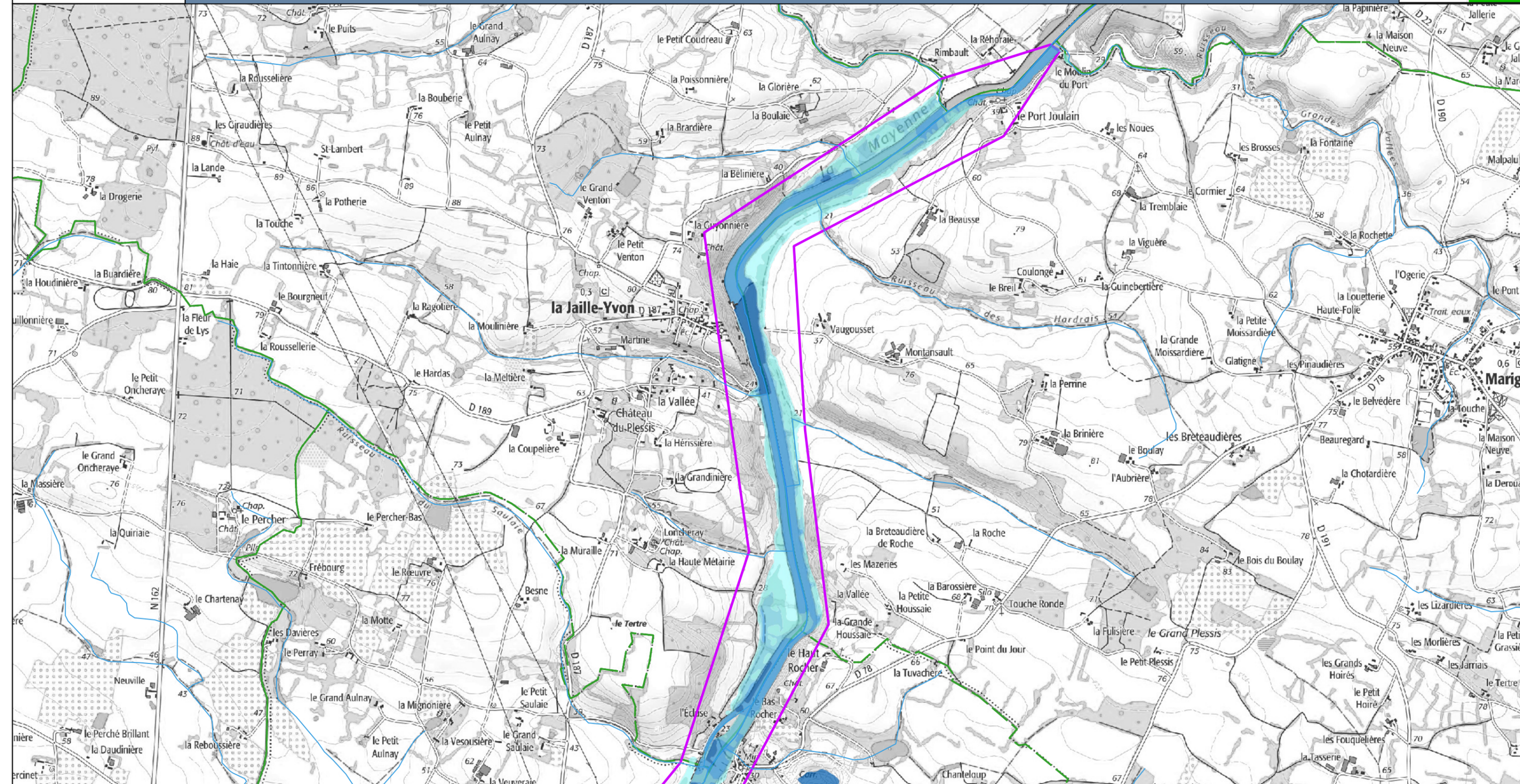


Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m

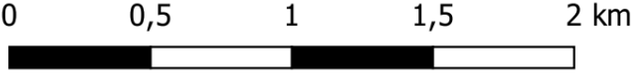


Légende

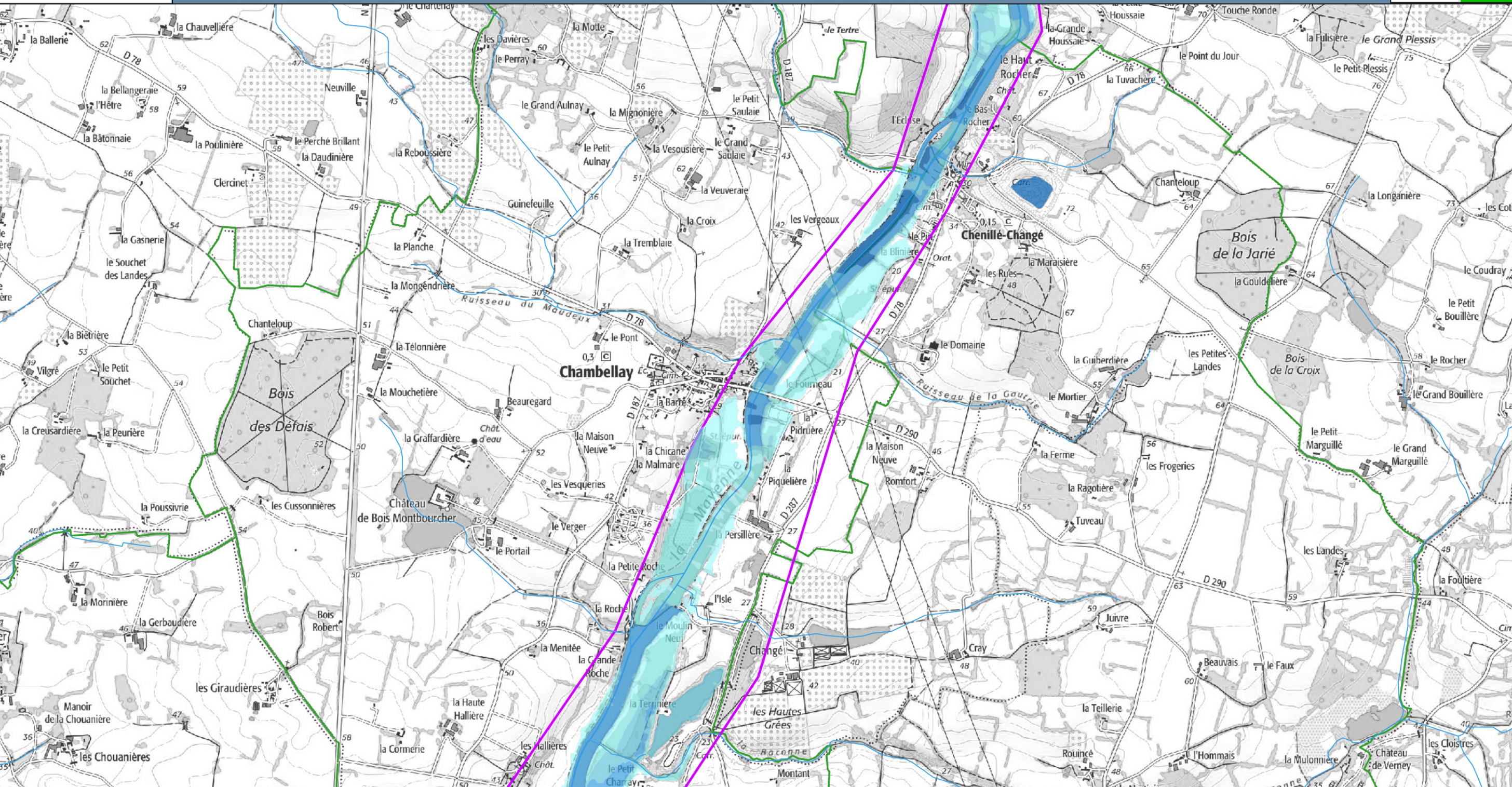
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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



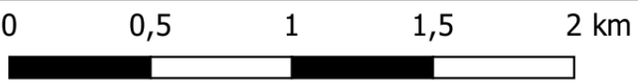
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



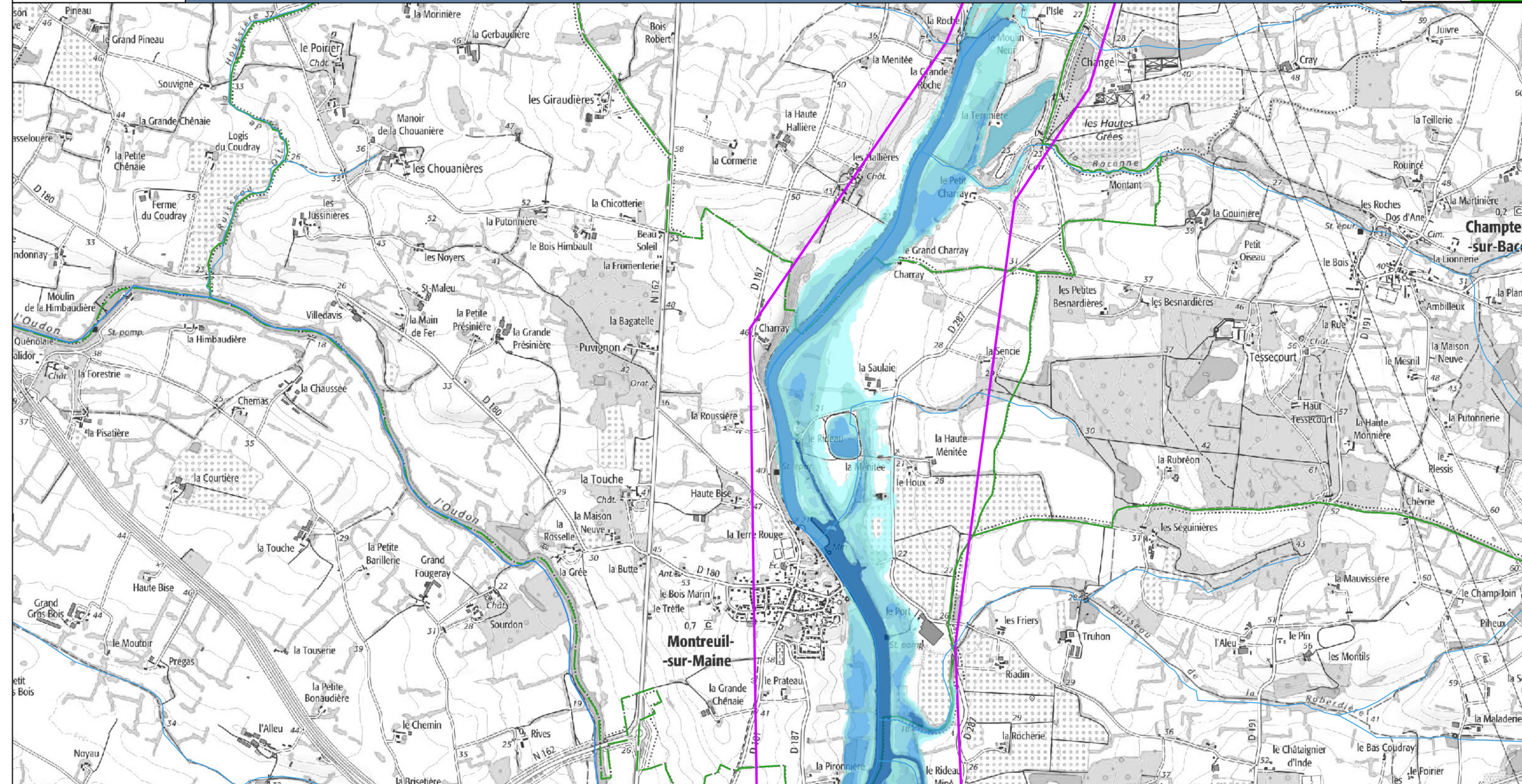
Légende

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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 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

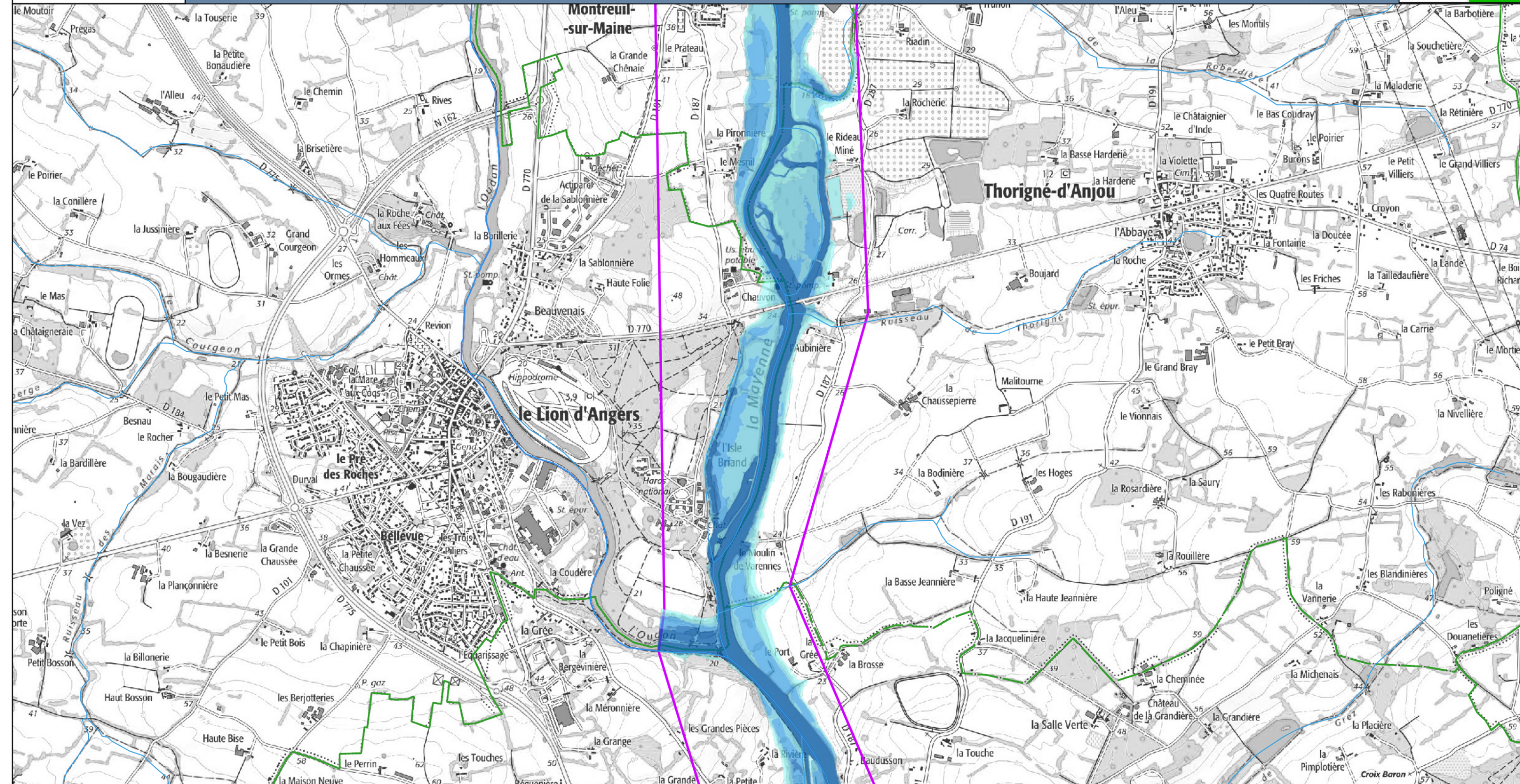
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m² 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



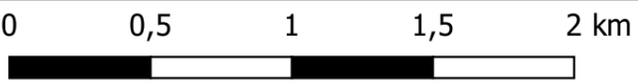
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



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	

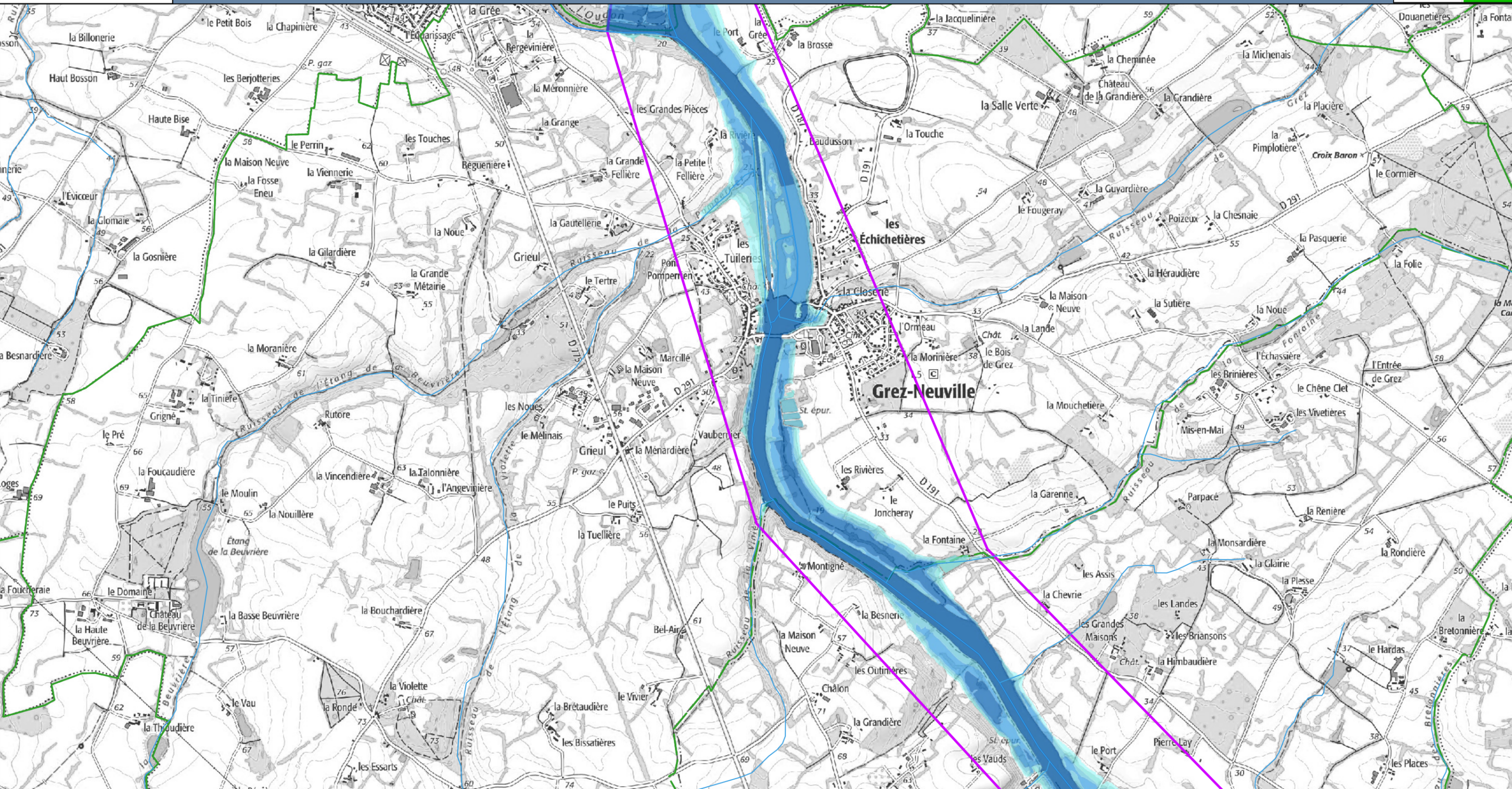
Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moïse-BVA. La crue de janvier 1995, sur la Maine, a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée. Seules les zones inondées de moins de 1000m² 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



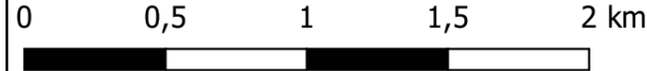
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m à la station de Cheffes. La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Moise-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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



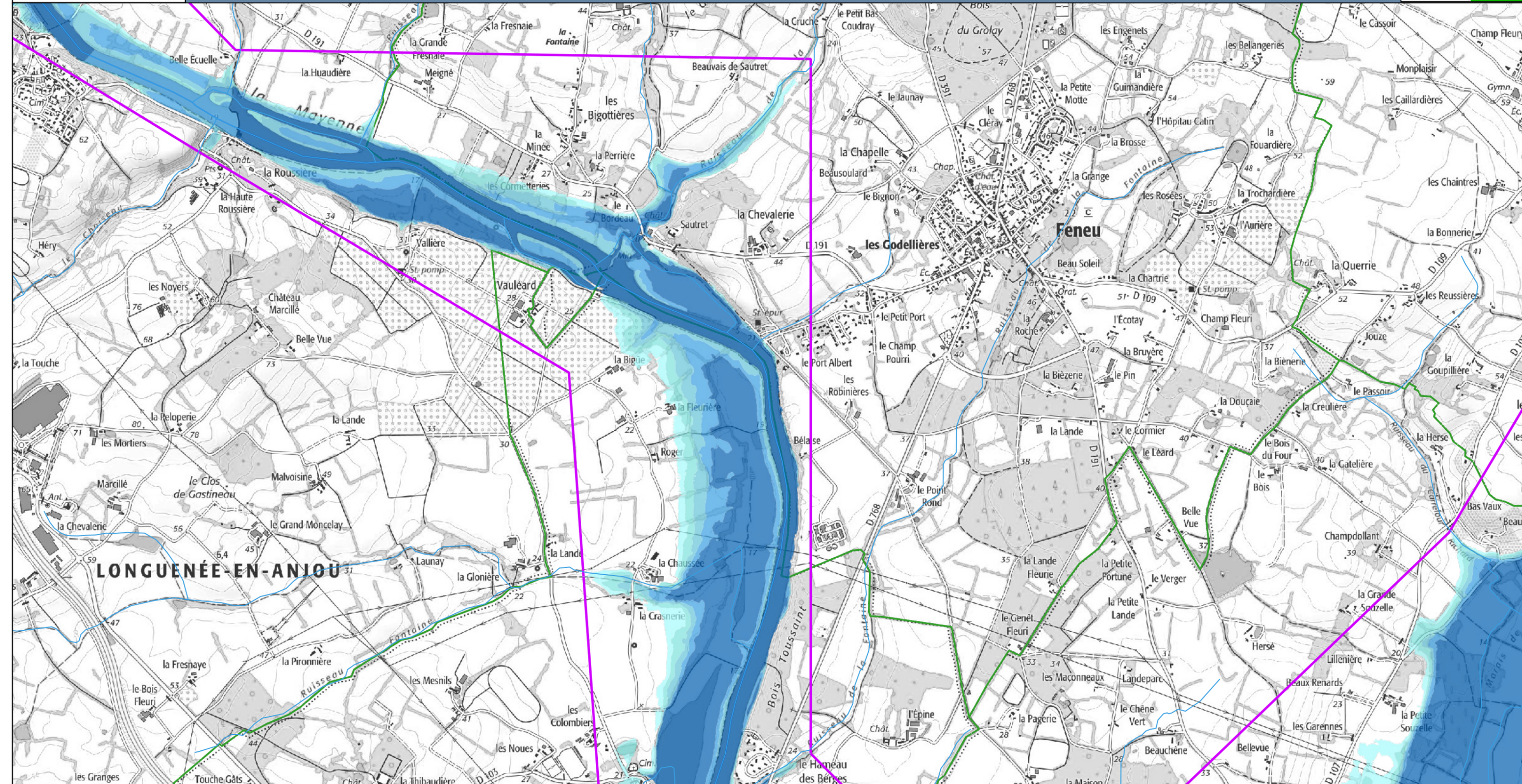
Légende

- 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



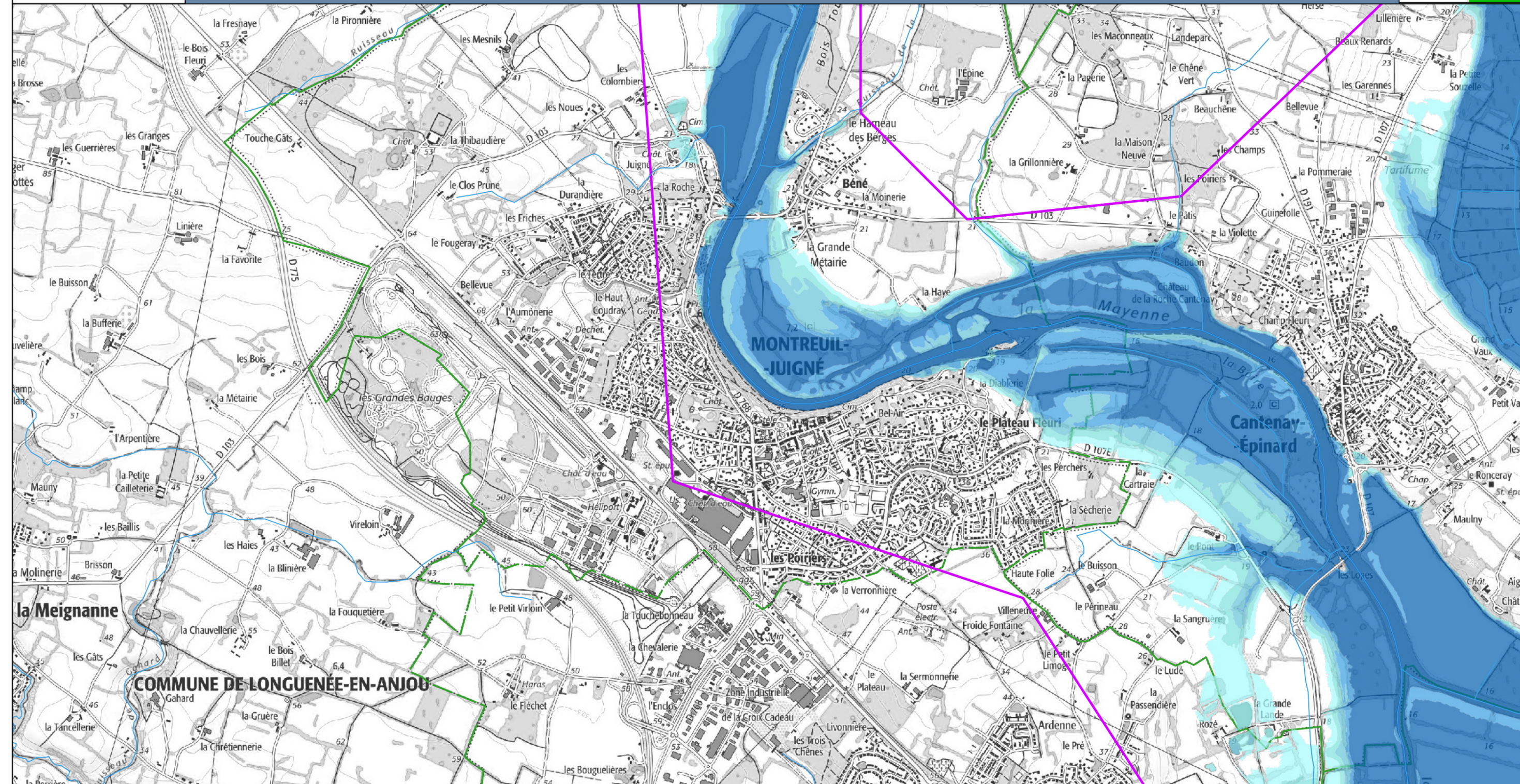
Légende

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



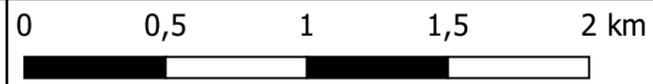
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



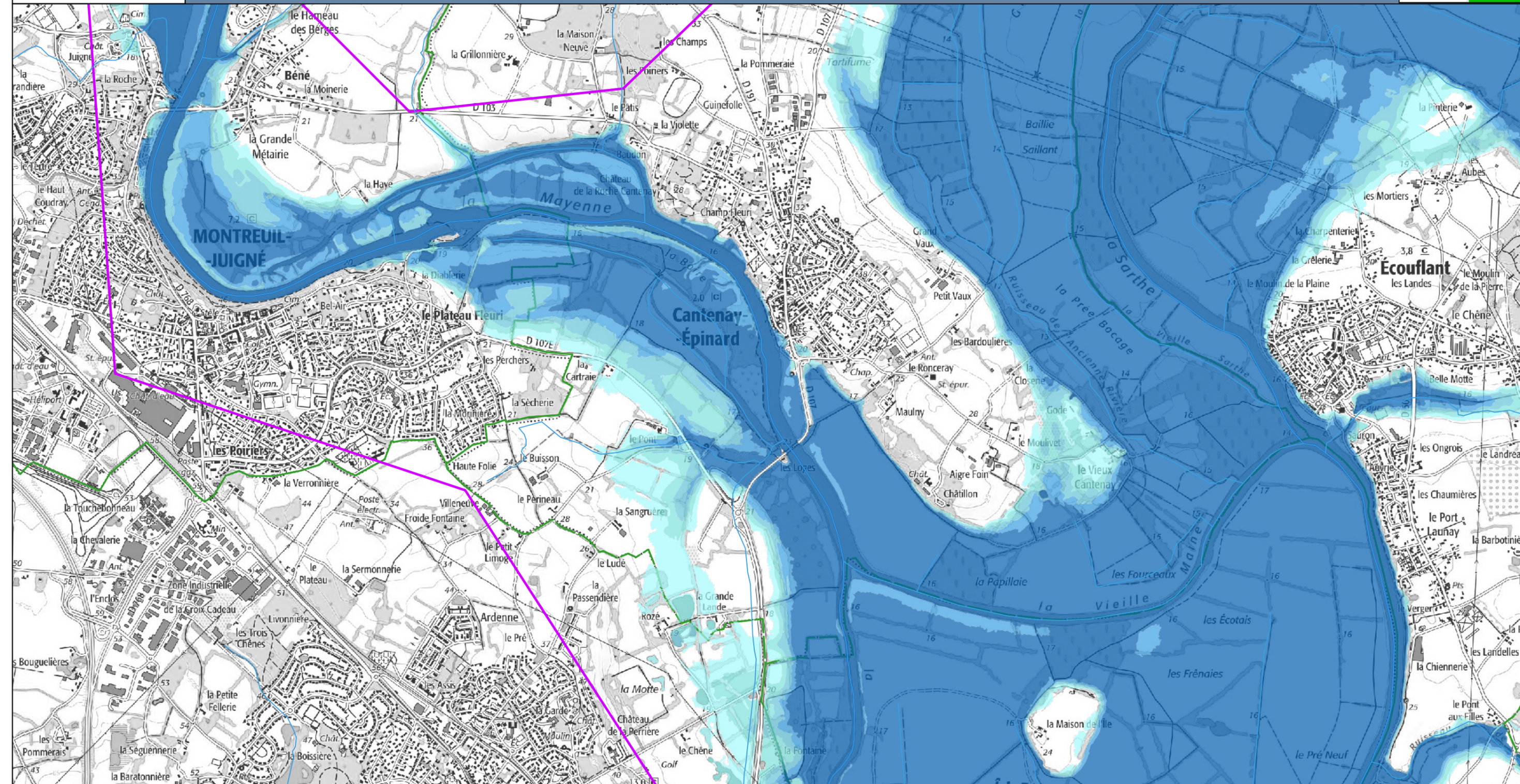
Légende

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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m

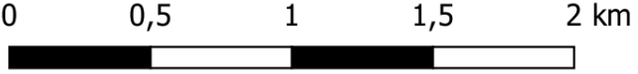


Légende

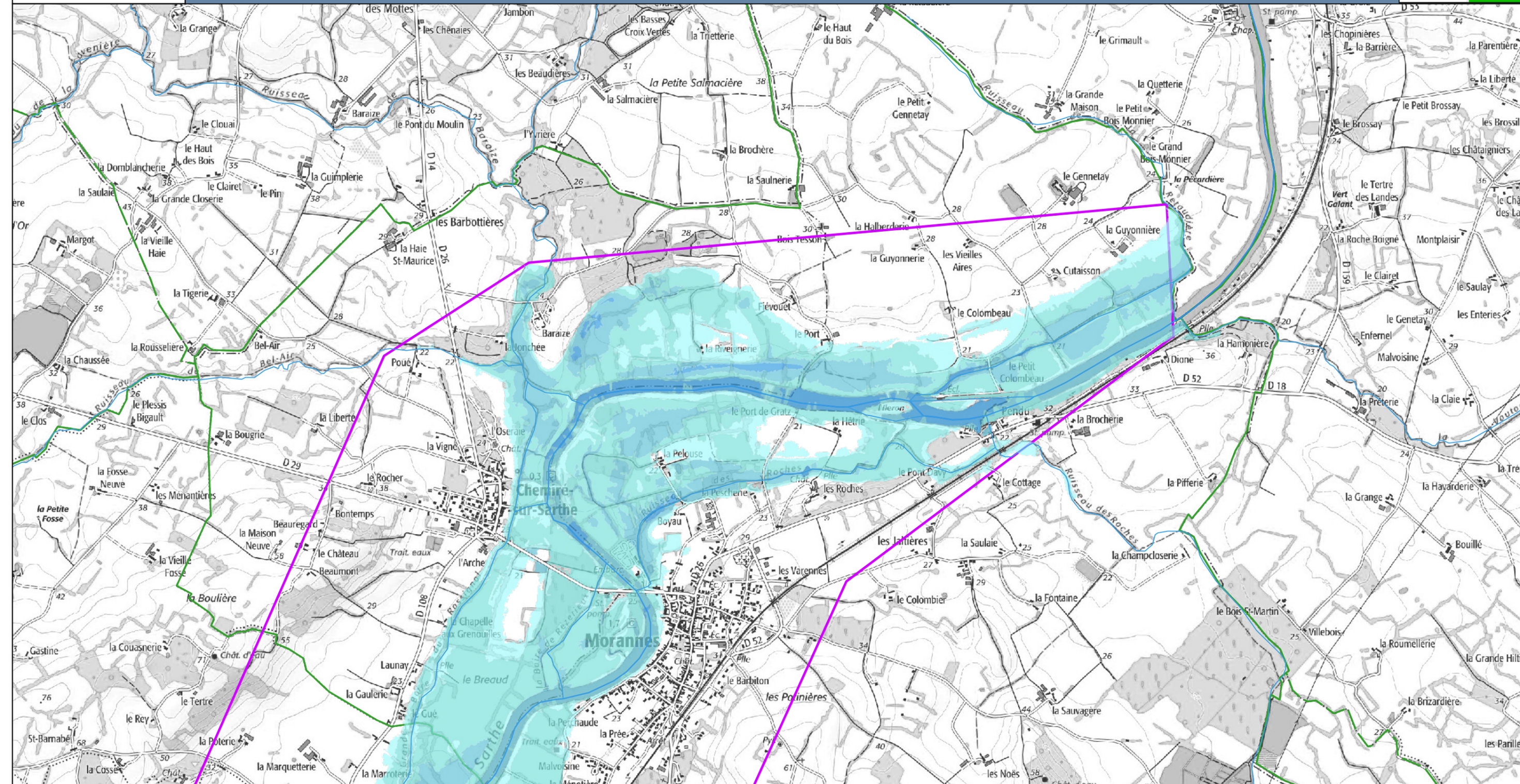
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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 : 5,25 m / 5,80 m



Légende

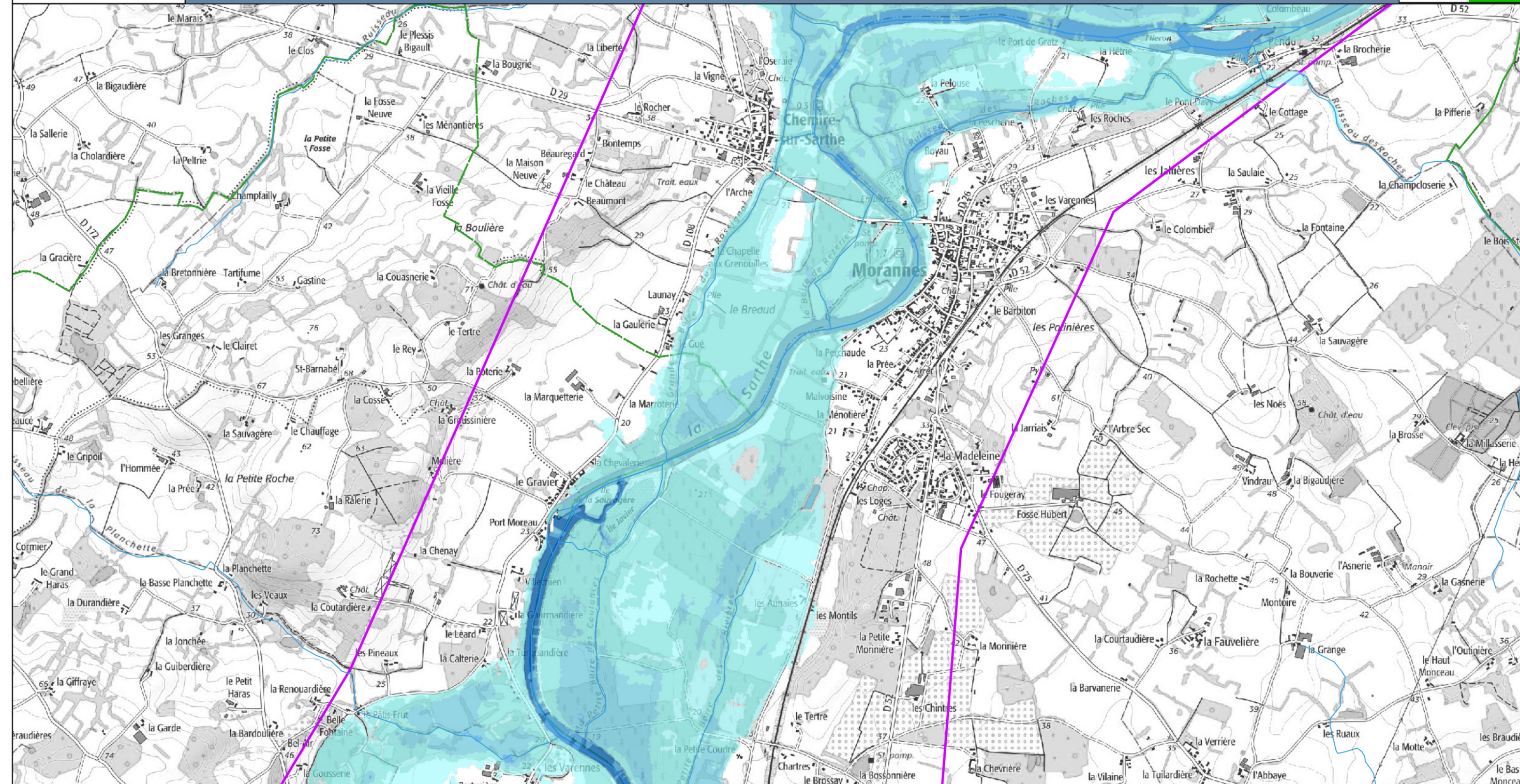
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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 : 5,25 m / 5,80 m



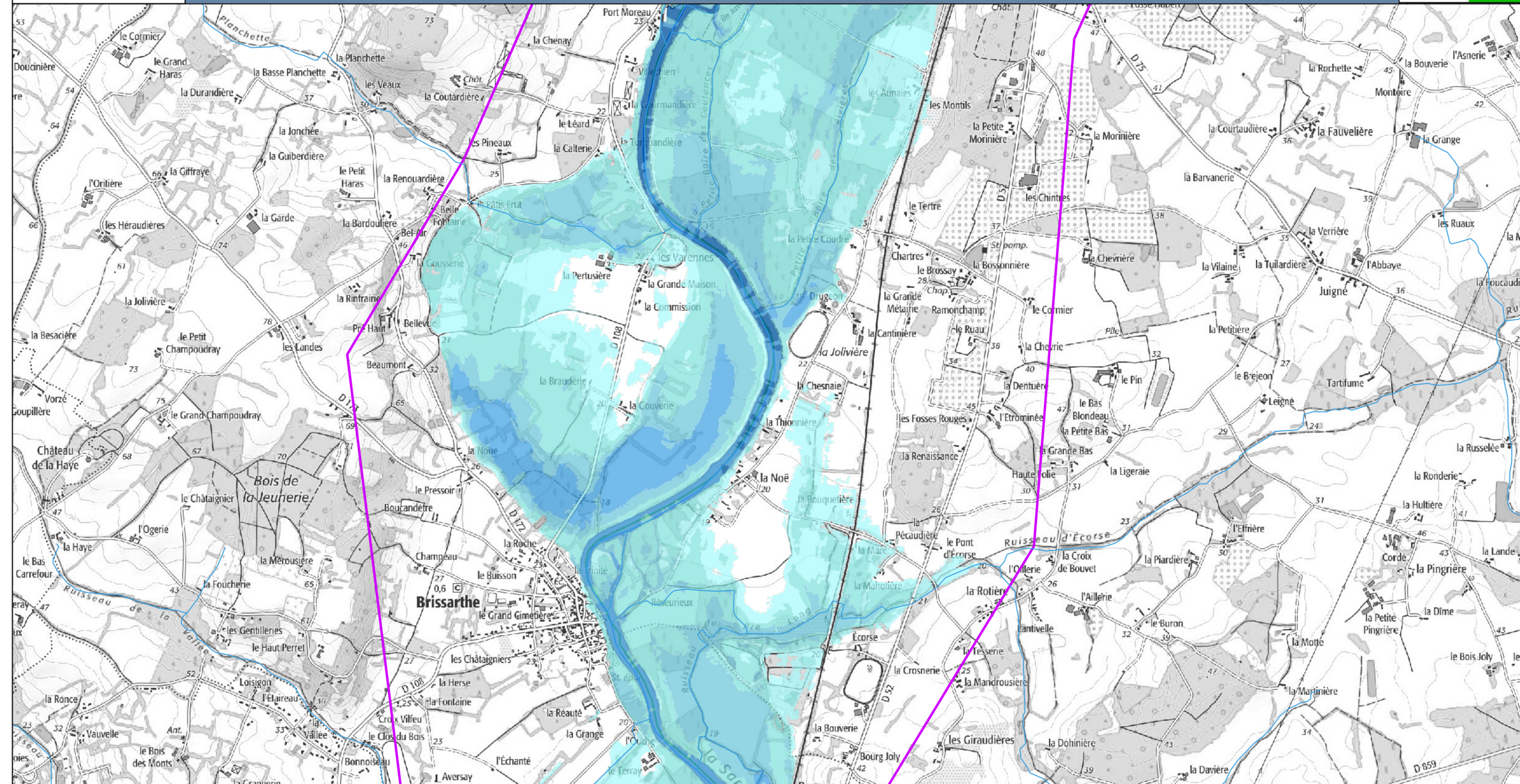
Légende

- 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



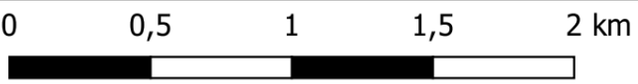
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



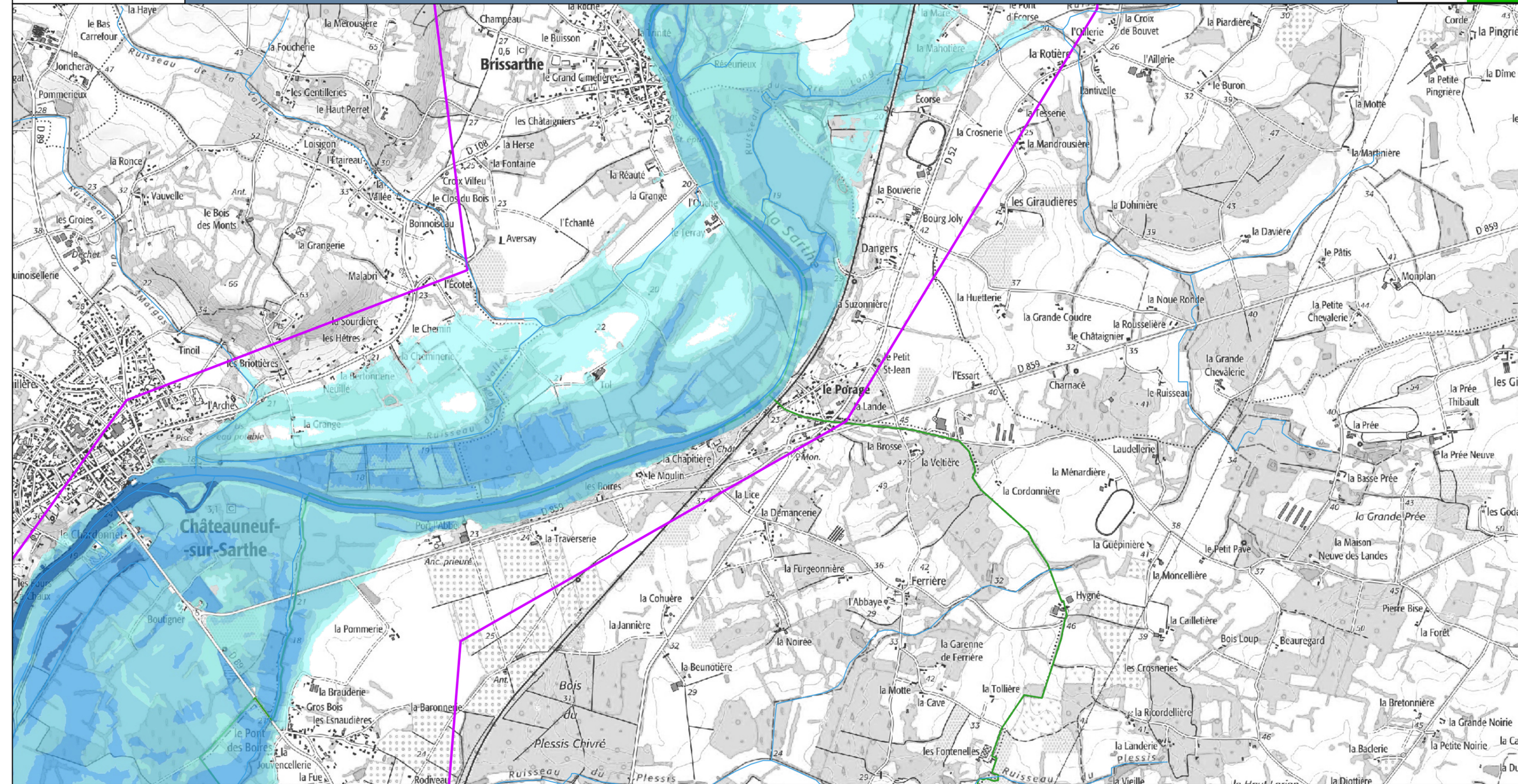
Légende

- 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



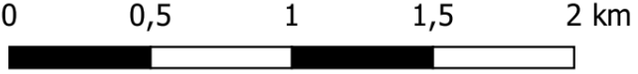
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



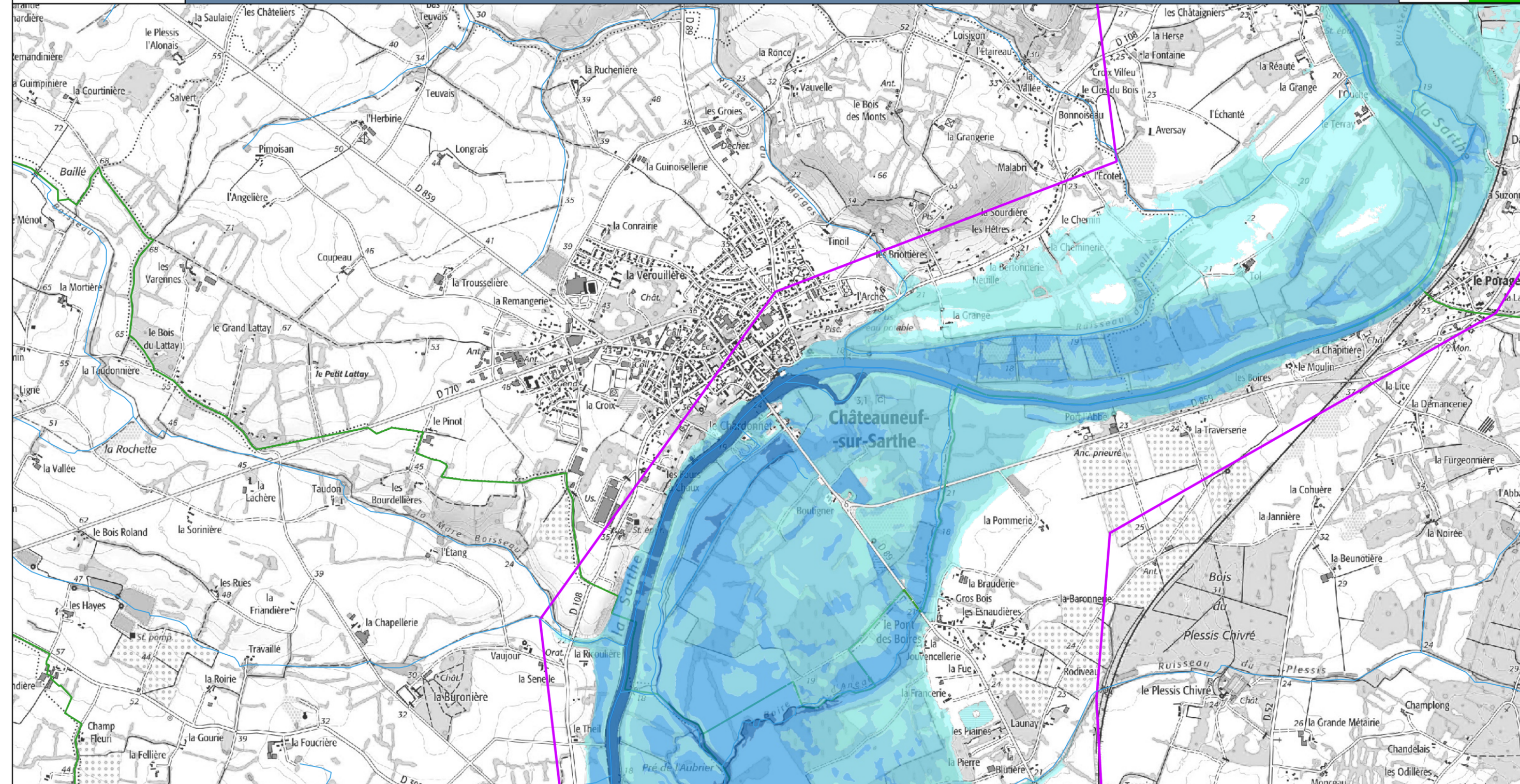
Légende

- 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



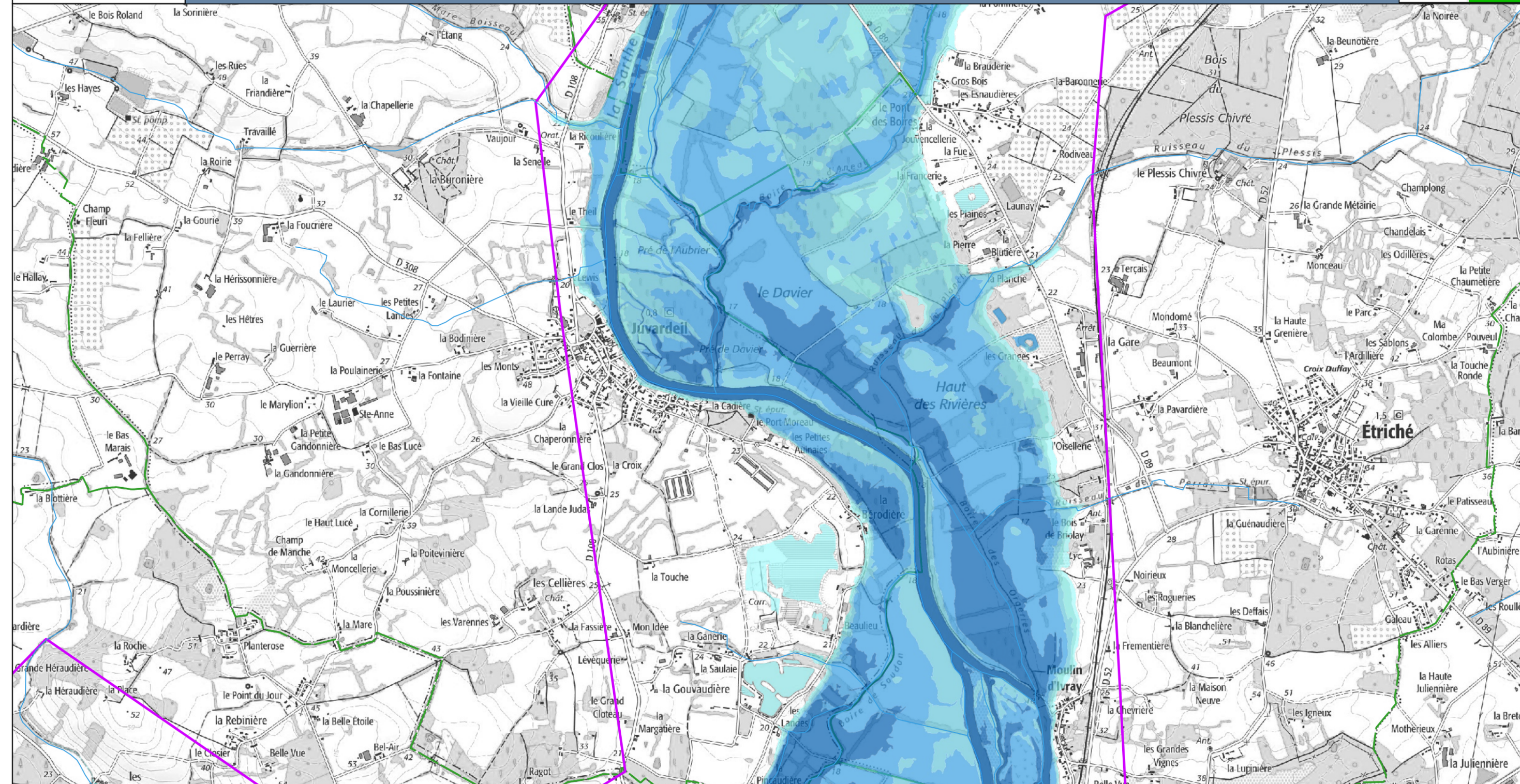
Légende

- 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m

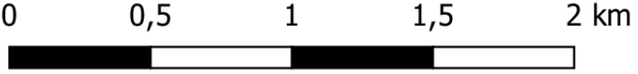


Légende

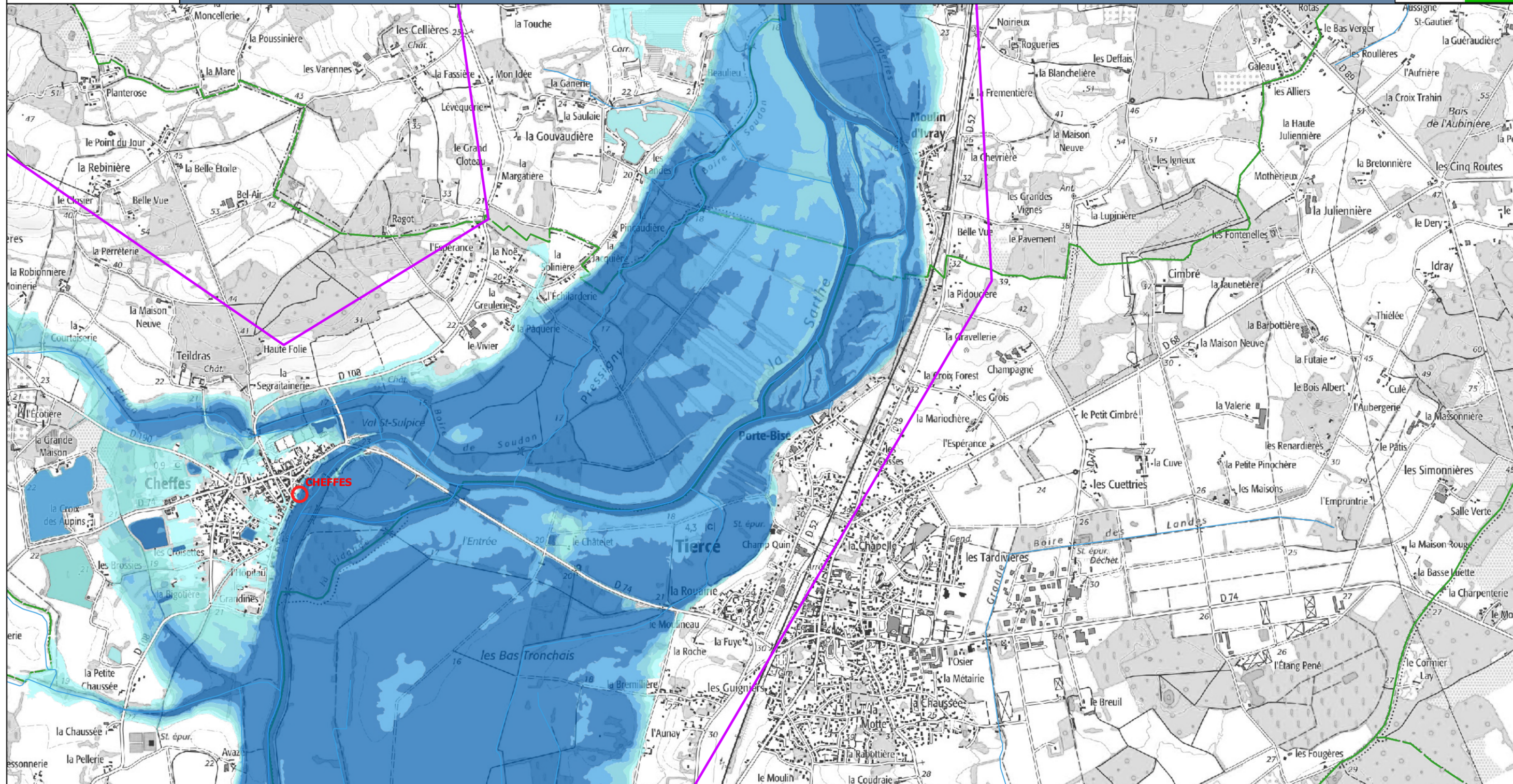
0 à 0,50 m	Station
0,50 à 1 m	Zone d'étude
1 à 1,50 m	Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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 : 5,25 m / 5,80 m



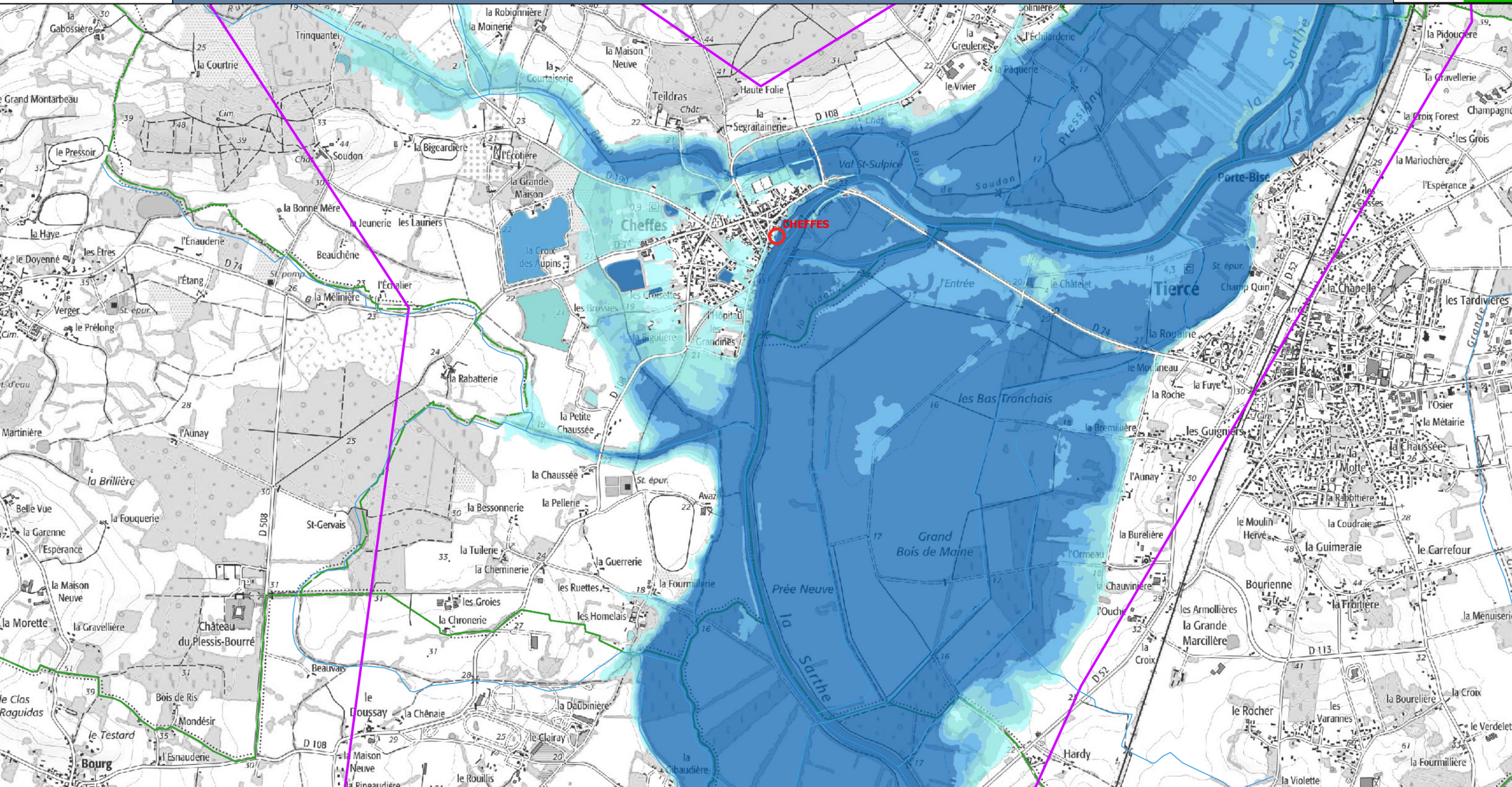
Légende

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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



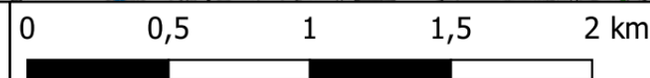
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



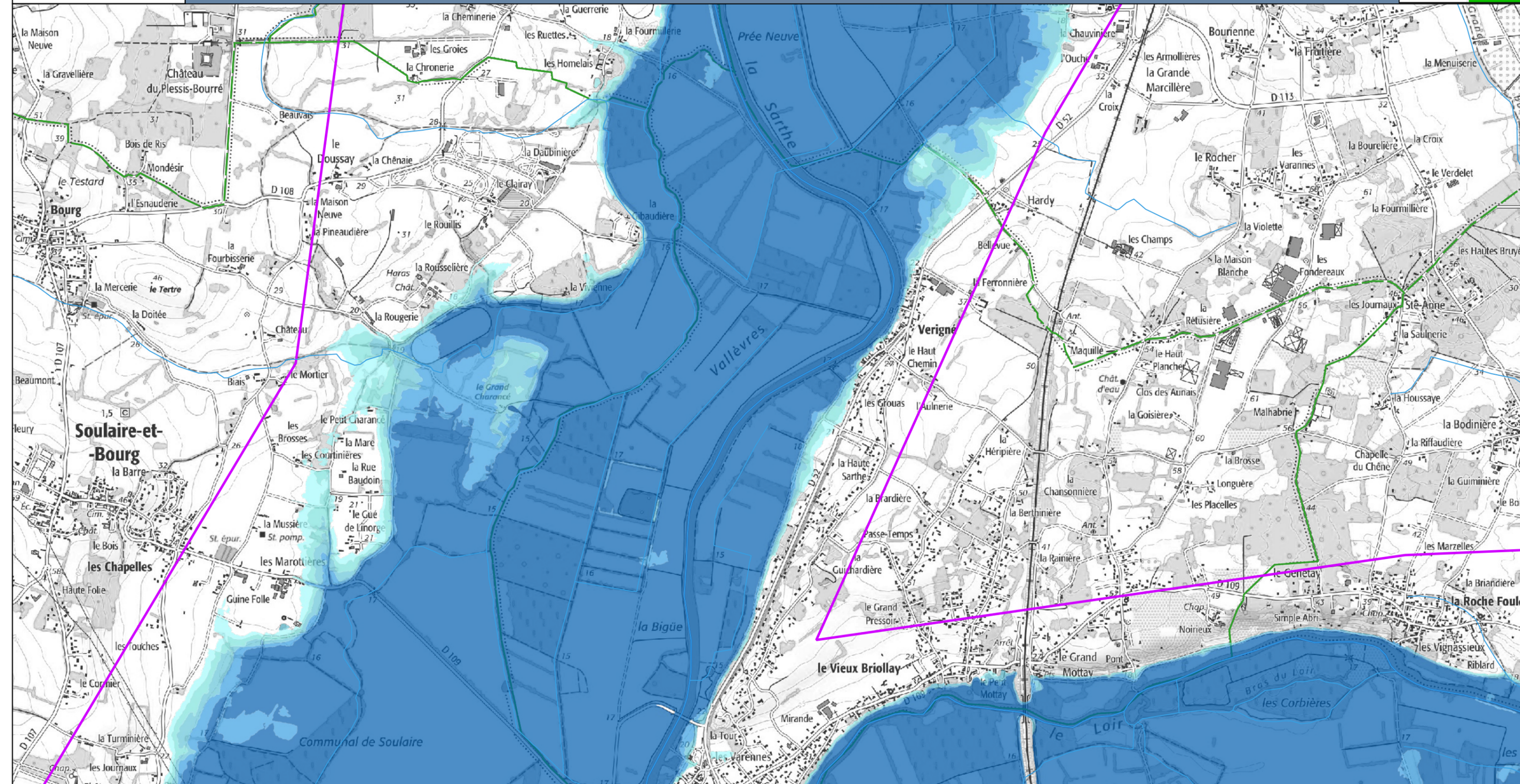
Légende

- 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



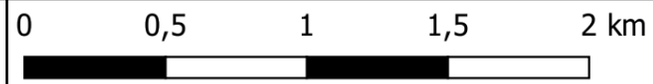
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



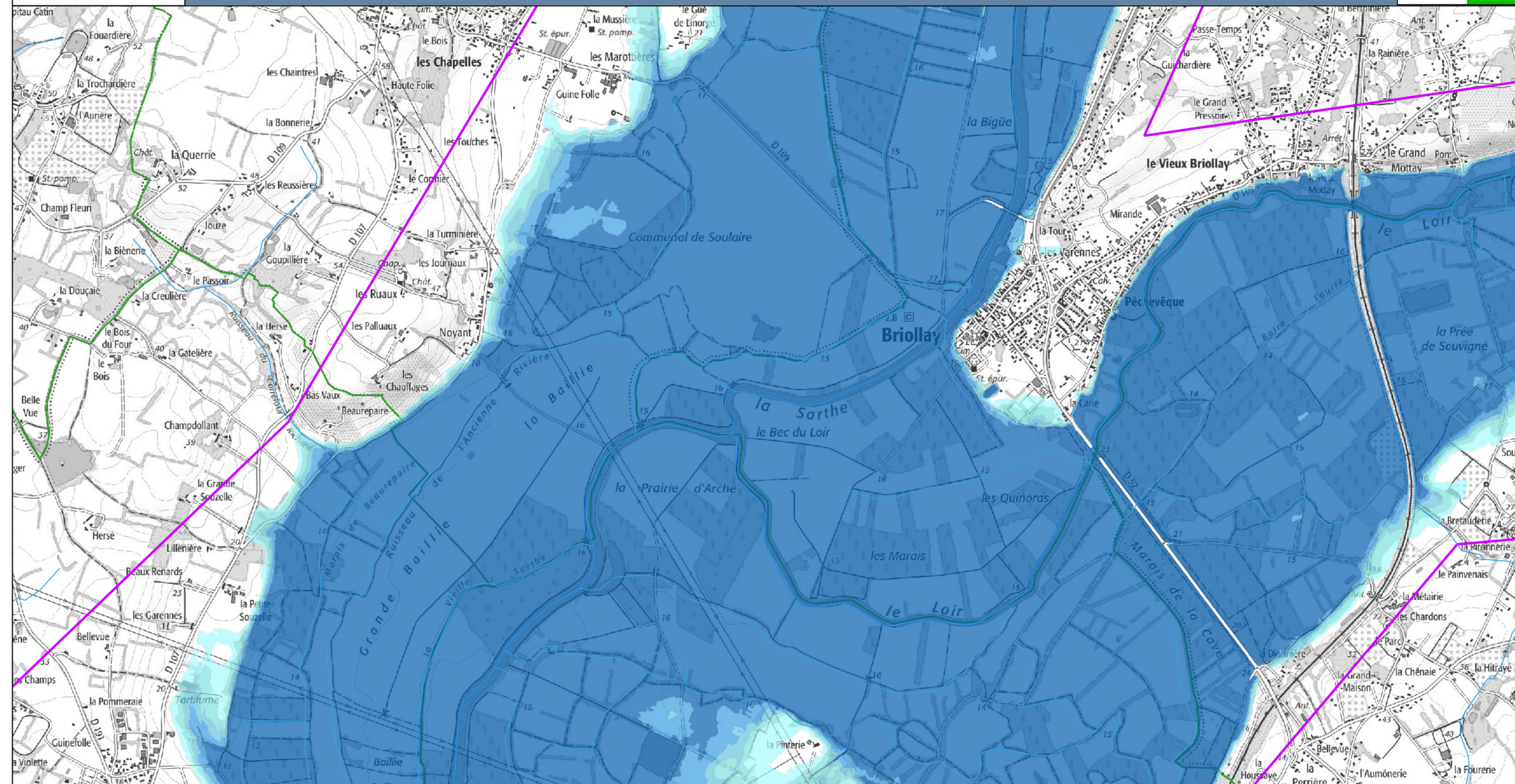
Légende

- 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



Légende

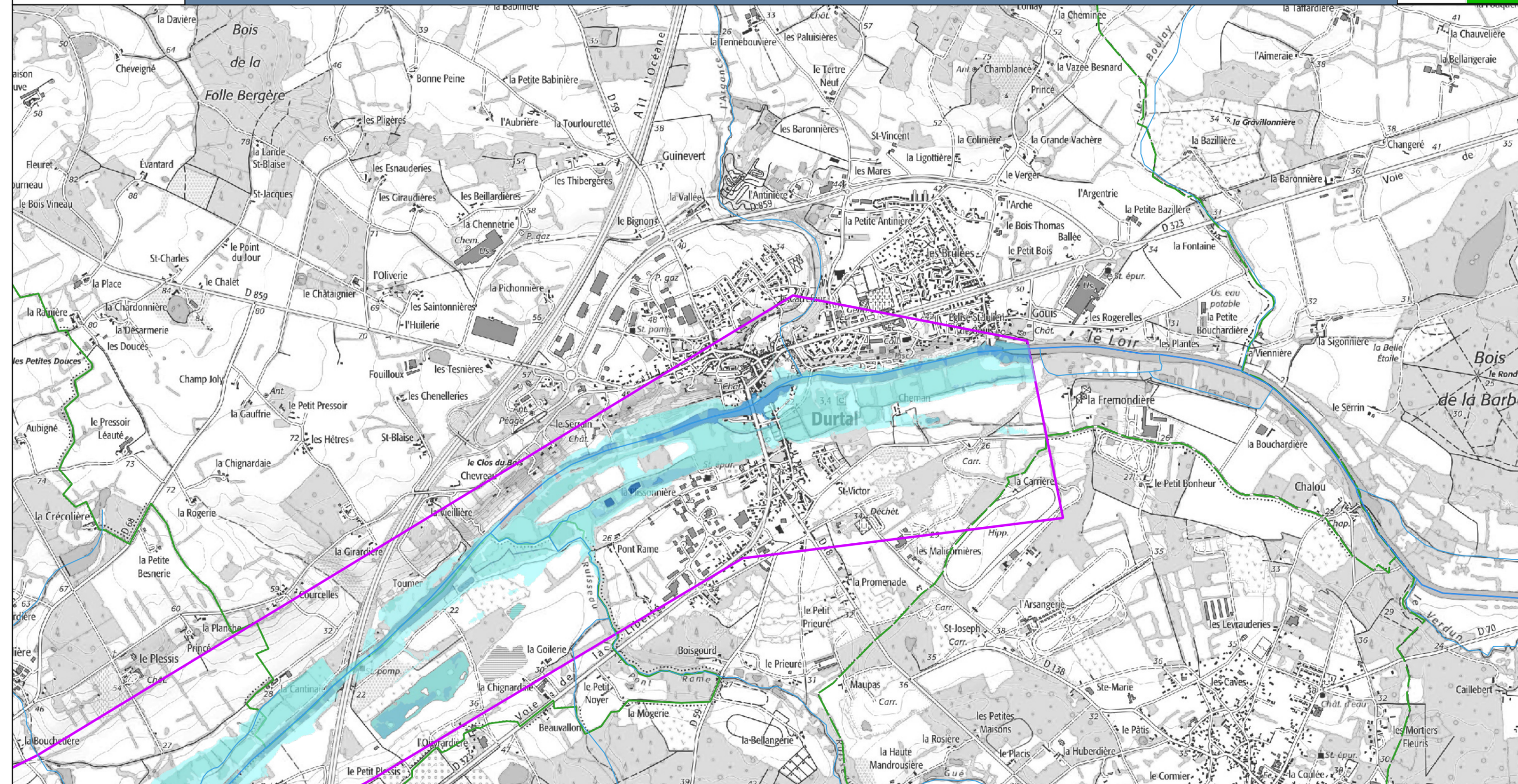
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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 : 5,25 m / 5,80 m

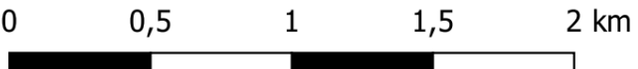


Légende

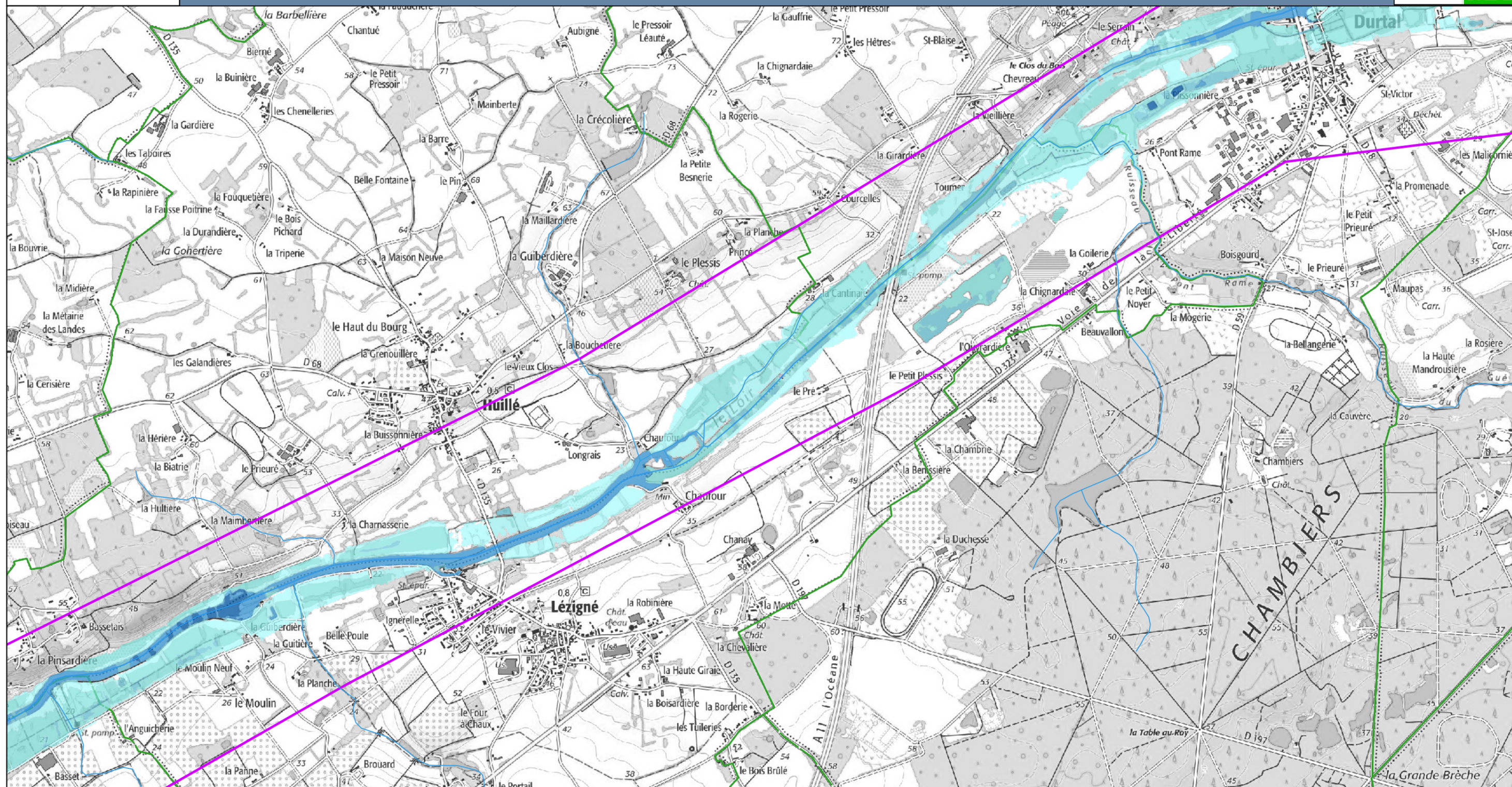
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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 : 5,25 m / 5,80 m



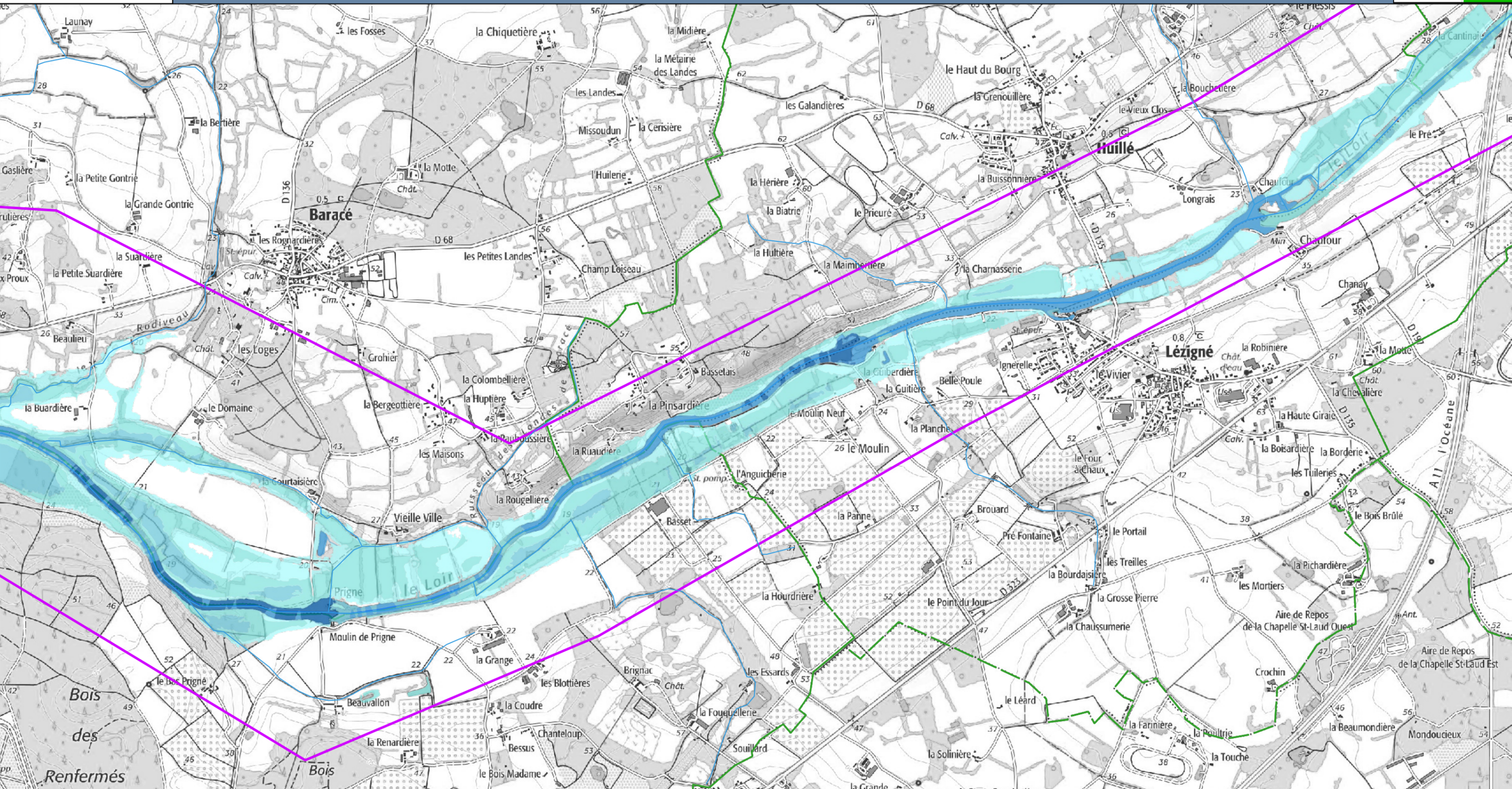
Légende

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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m à la station de Chefres. 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



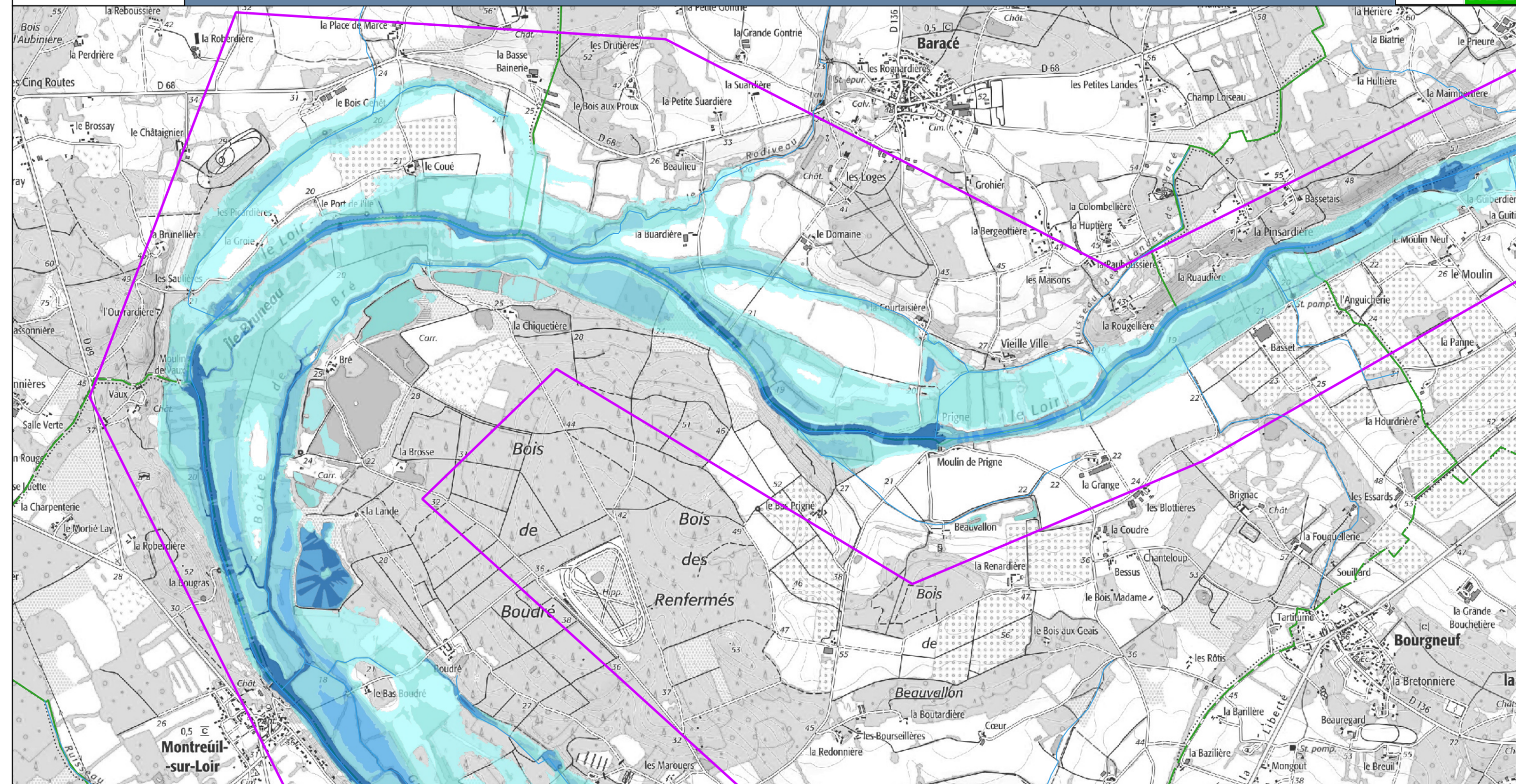
Légende

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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m

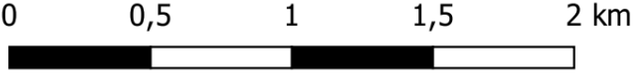


Légende

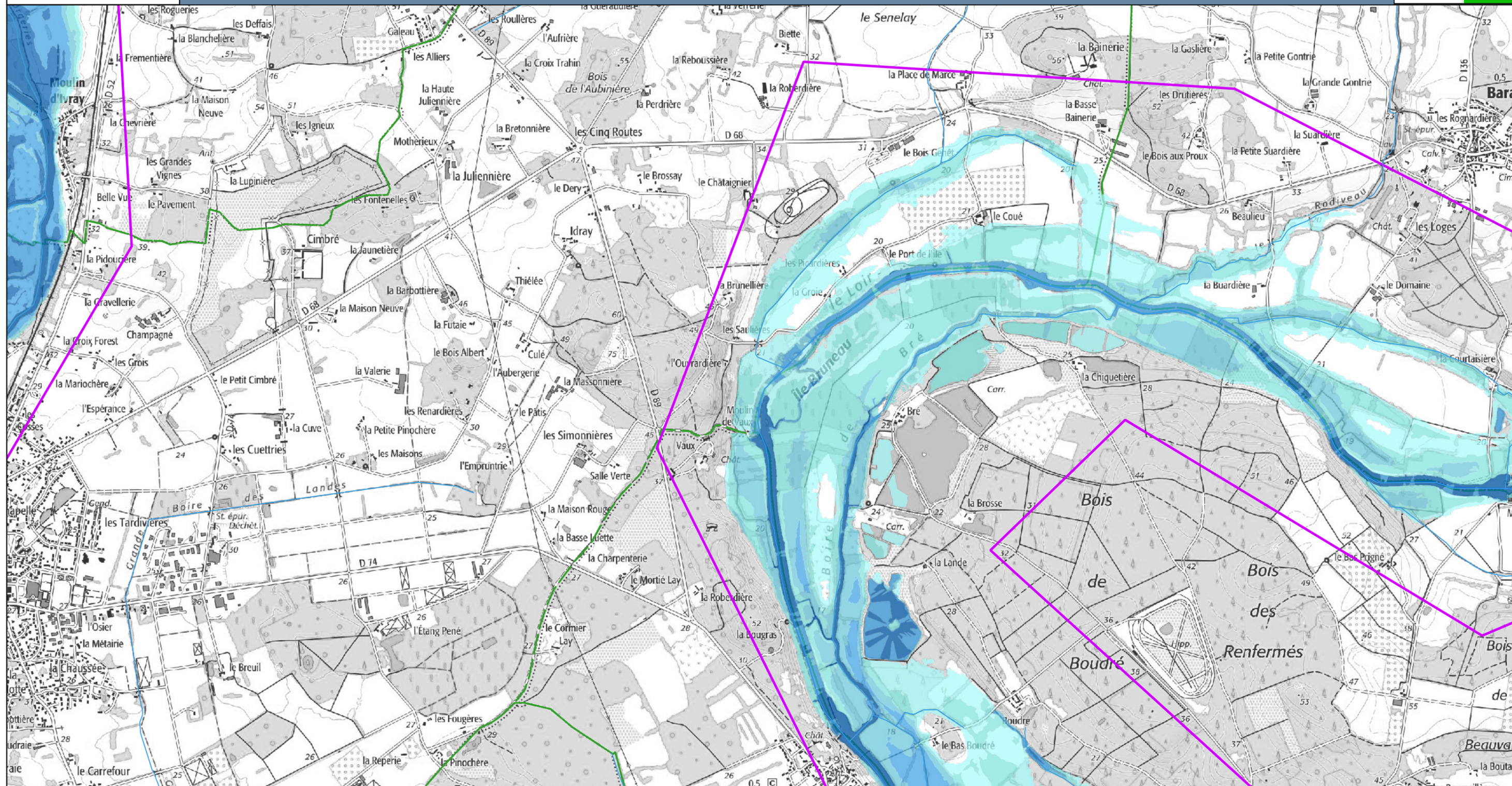
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	Zone d'étude
0,50 à 1 m	Limites communales
1 à 1,50 m	
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m à la station de Chéffes. 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 1000m² 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



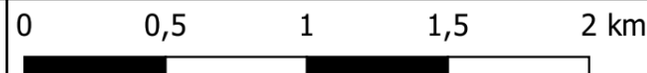
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



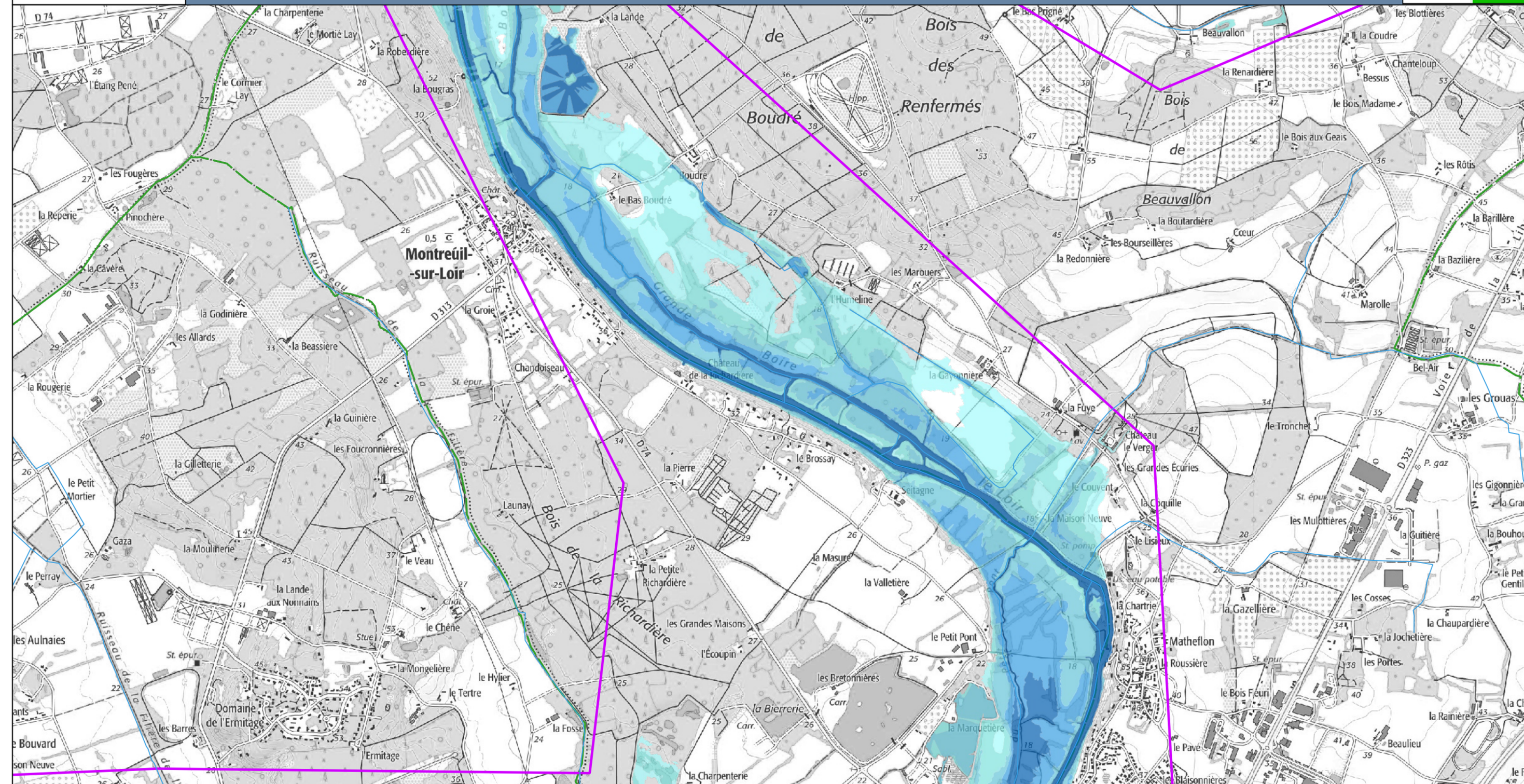
Légende

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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m

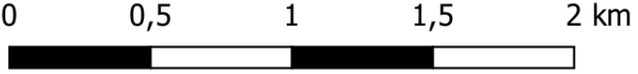


Légende

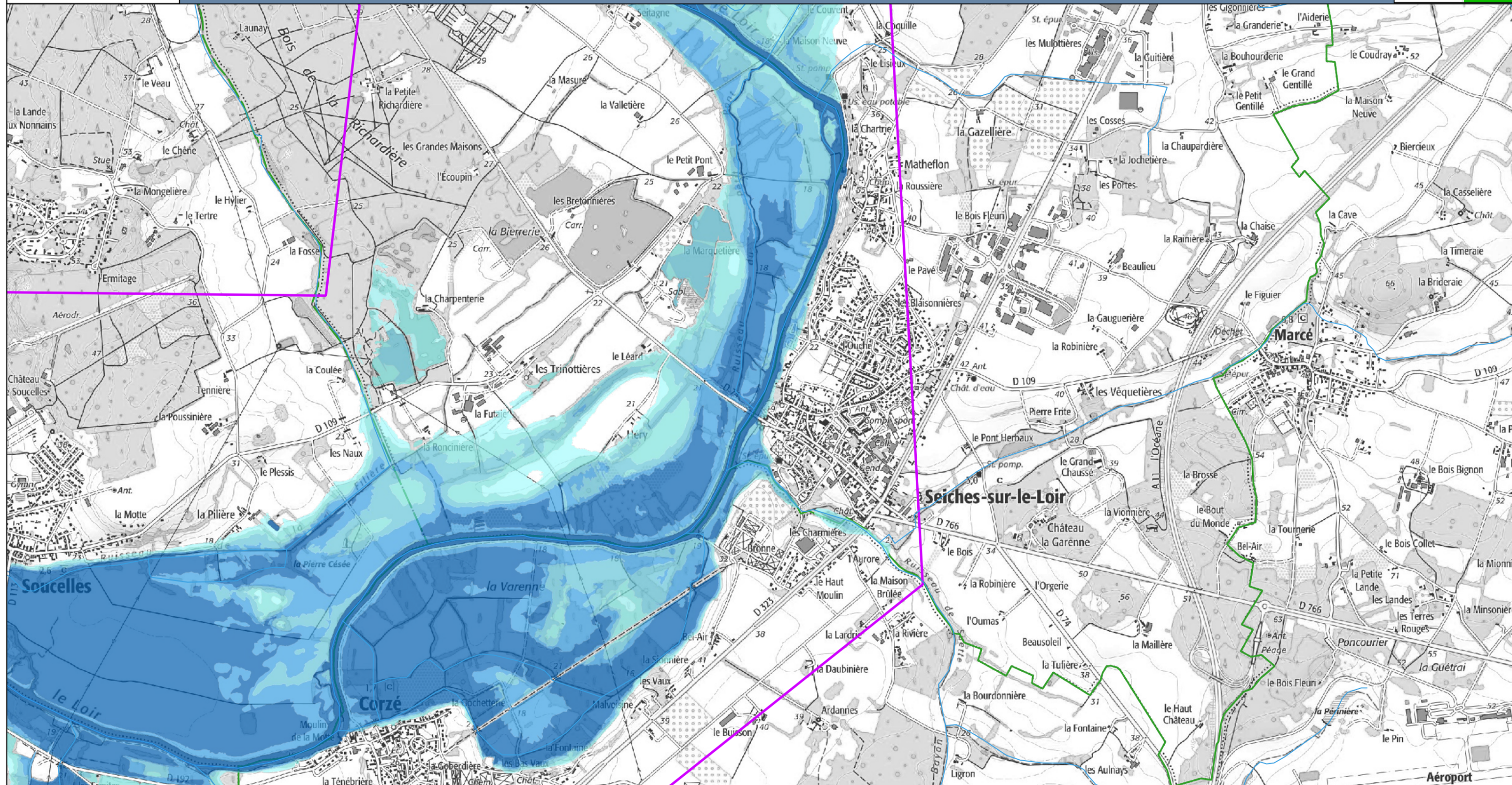
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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 : 5,25 m / 5,80 m

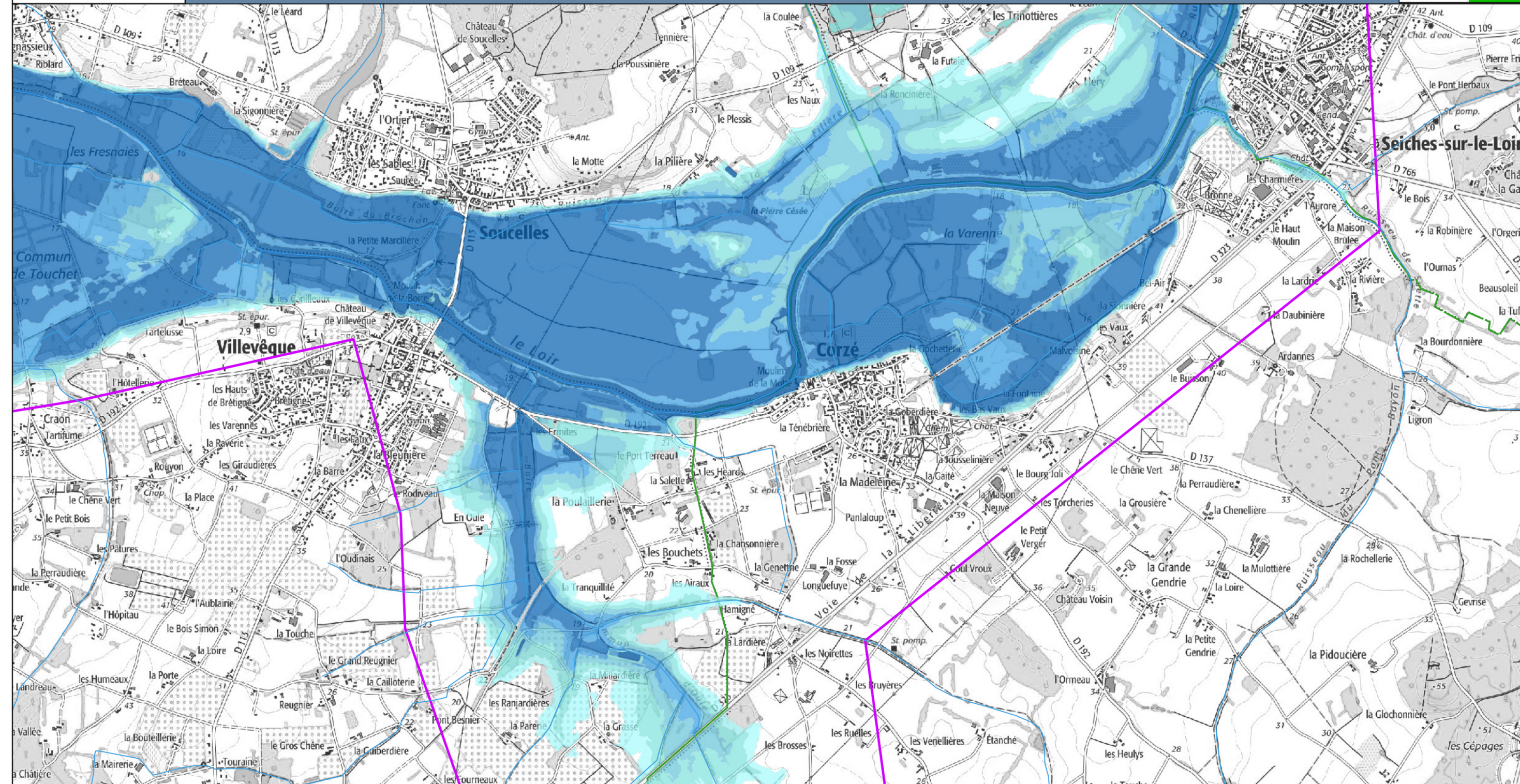


Légende

- 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.





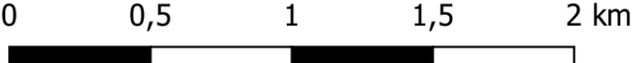
Légende

Classes de hauteurs d'eau

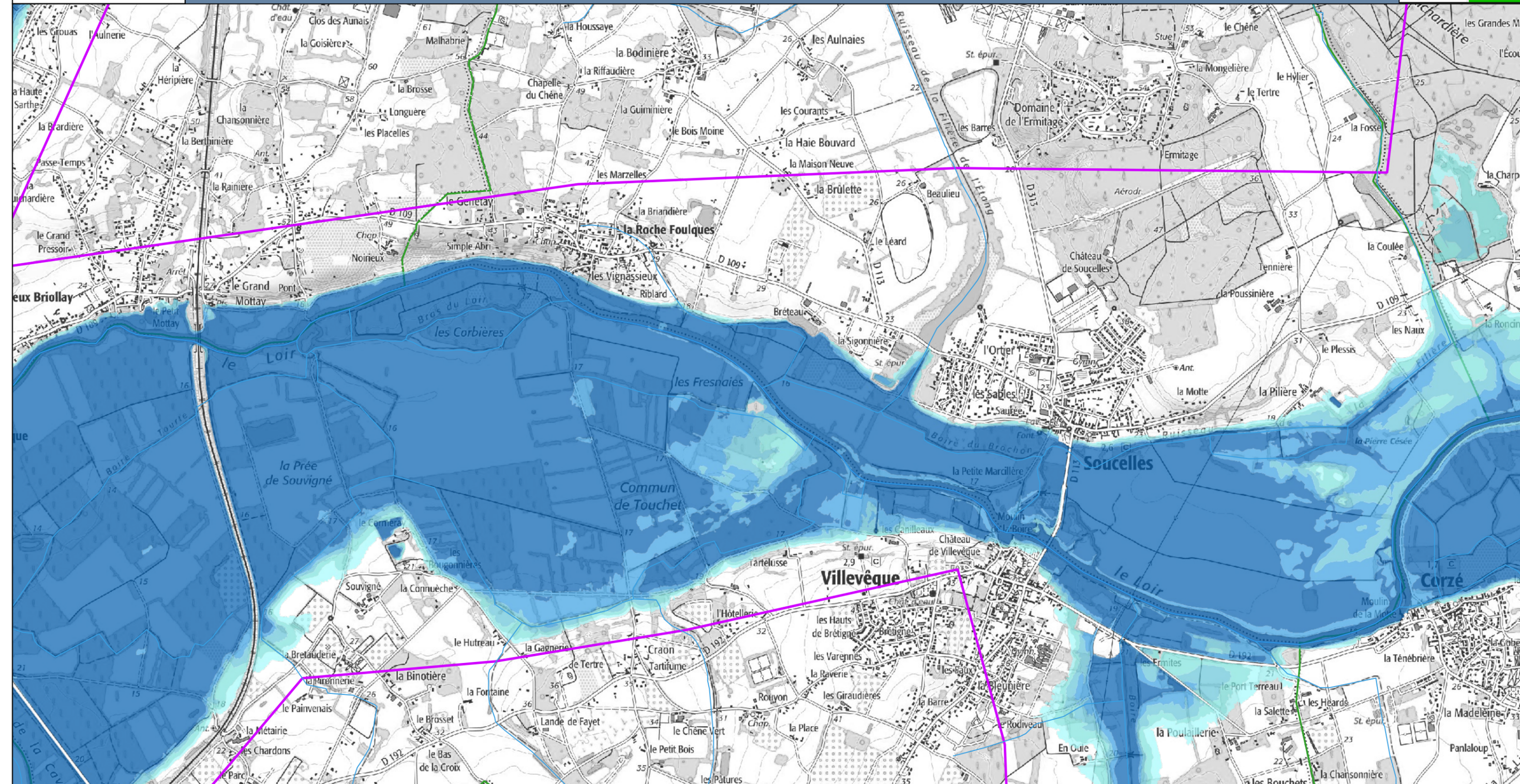
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station
 Zone d'étude
 Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



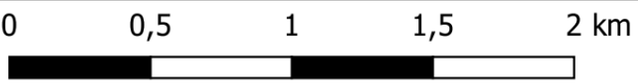
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



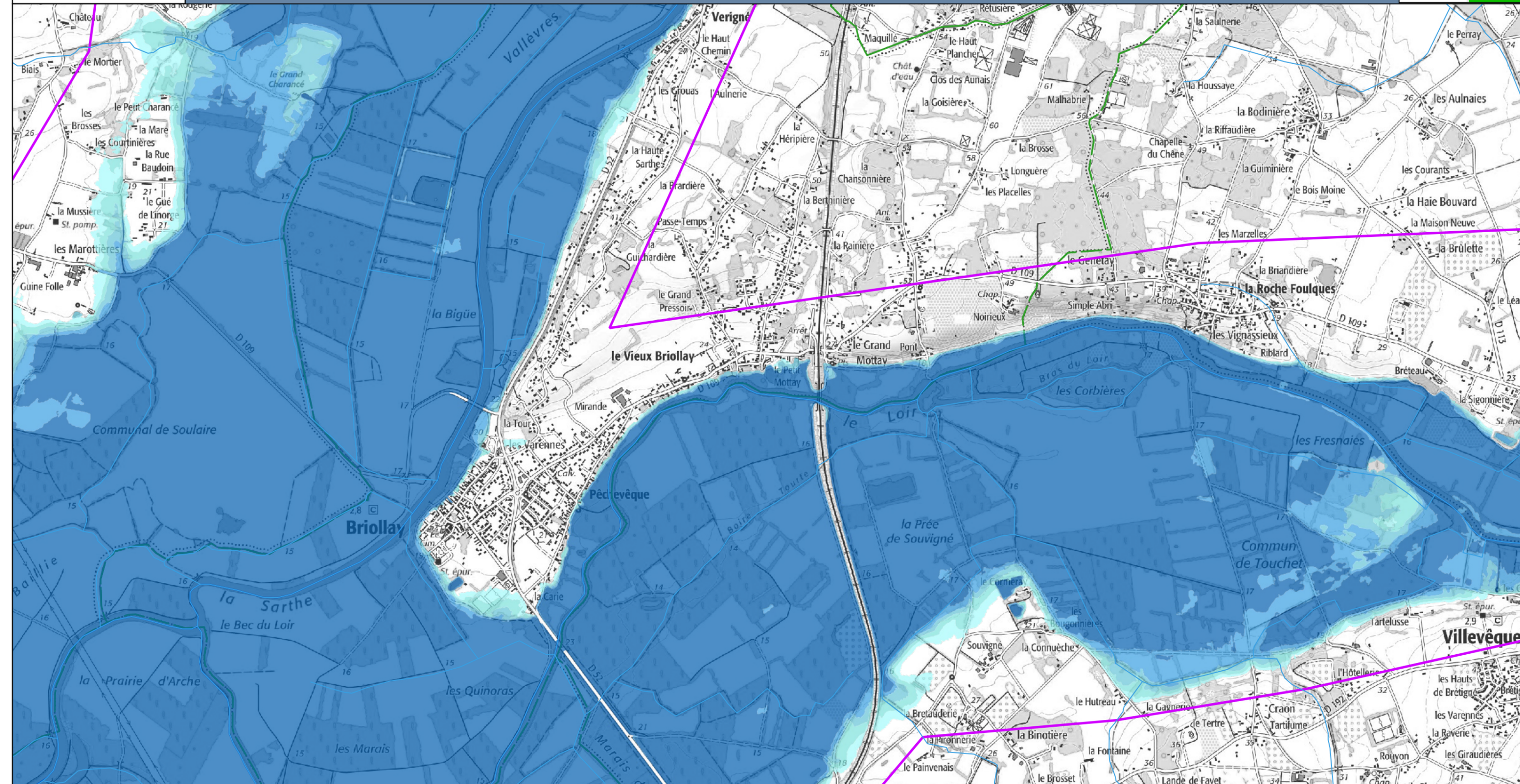
Légende

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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m

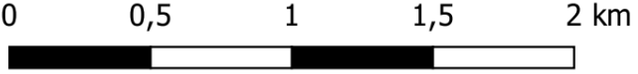


Légende

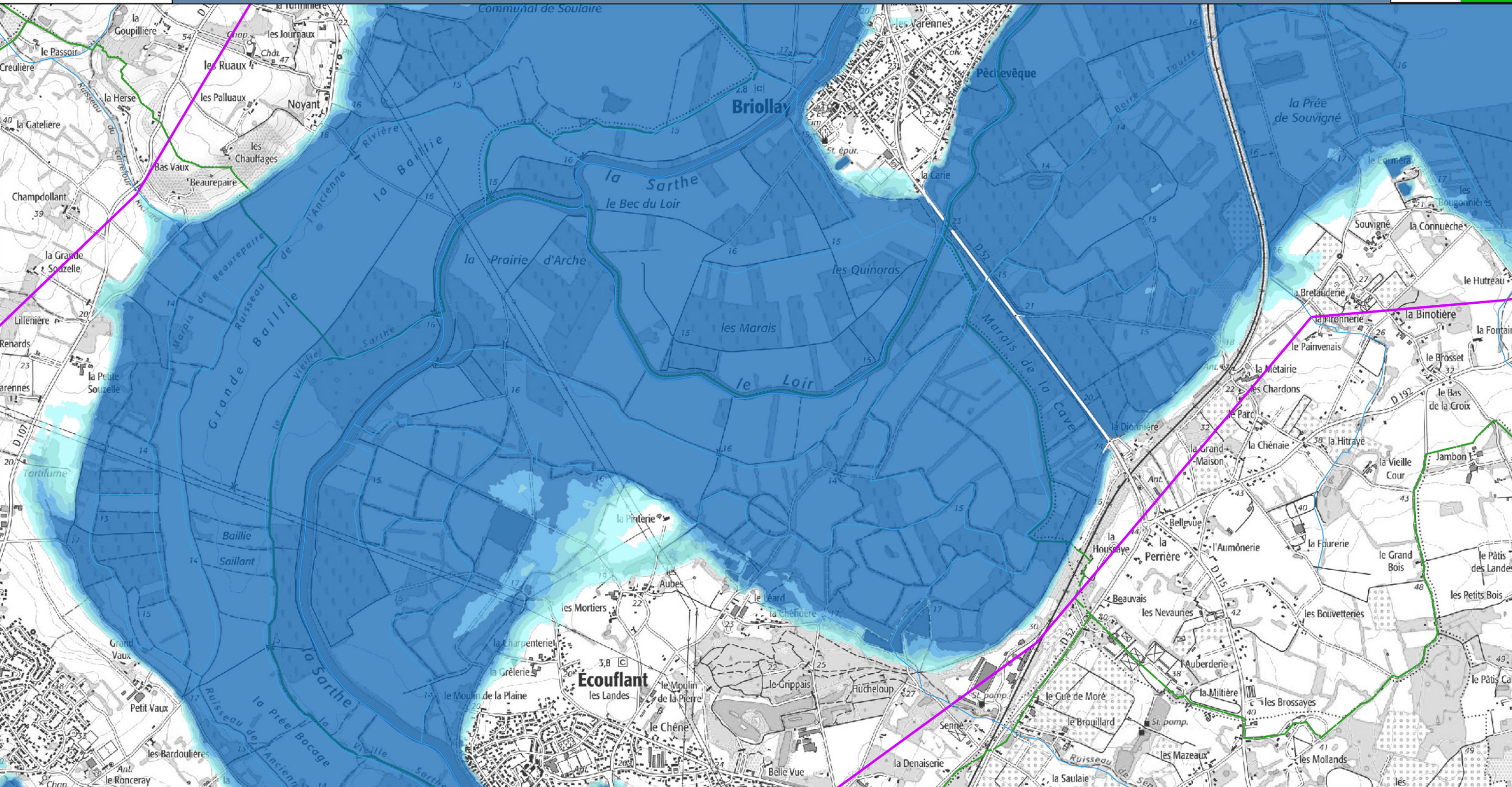
- Classes de hauteurs d'eau
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m
- Station
- Zone d'étude
- Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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



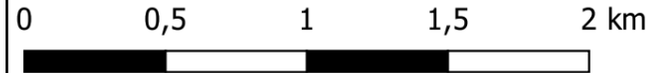
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



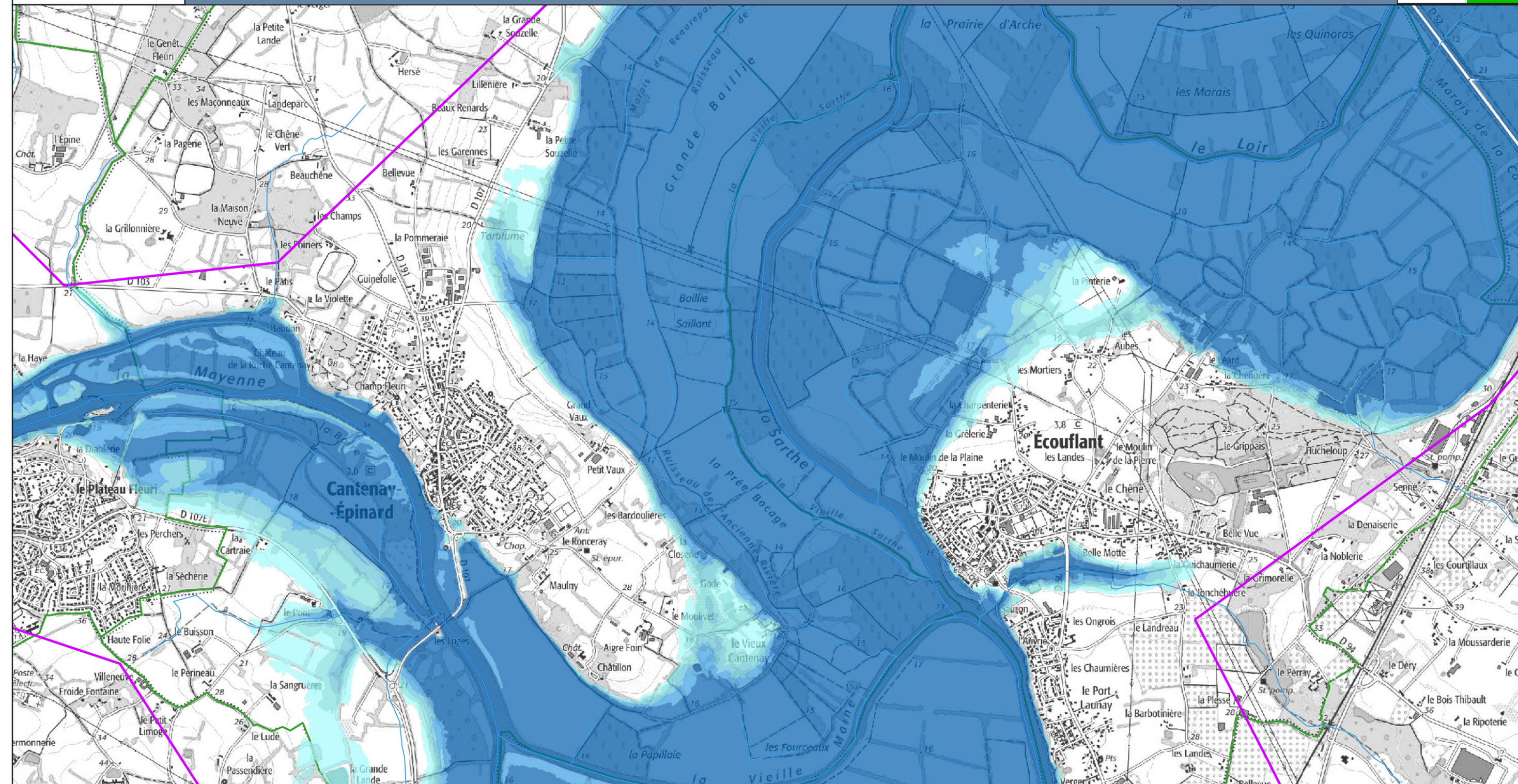
Légende

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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



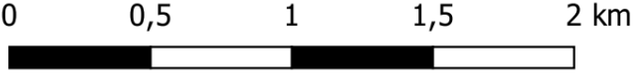
Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m



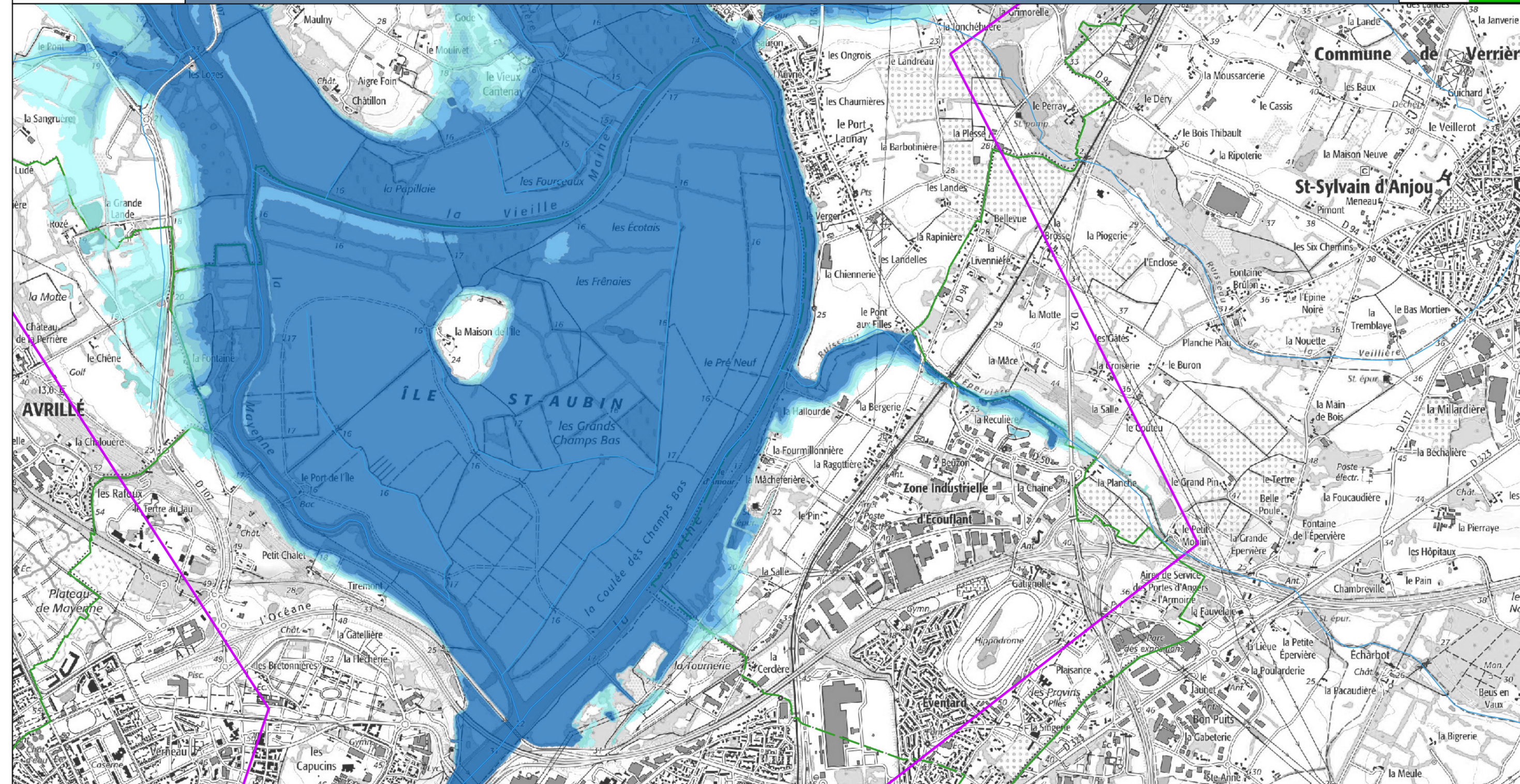
Légende

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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m

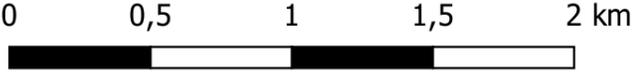


Légende

- 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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 : 5,25 m / 5,80 m



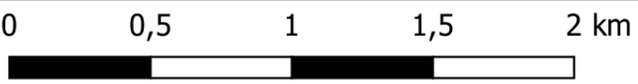
Légende

Classes de hauteurs d'eau

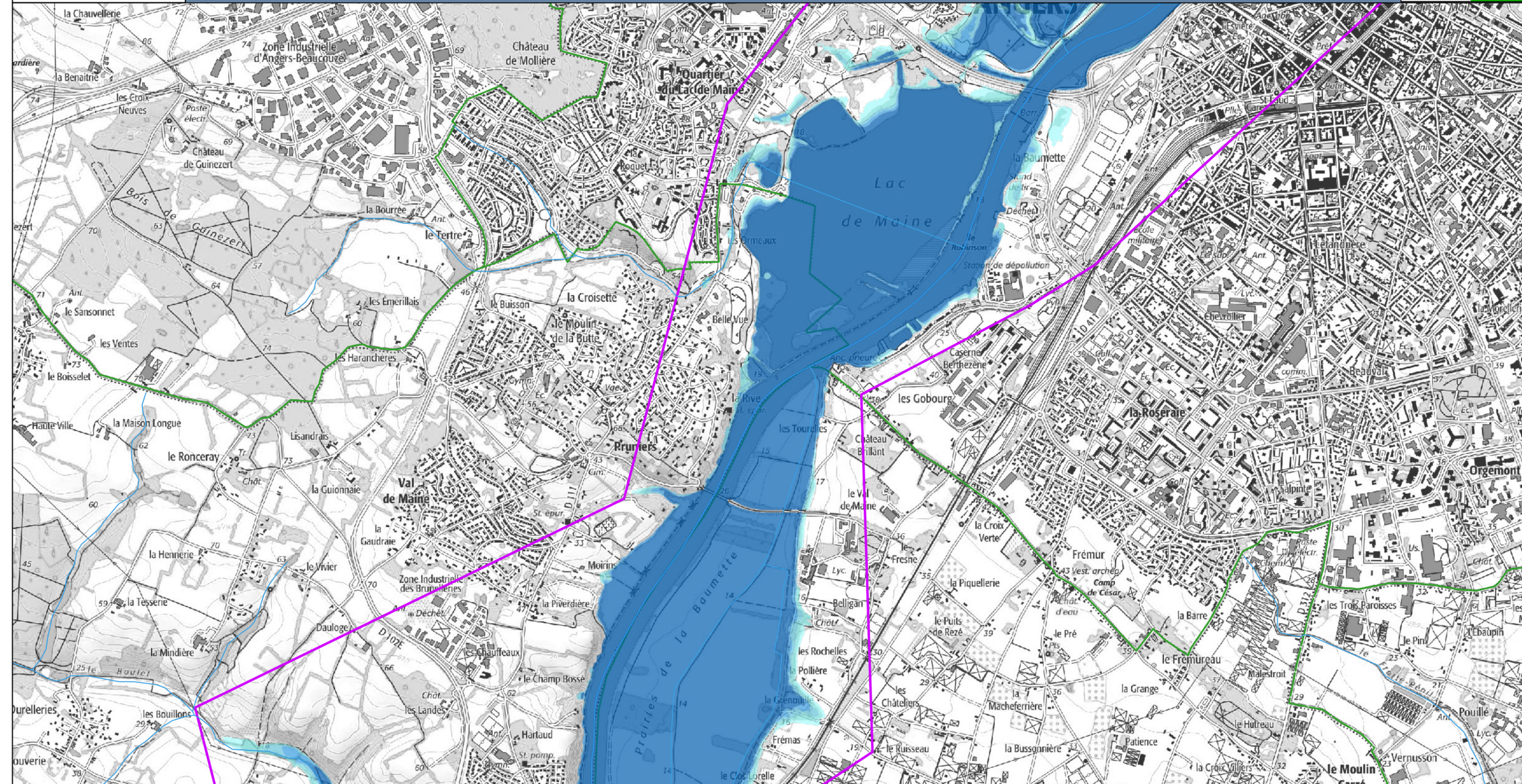
- 0 à 0,50 m
- 0,50 à 1 m
- 1 à 1,50 m
- 1,50 à 2 m
- supérieur à 2 m

○ Station
 Zone d'étude
 Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² ont été supprimées. Les remontées de nappe ont été conservées.



Stations de vigilance de ANGERS / CHEFFES : 5,25 m / 5,80 m

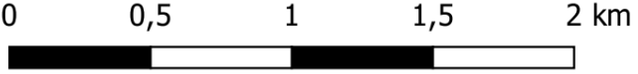


Légende

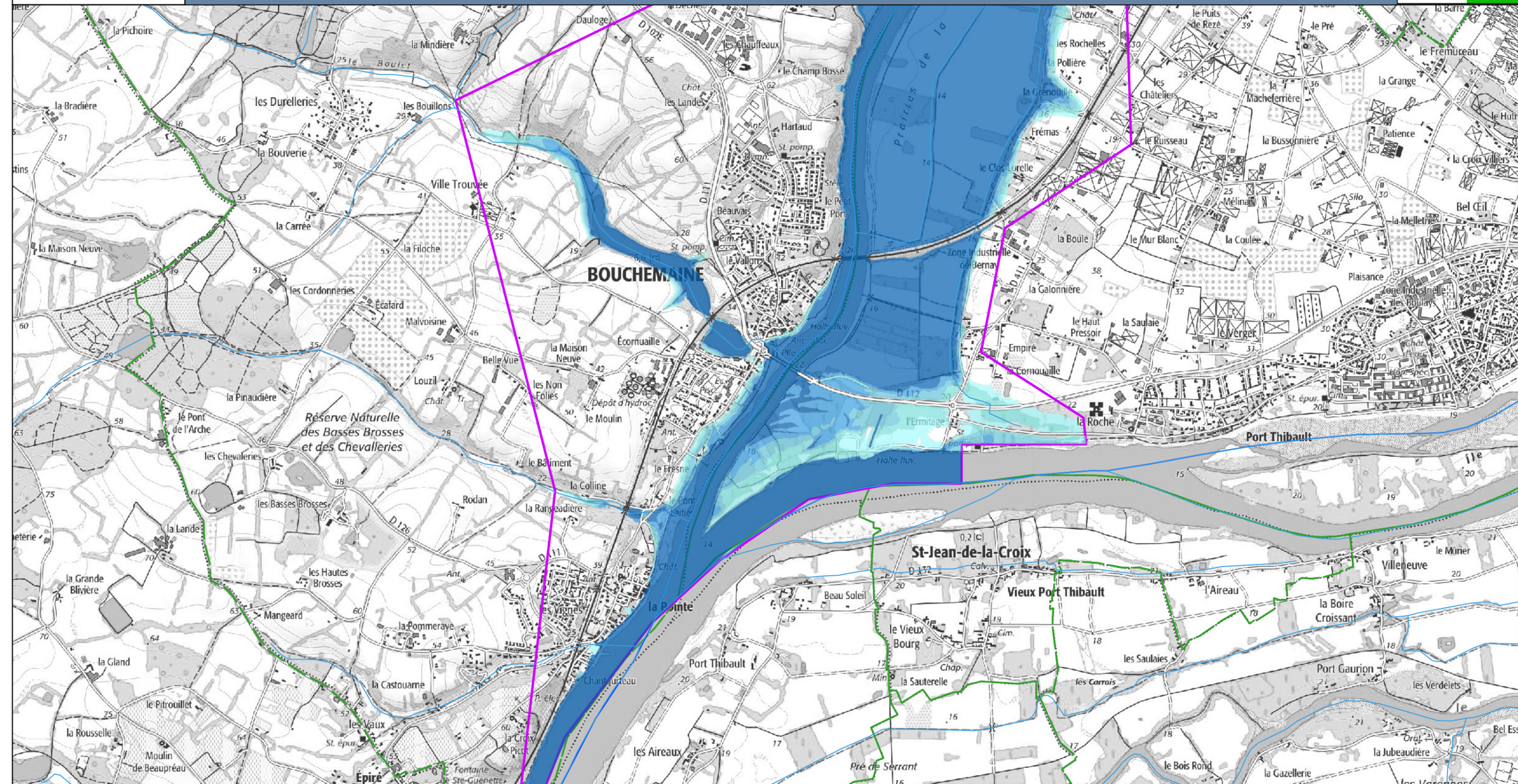
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	Zone d'étude
0,50 à 1 m	Limites communales
1 à 1,50 m	
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de cours d'eau, pour une hauteur de 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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 : 5,25 m / 5,80 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 5,25m à la station d'Angers et 5,80m 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 1000m² 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

