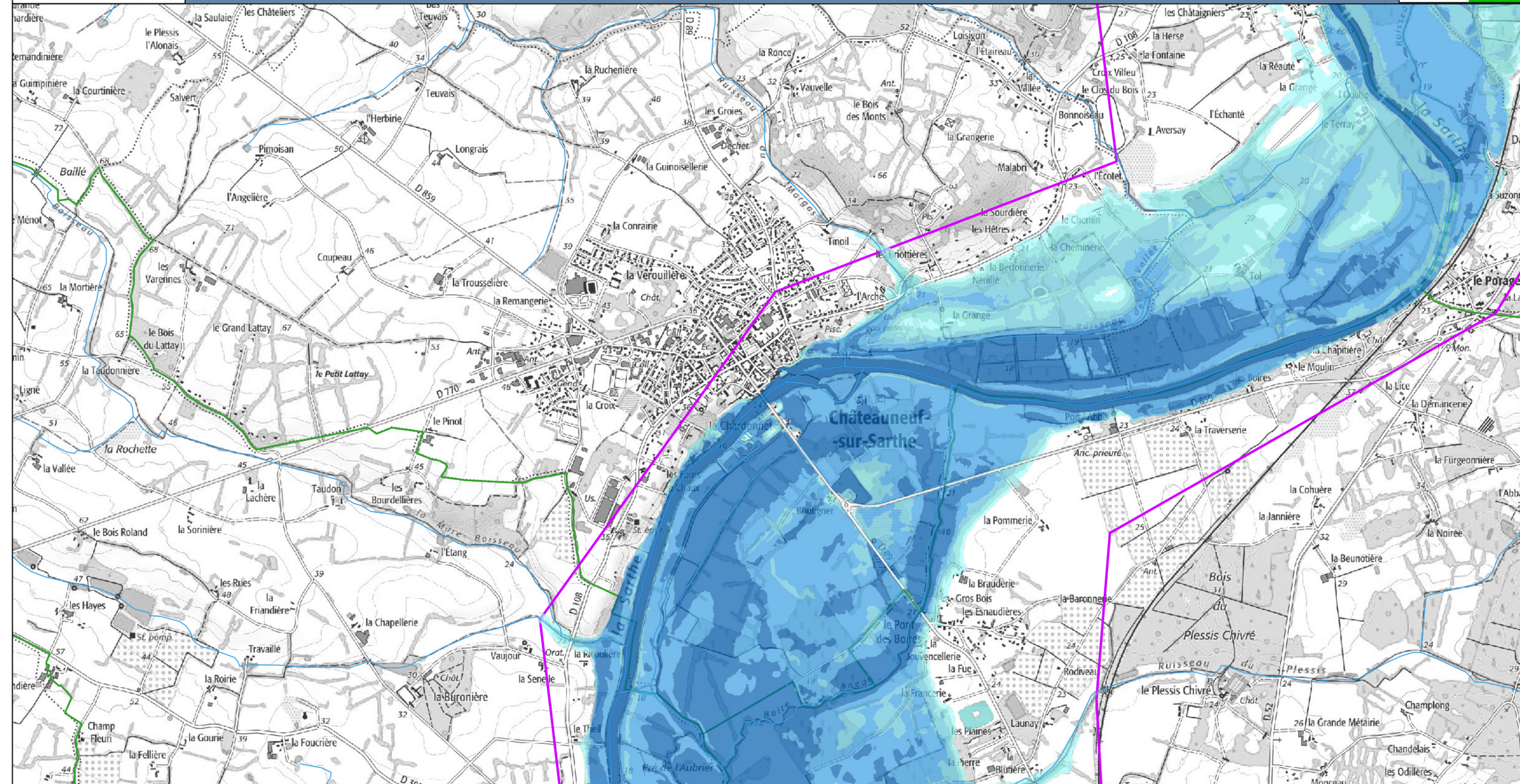
**Légende**

- 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
- ▭ Zone d'étude
- ▭ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



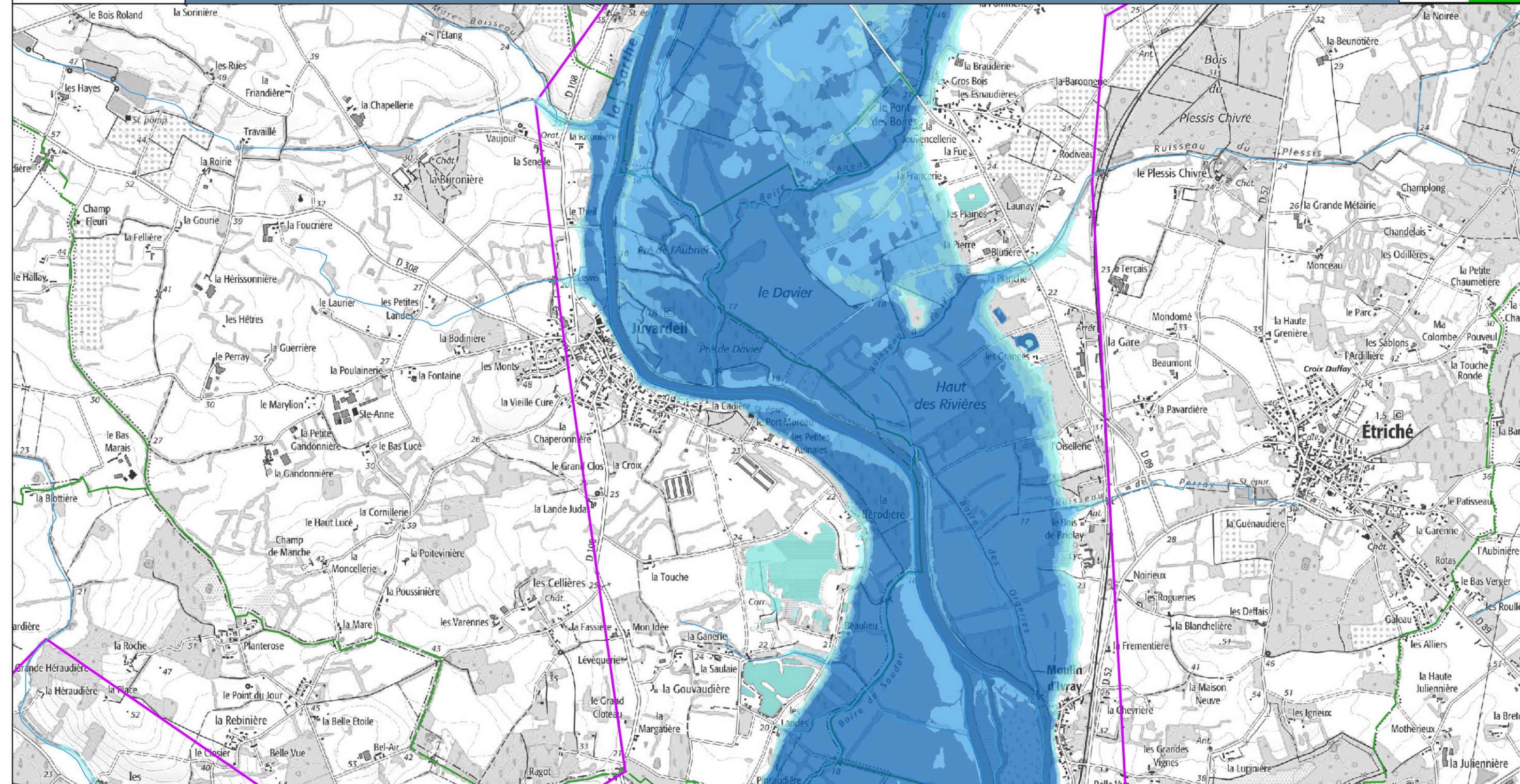
**Légende**

- 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
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



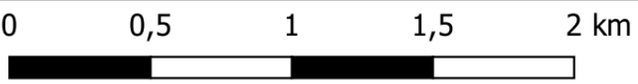
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



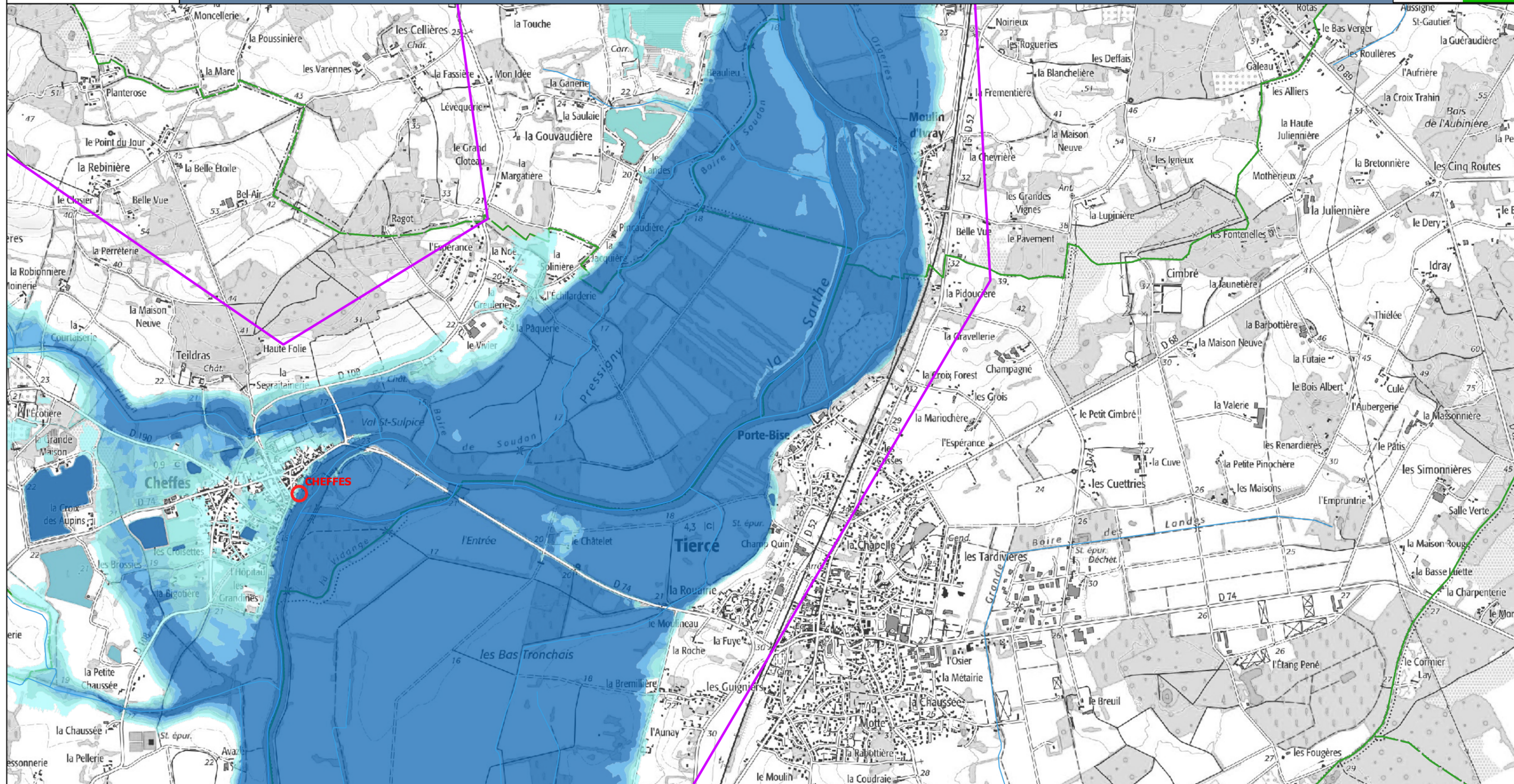
**Légende**

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

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



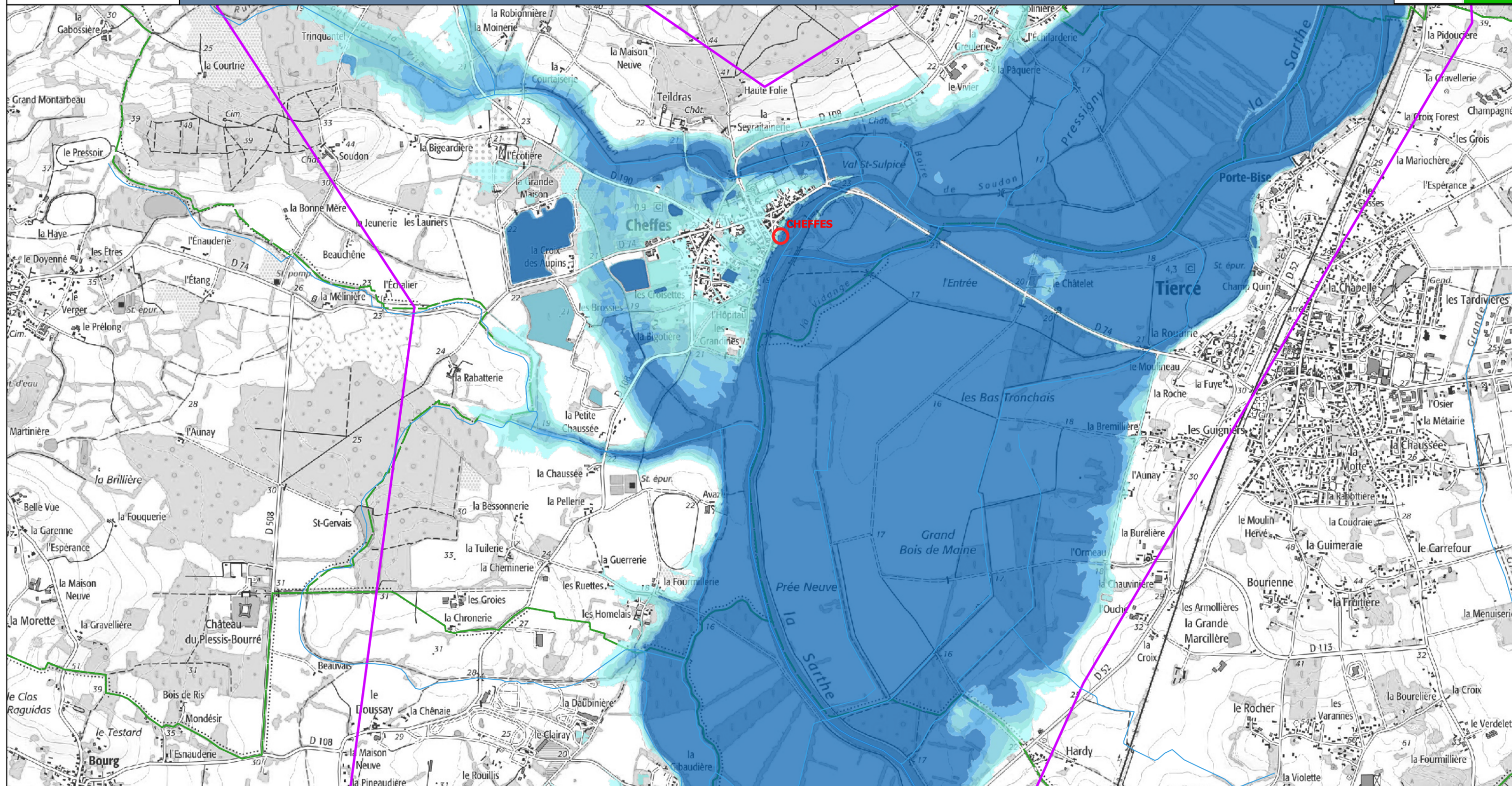
**Légende**

- 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
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



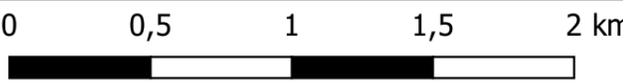
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



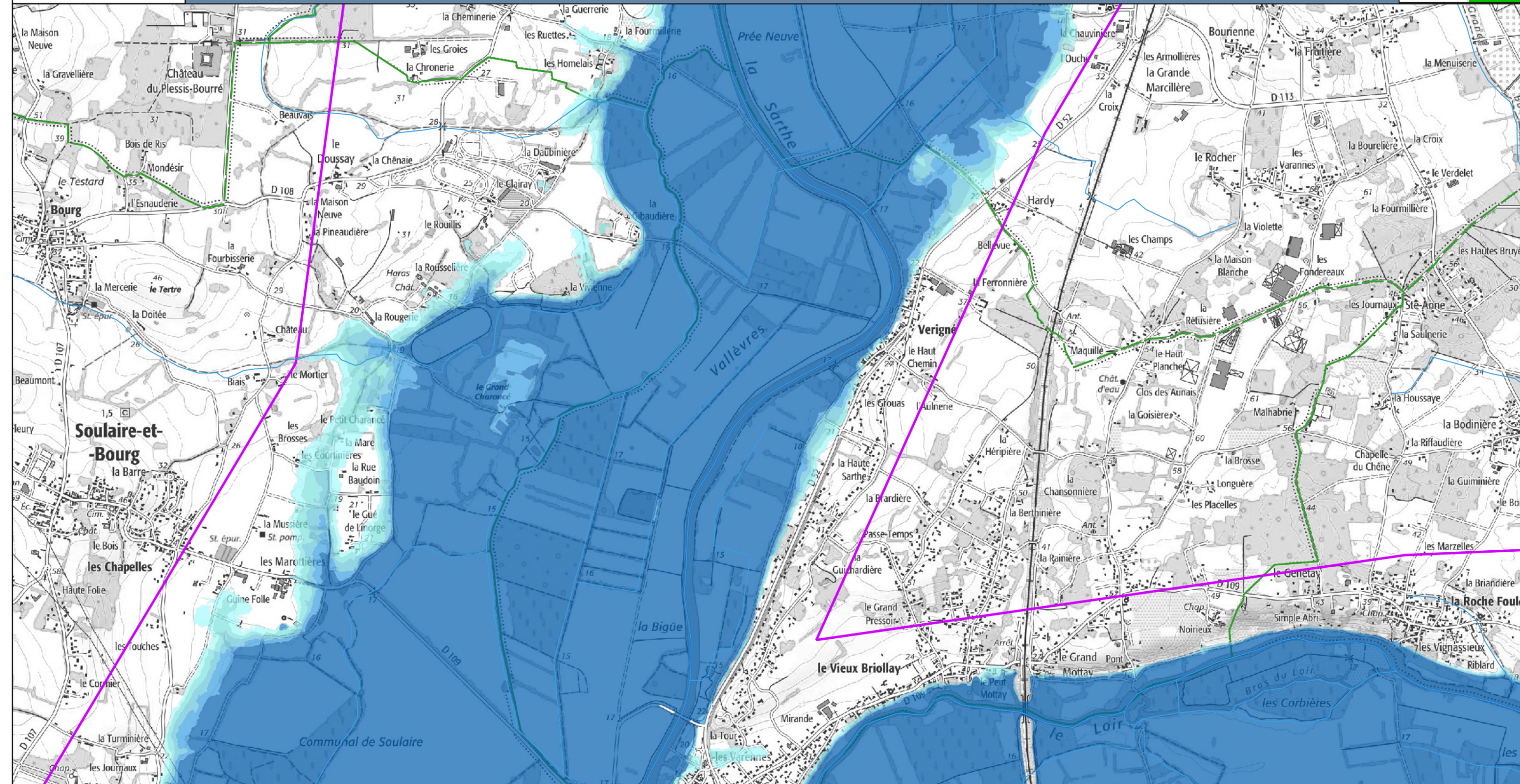
**Légende**

- 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
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



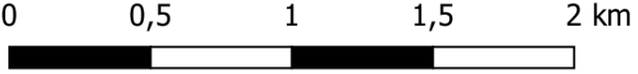
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



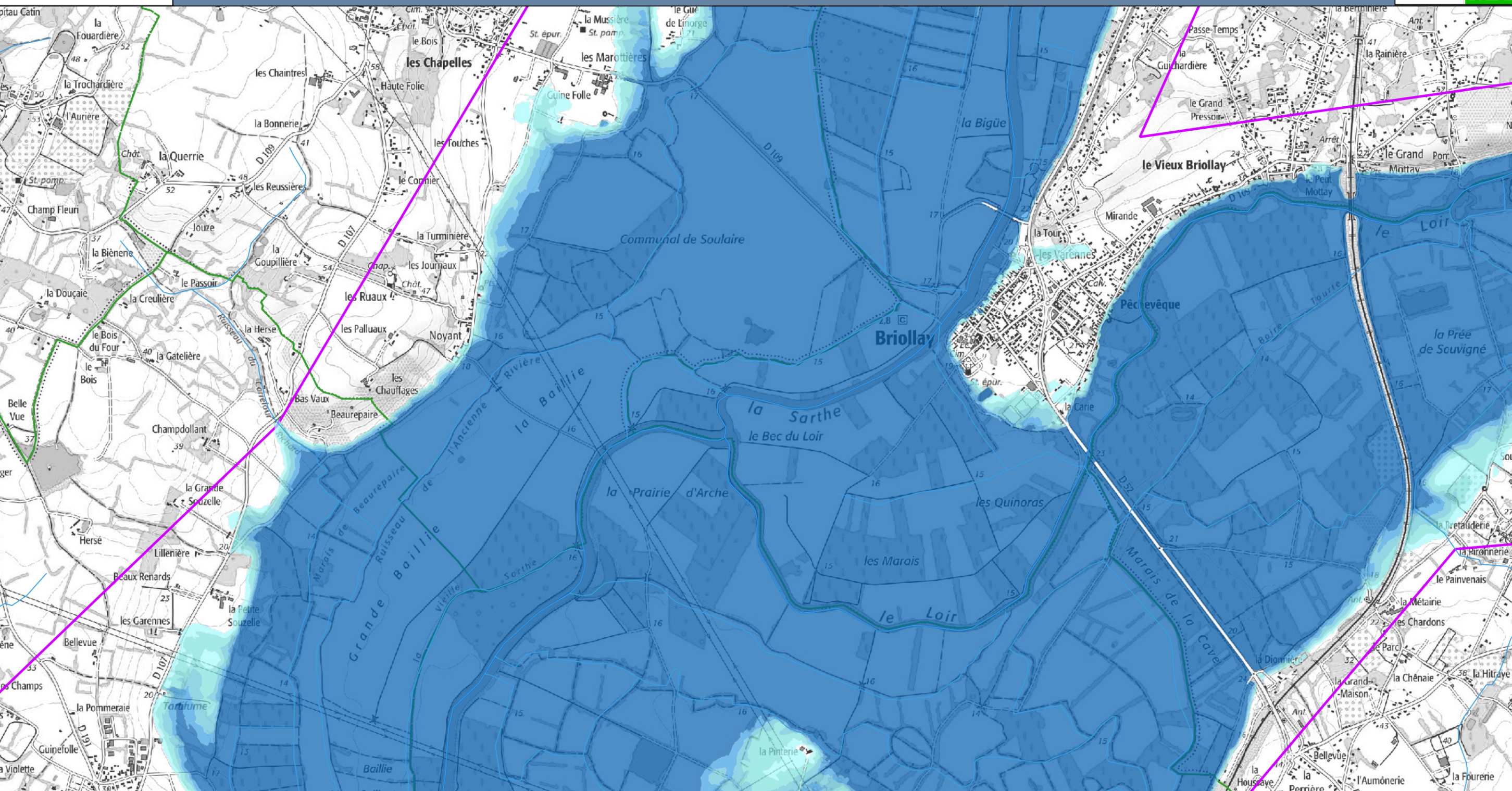
**Légende**

- 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
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



**Légende**

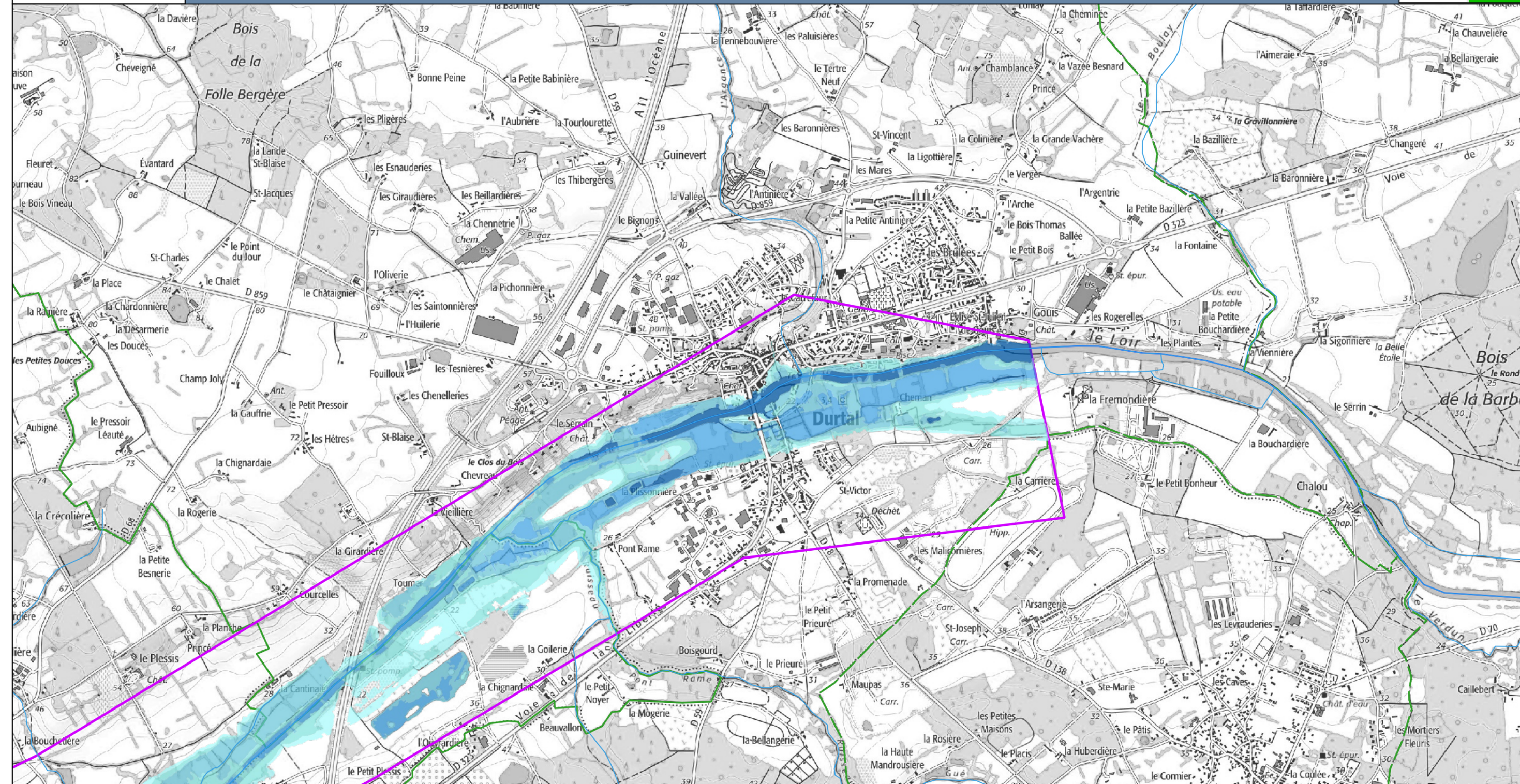
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	Zone d'étude
0,50 à 1 m	Limites communales
1 à 1,50 m	
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

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



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m

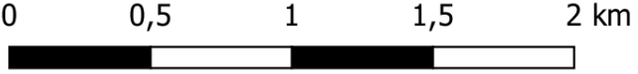


**Légende**

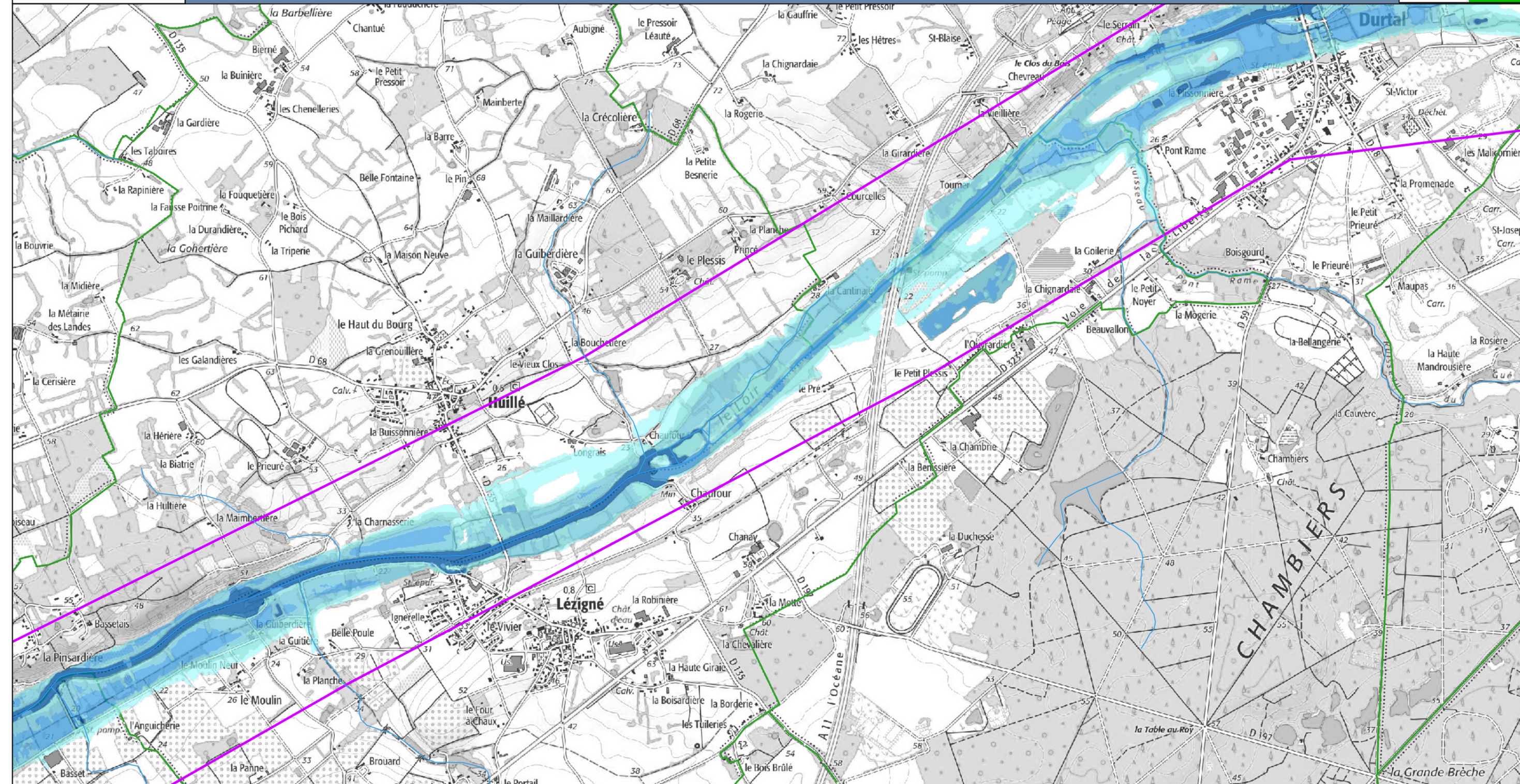
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

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



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 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
- Zone d'étude
- Limites communales

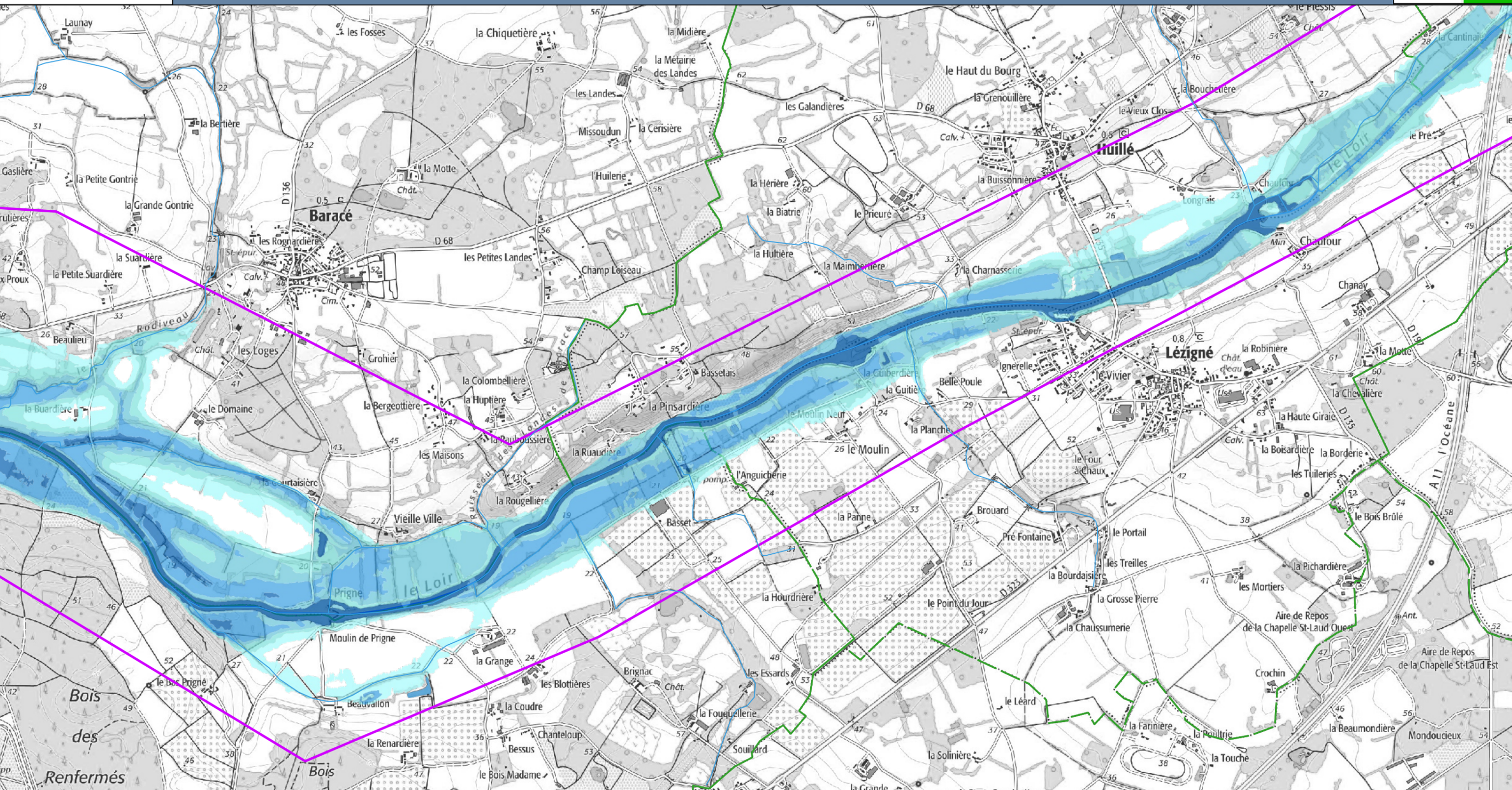
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes.  
 La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.  
 Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



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



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



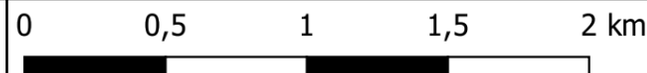
**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

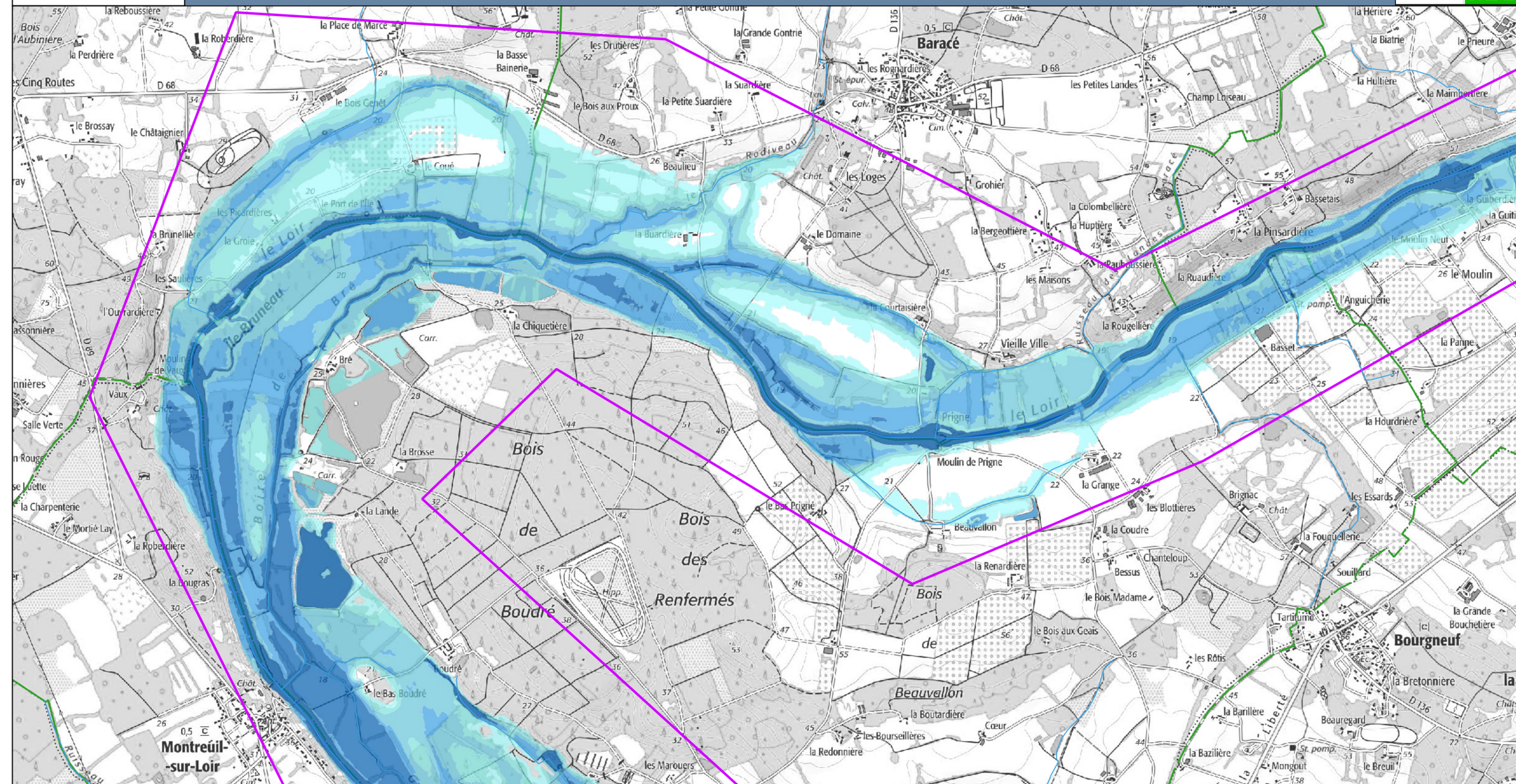
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station  
 Zone d'étude  
 Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



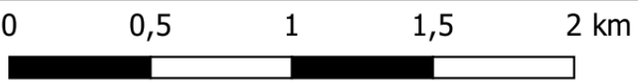
**Légende**

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  
 Zone d'étude  
 Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



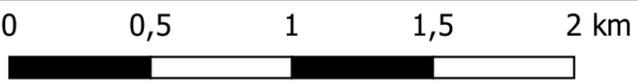
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



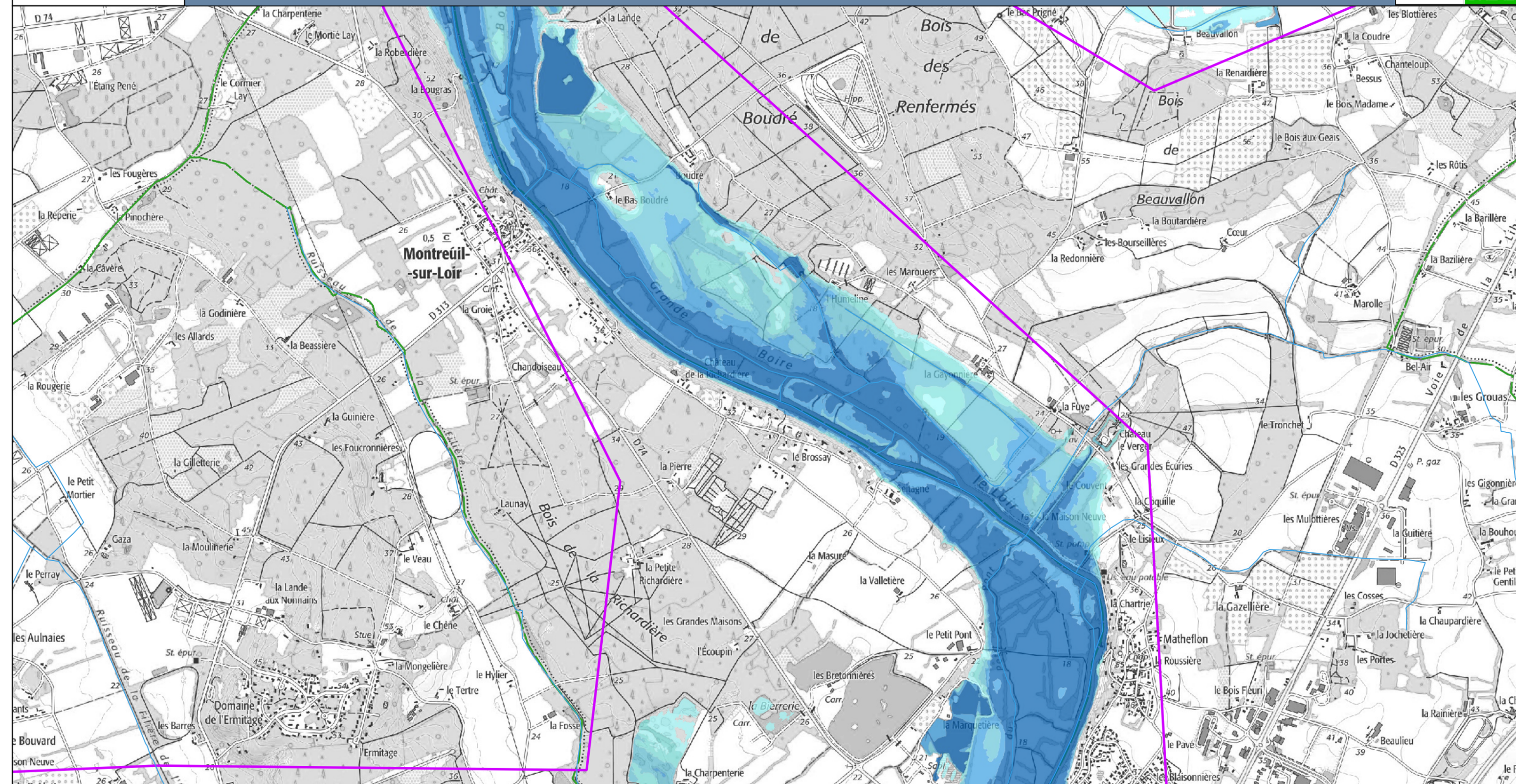
**Légende**

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

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes.  
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.  
Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



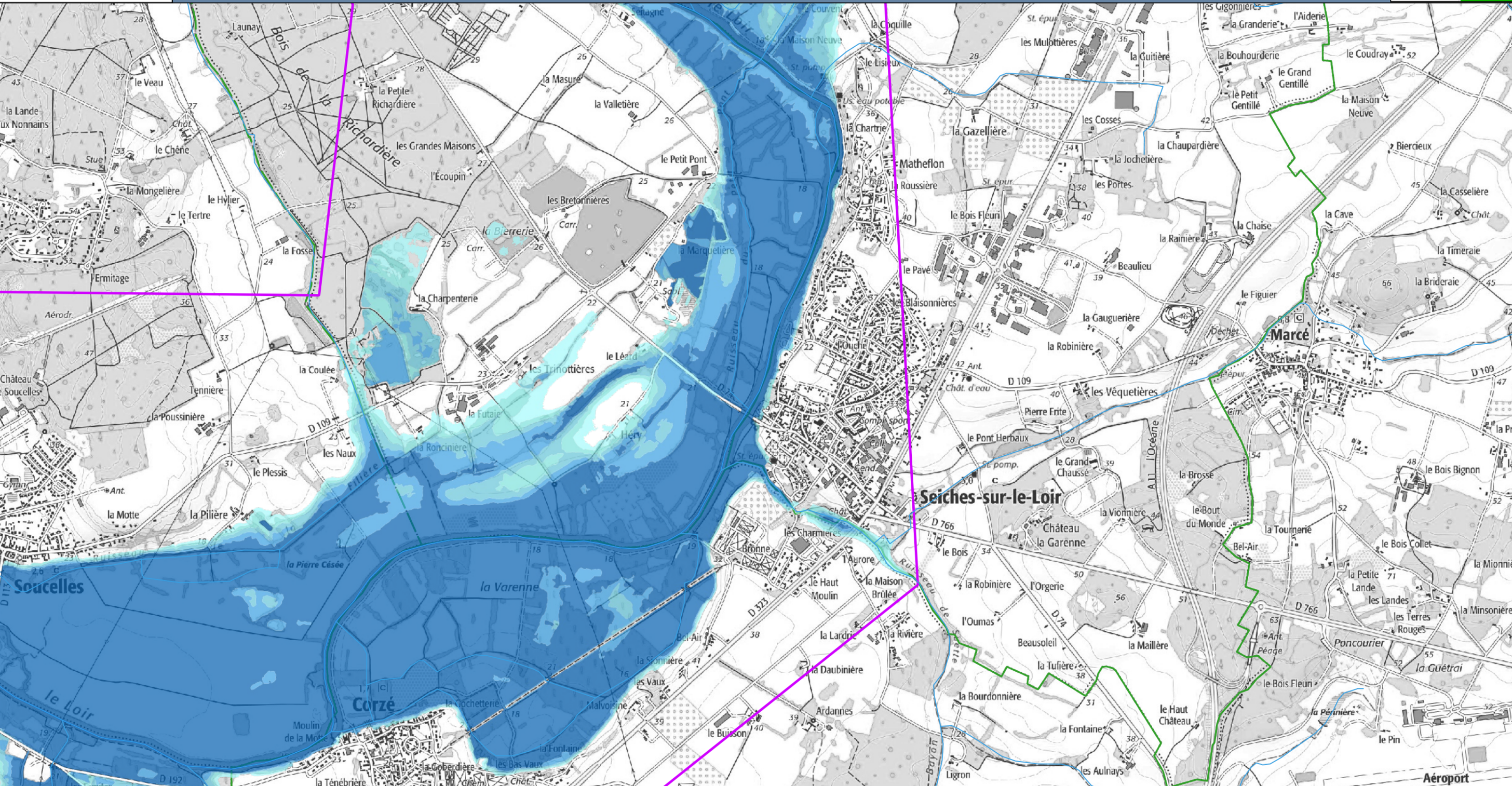
**Légende**

- 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
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



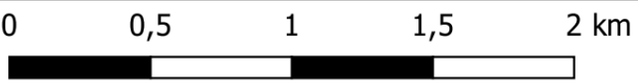
**Légende**

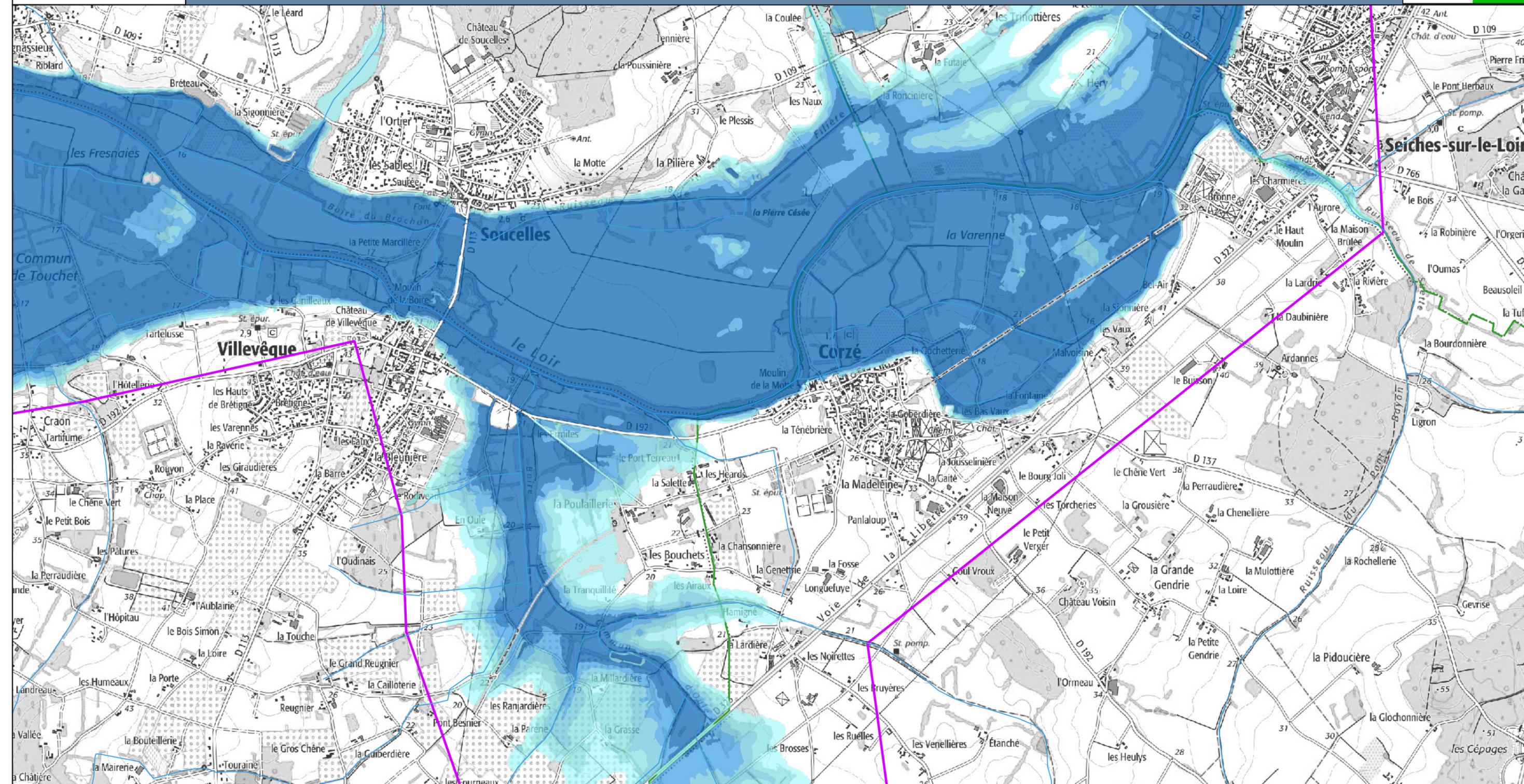
Classes de hauteurs d'eau

- 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  
 Zone d'étude  
 Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.





**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  
 Zone d'étude  
 Limites communales

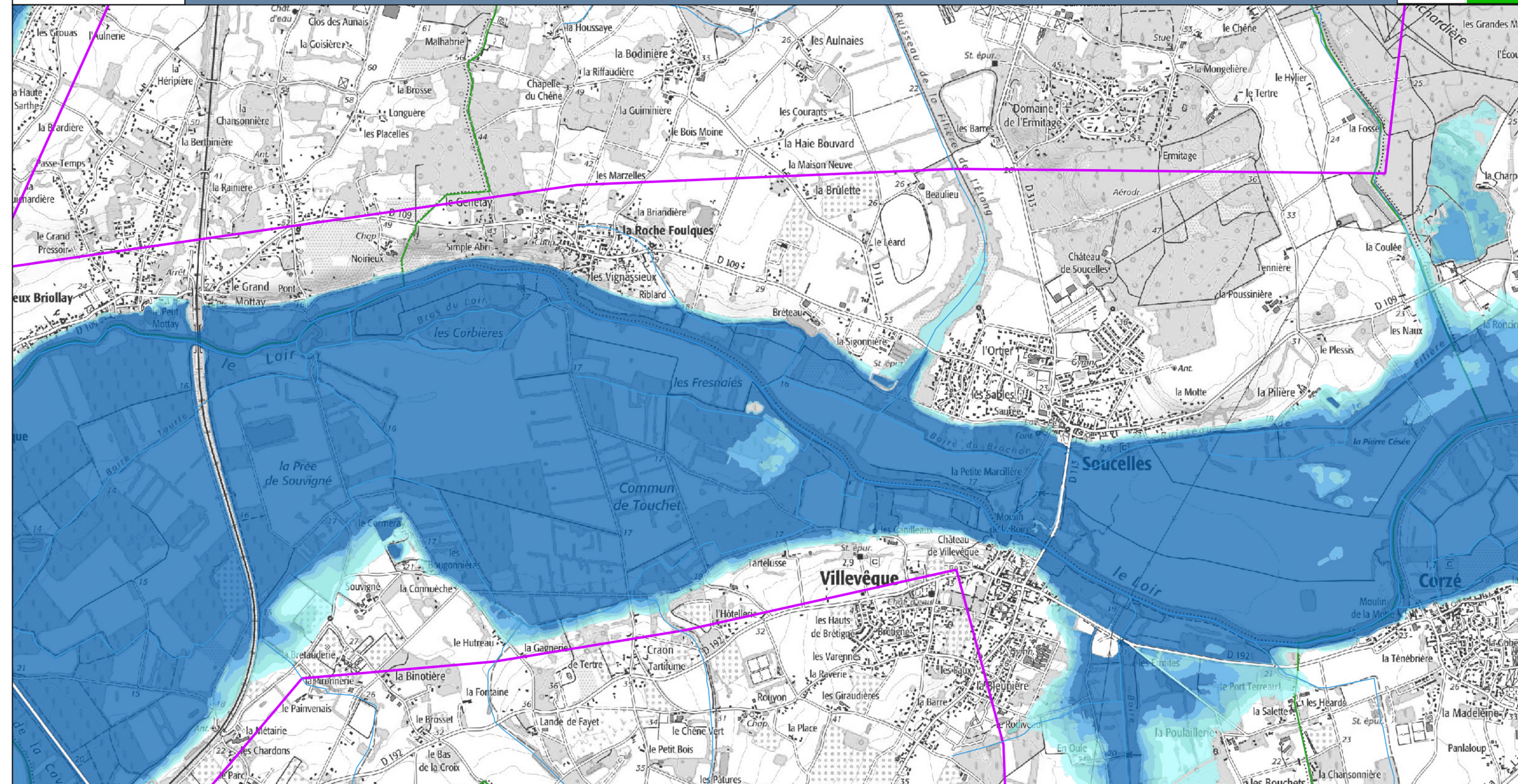
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

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

0 0,5 1 1,5 2 km

**VIGICRUES**

Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



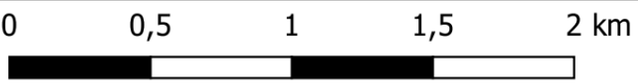
**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

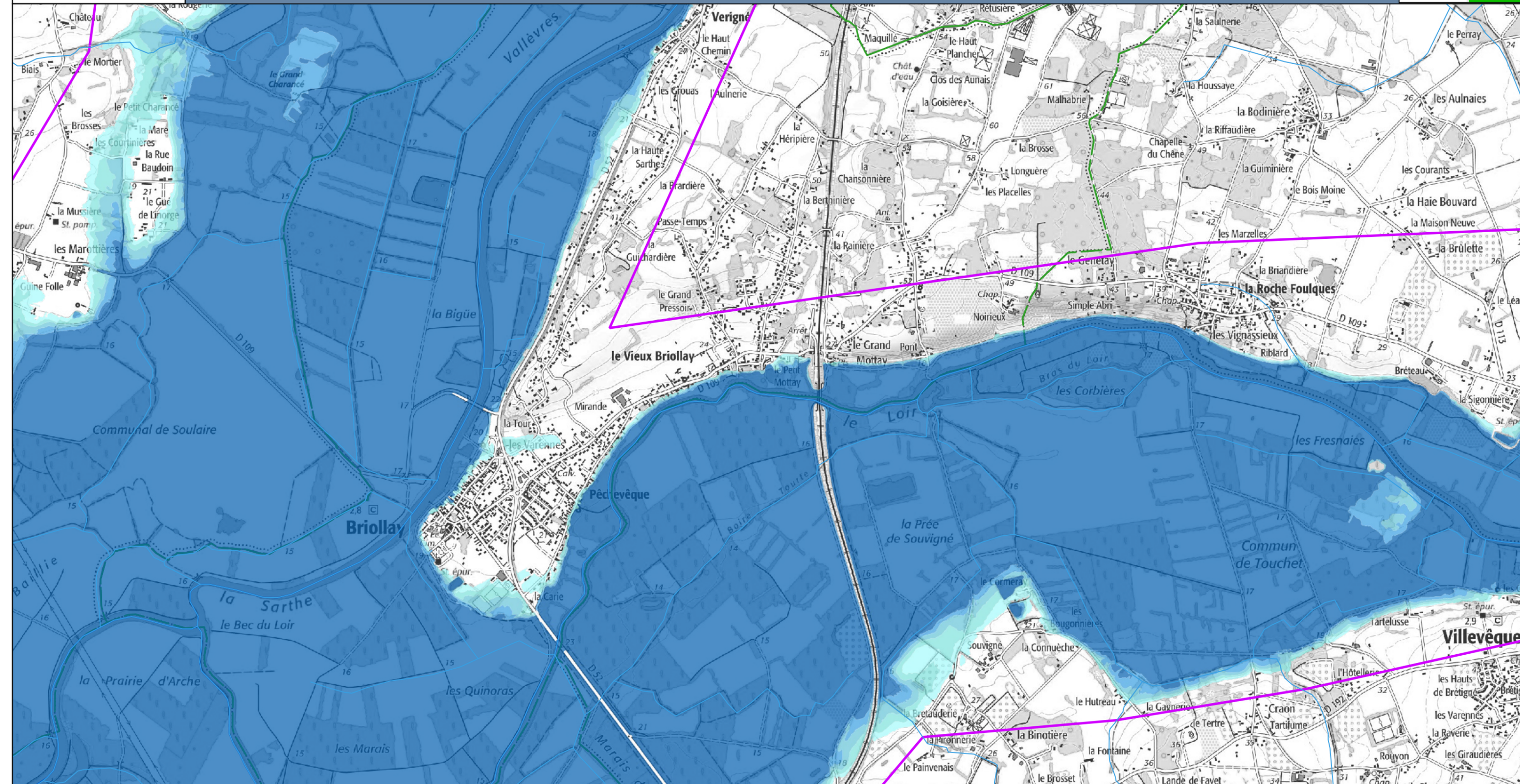
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station  
 Zone d'étude  
 Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



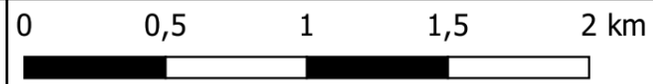
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



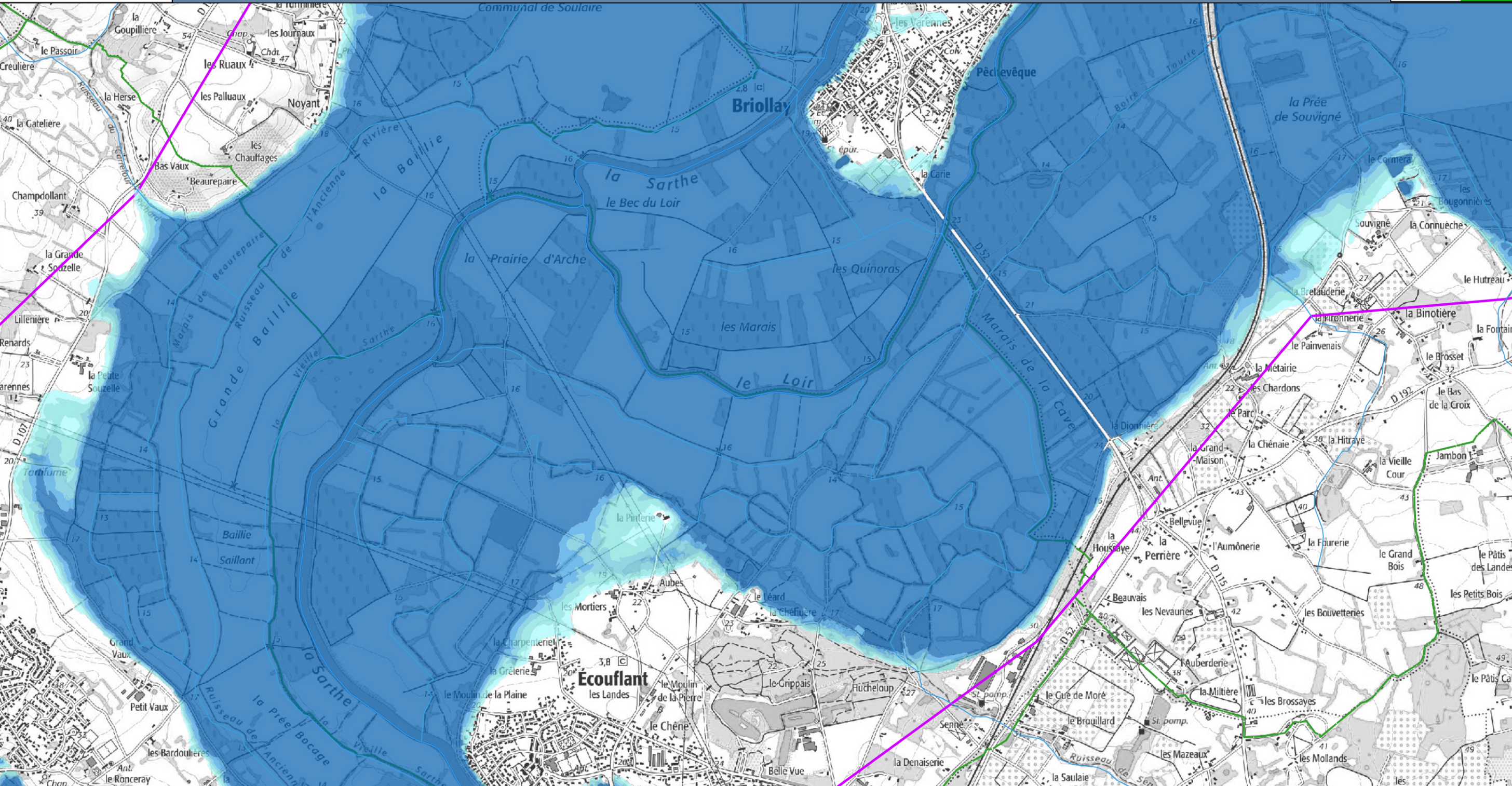
**Légende**

- 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
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



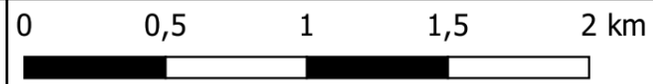
**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

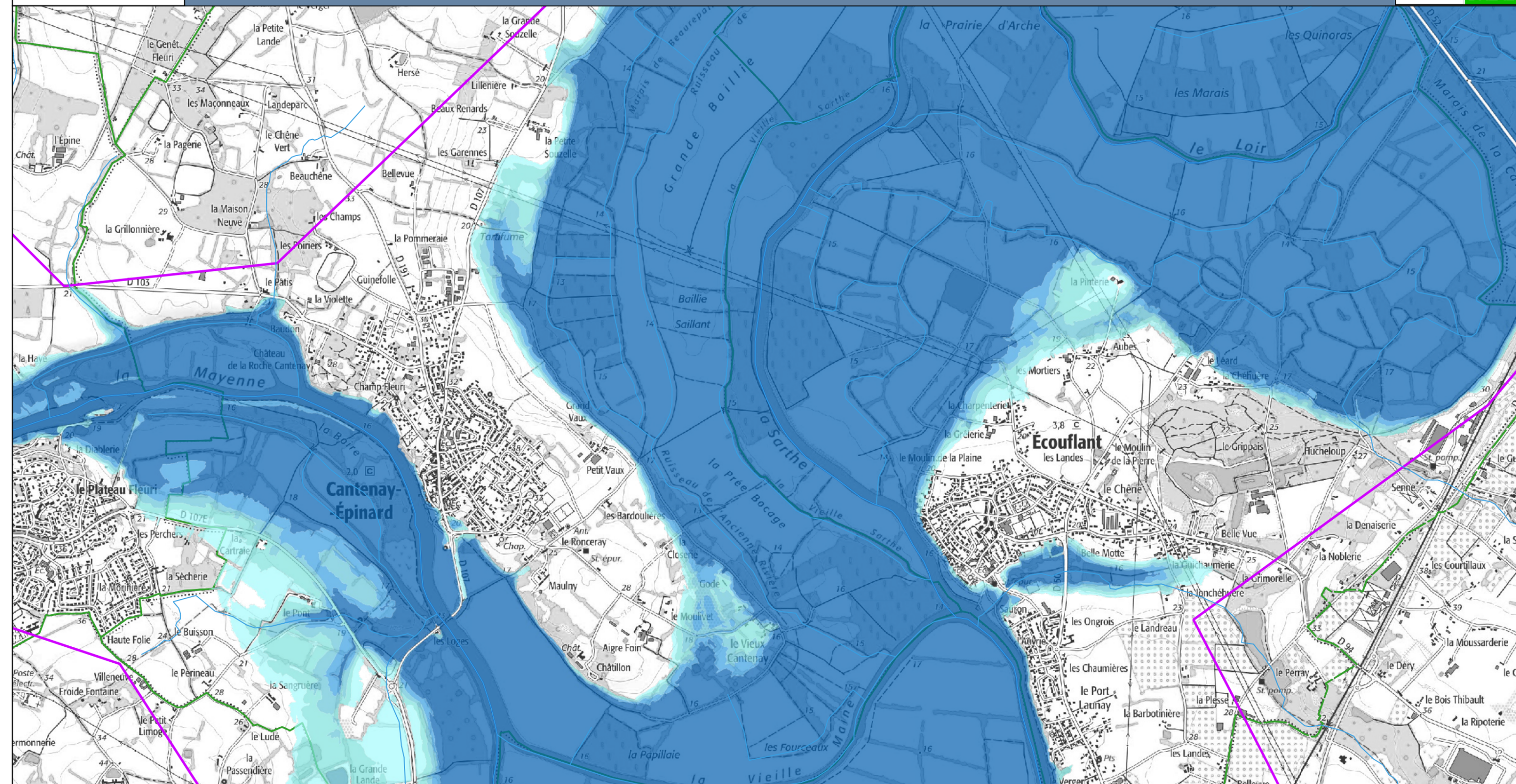
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station  
 Zone d'étude  
 Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



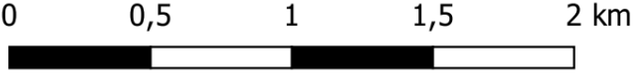
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m

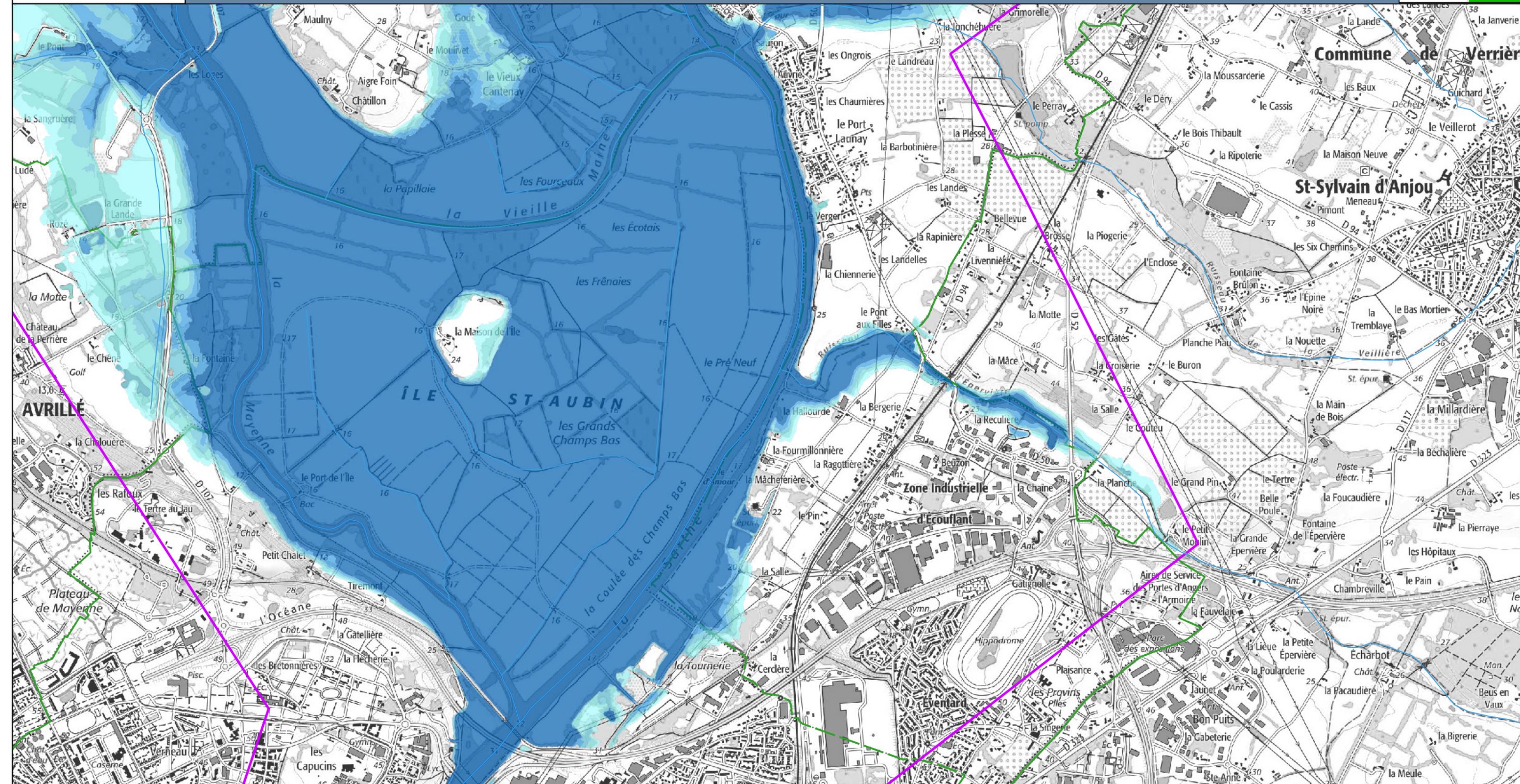


**Légende**

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

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



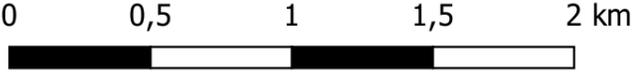


**Légende**

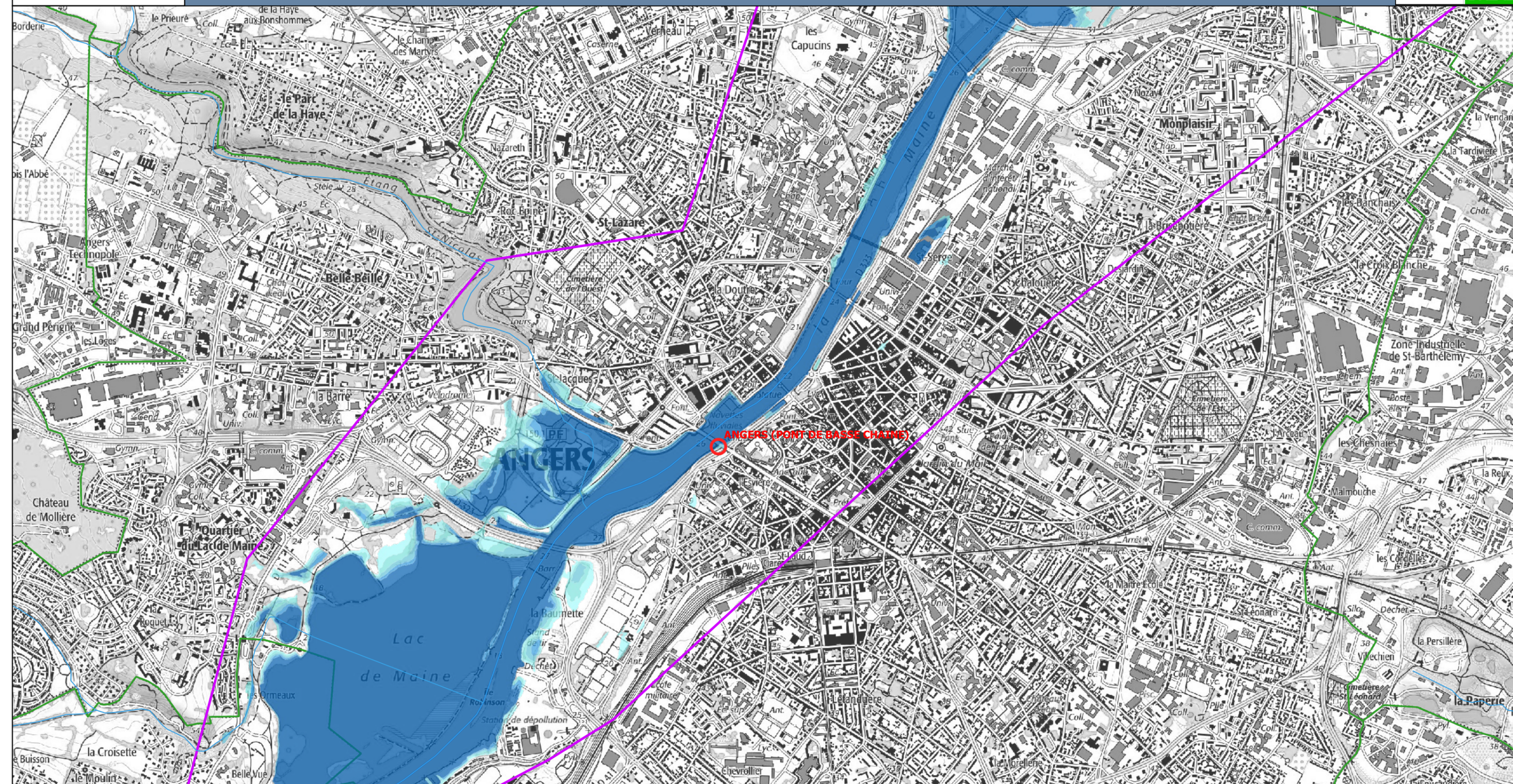
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	▭ Zone d'étude
0,50 à 1 m	▭ Limites communales
1 à 1,50 m	
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

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



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



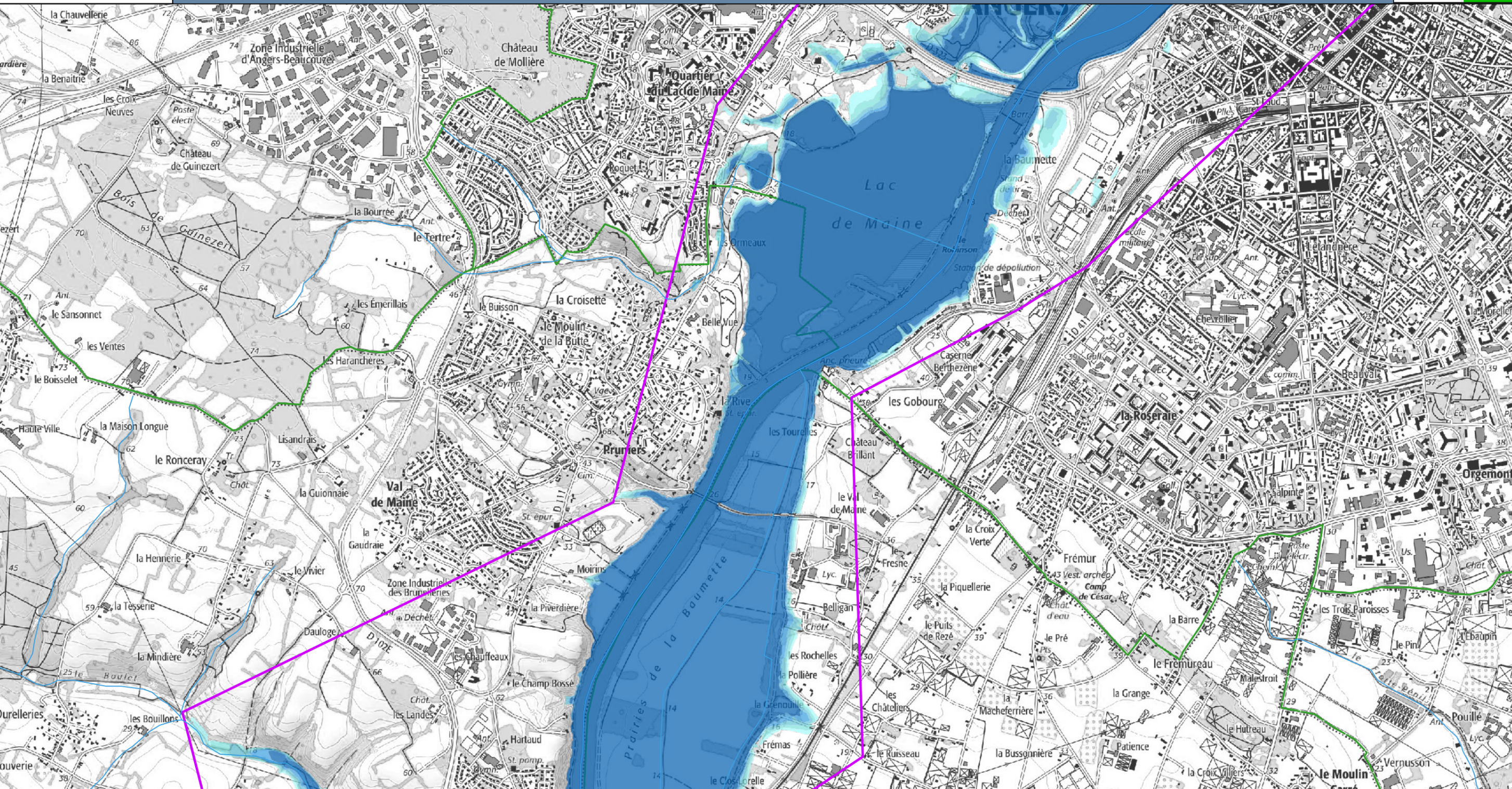
**Légende**

0 à 0,50 m	Station
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 cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



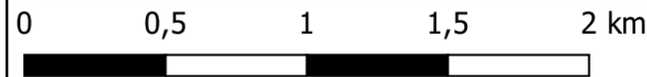
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 m



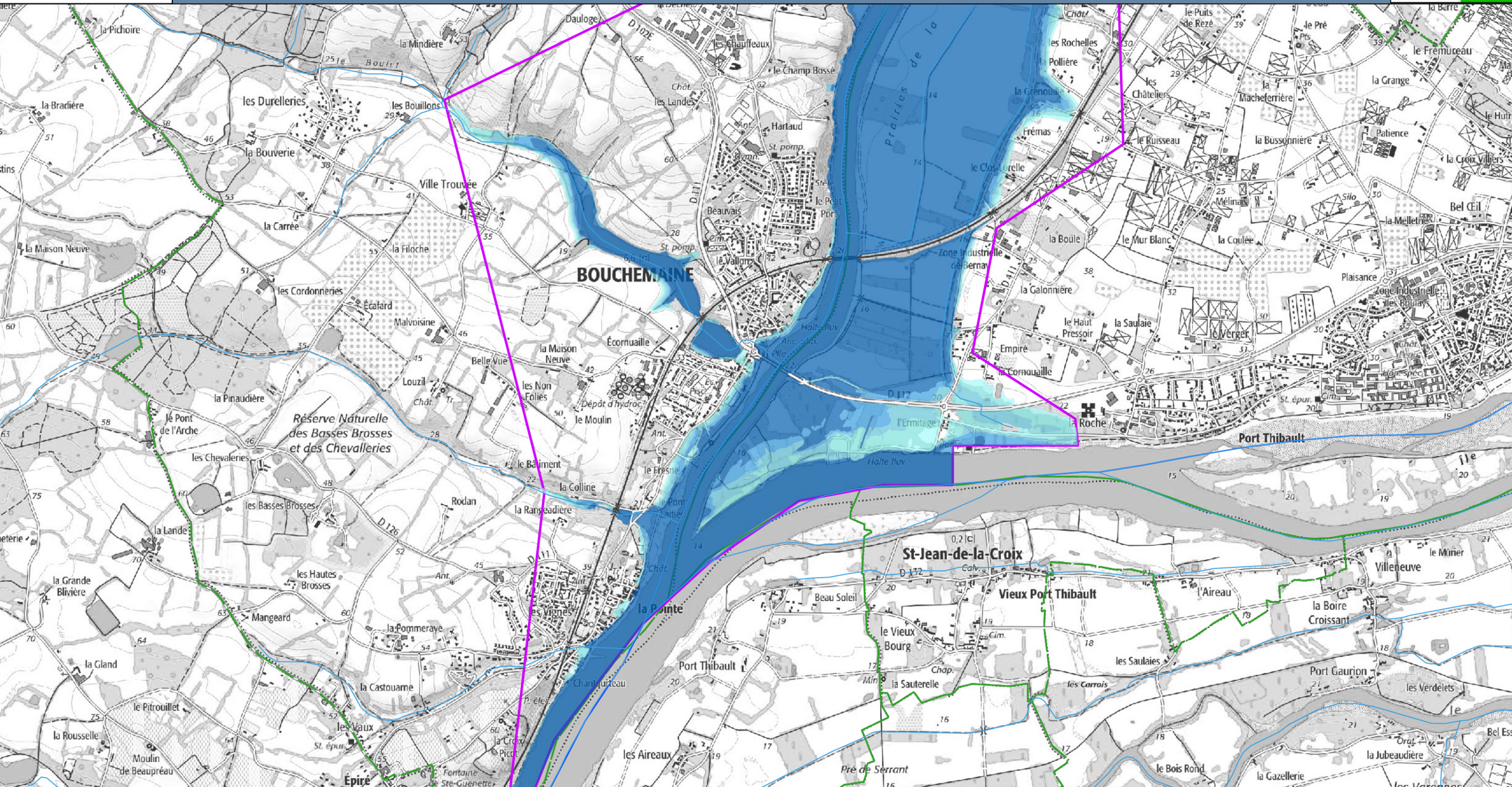
**Légende**

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

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,80 m / 6,40 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
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,80m à la station d'Angers et 6,40m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m<sup>2</sup> ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.

