**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 La Mayenne

□ Zone d'étude

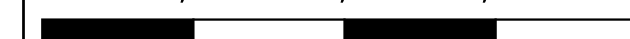
- - - Limites communales

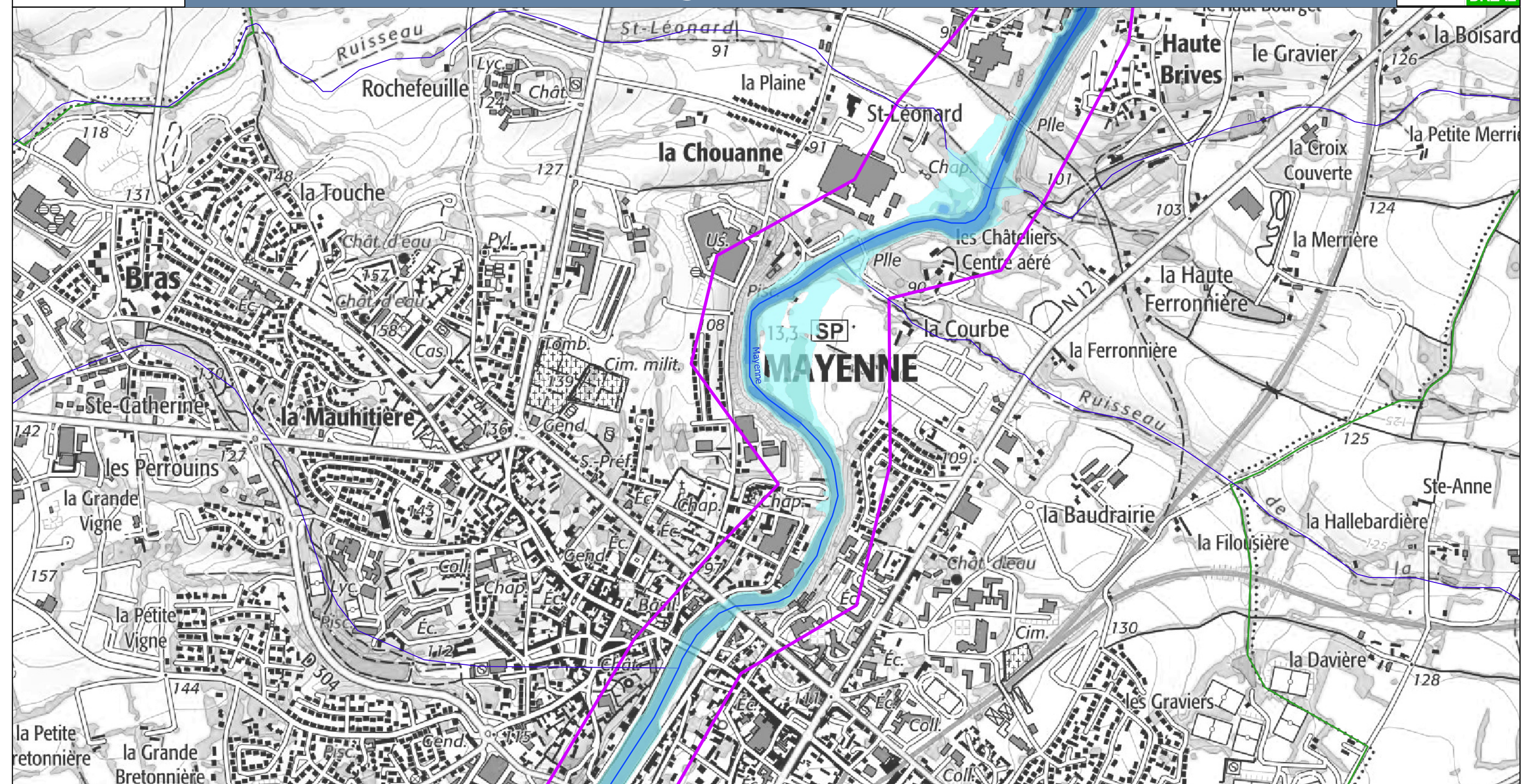
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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

**VIGICRUES**

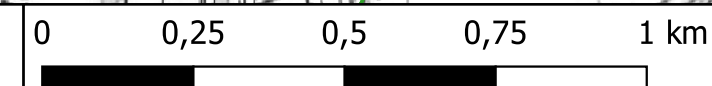
**Légende**

Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière La Mayenne
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 Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



VIGICRUES

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

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

○ Station

— Rivière La Mayenne

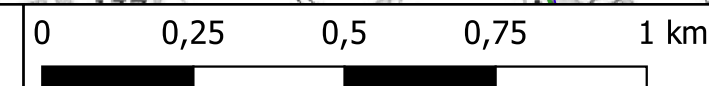
□ Zone d'étude

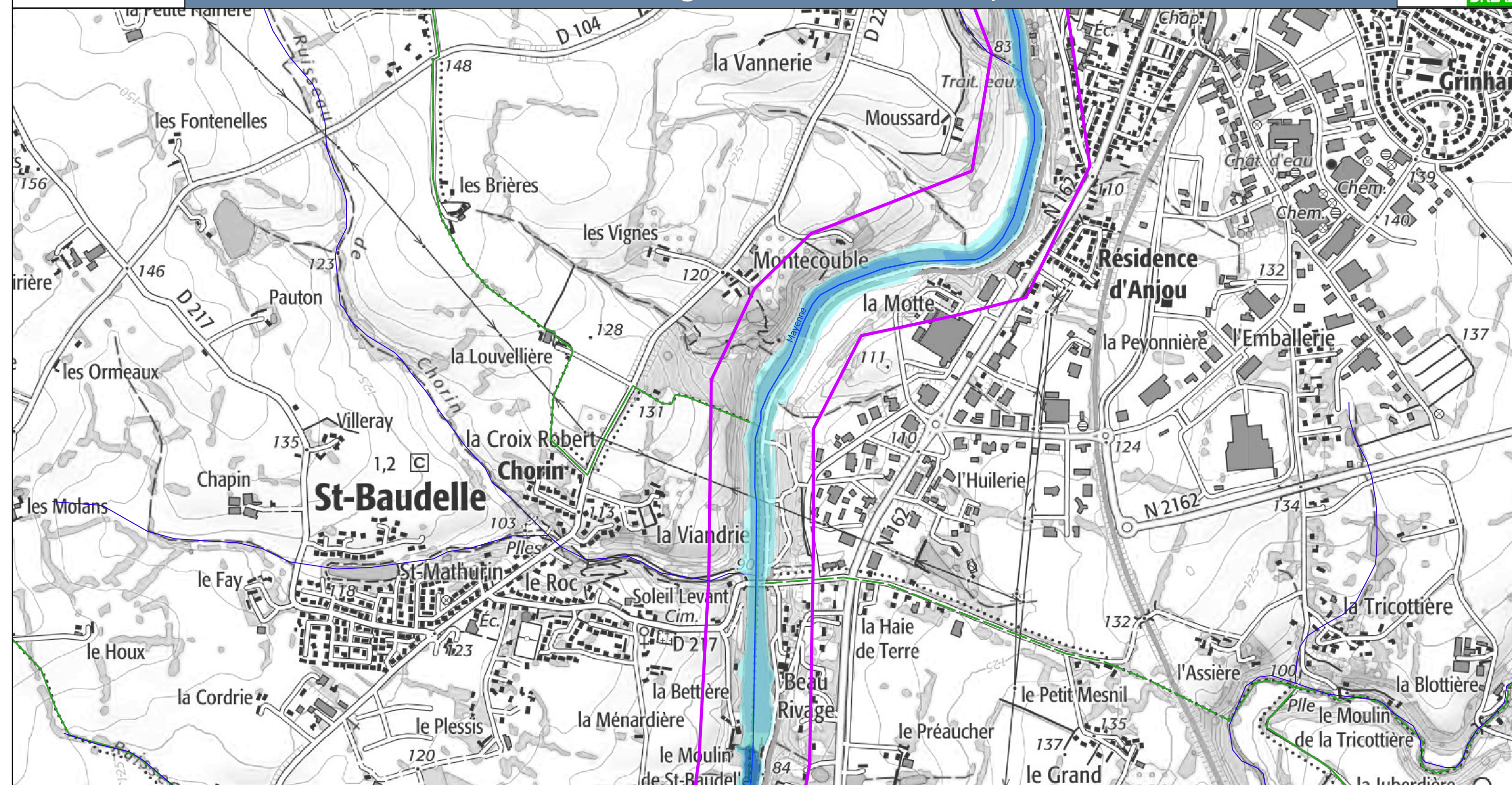
□ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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

**VIGICRUES**

**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

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

○ Station

— Rivière La Mayenne

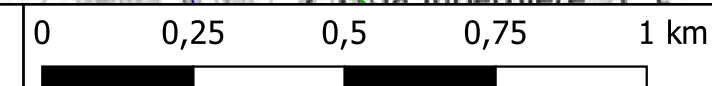
□ Zone d'étude

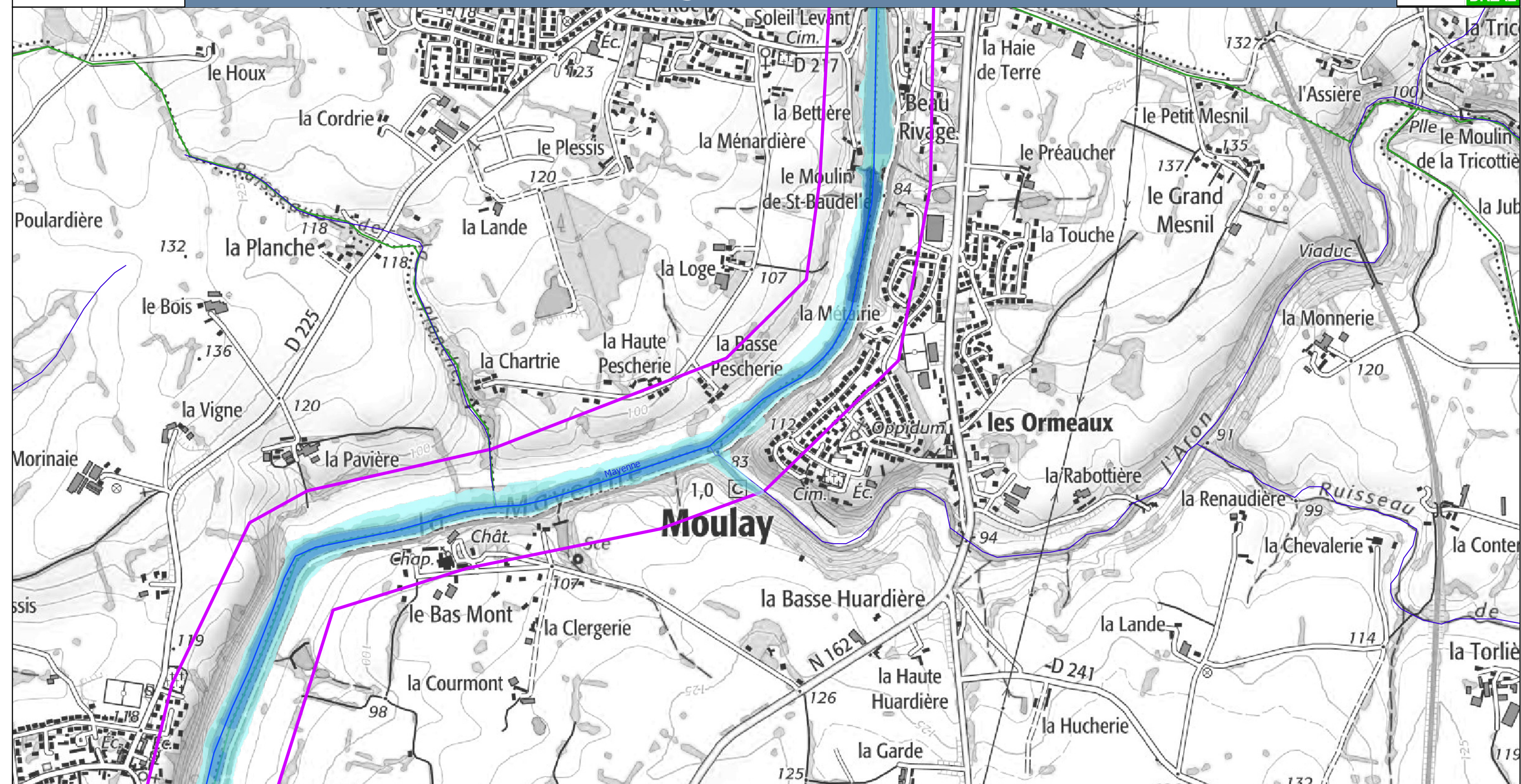
- - - Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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

**VIGICRUES**

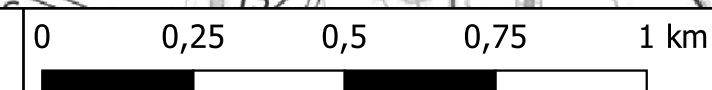
**Légende**

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

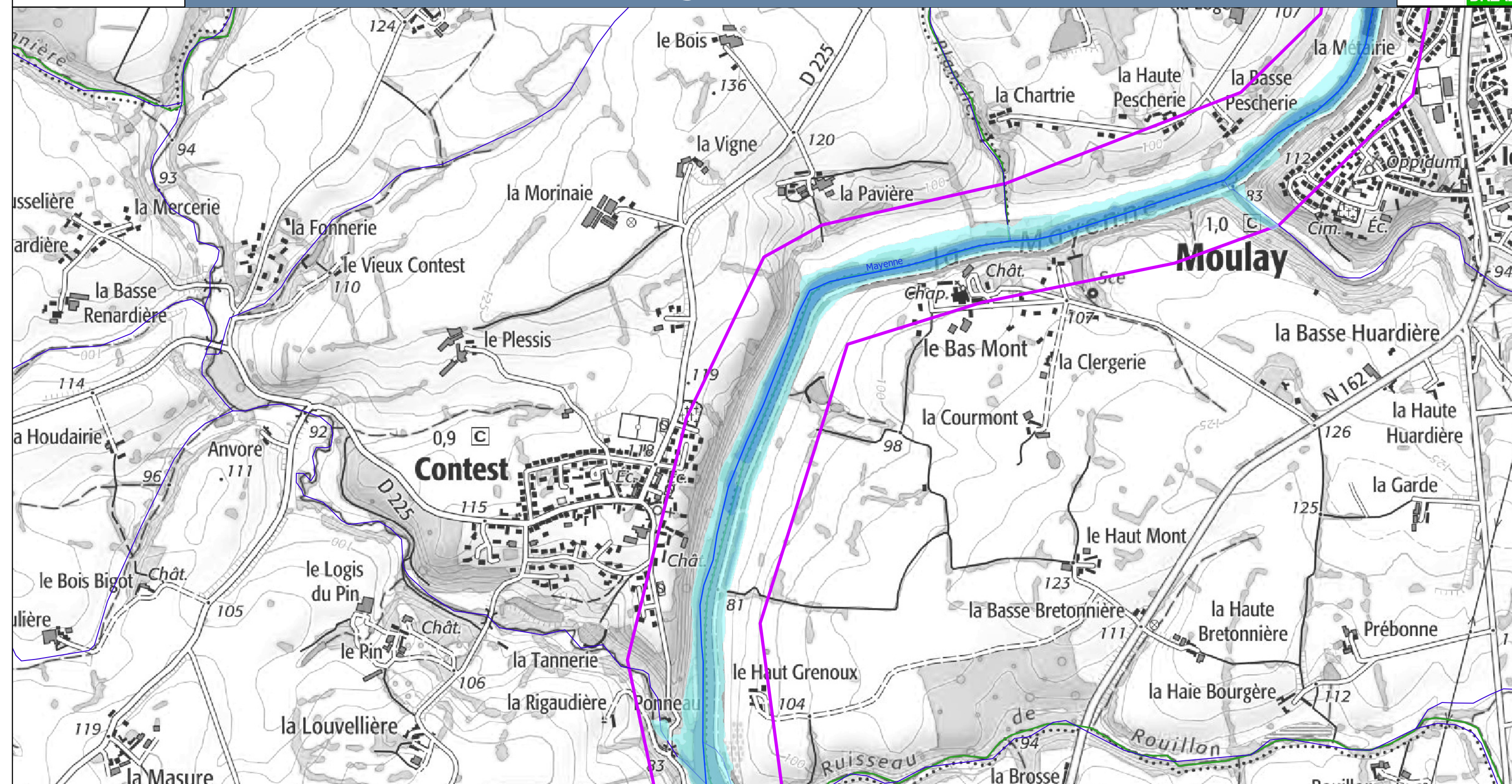
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.


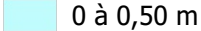



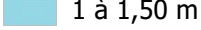

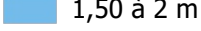

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



VIGICRUES

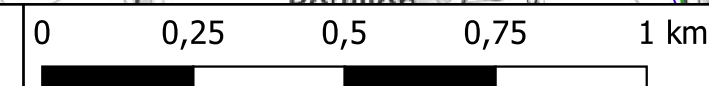
**Légende**

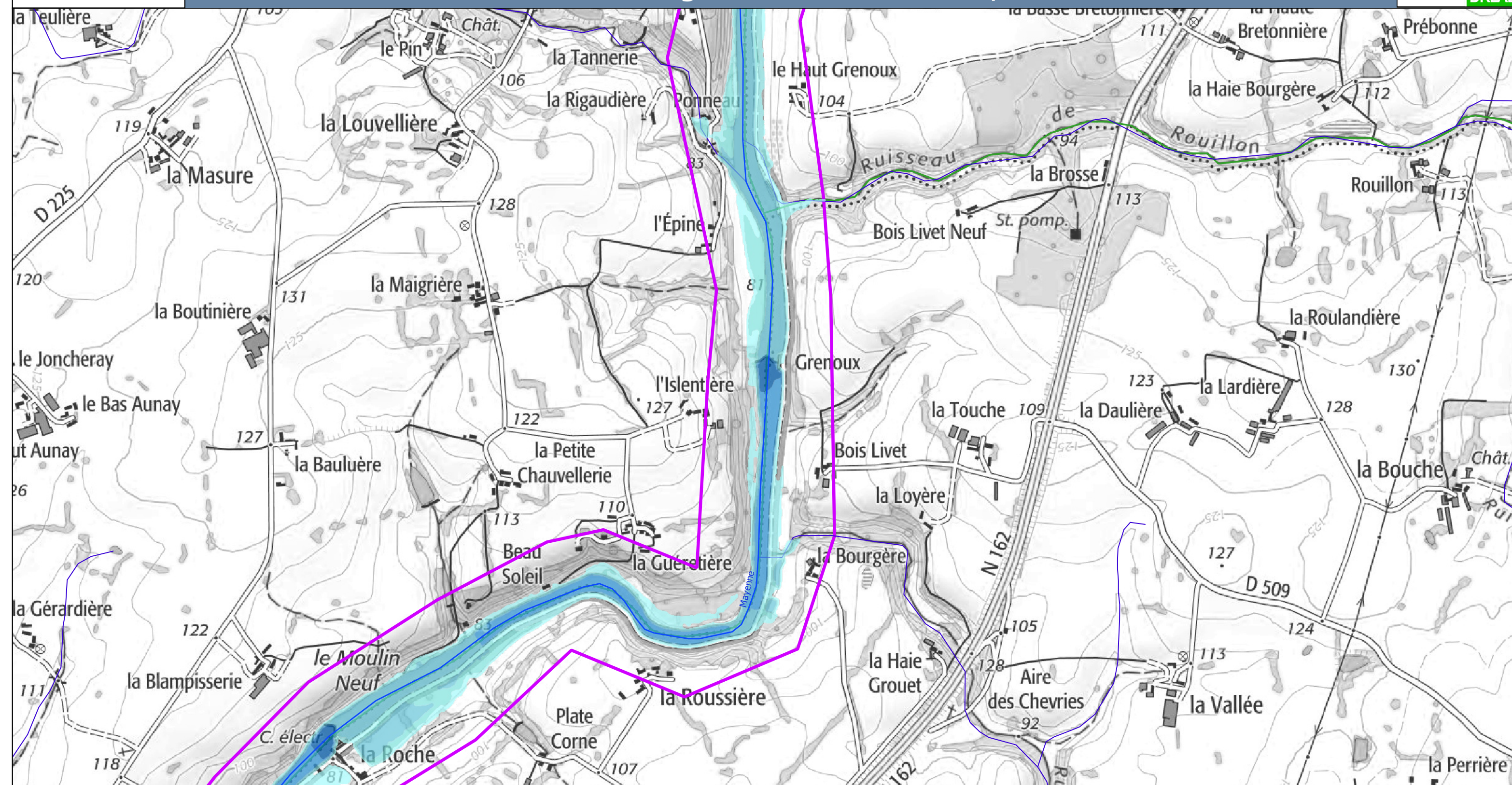
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


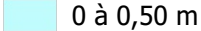



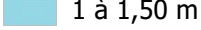

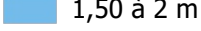

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



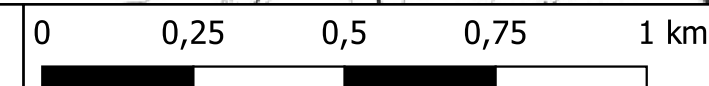
**Légende**

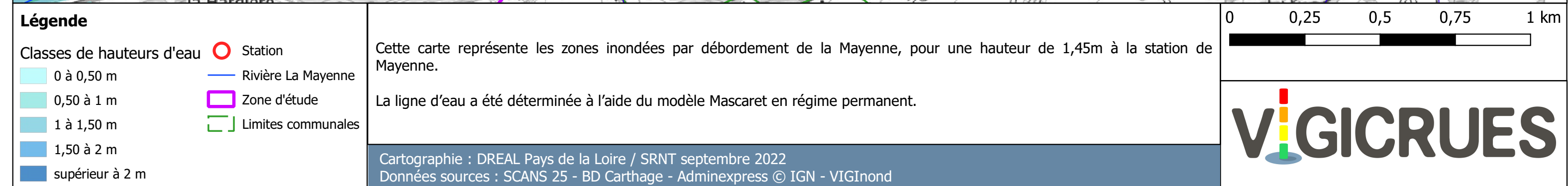
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

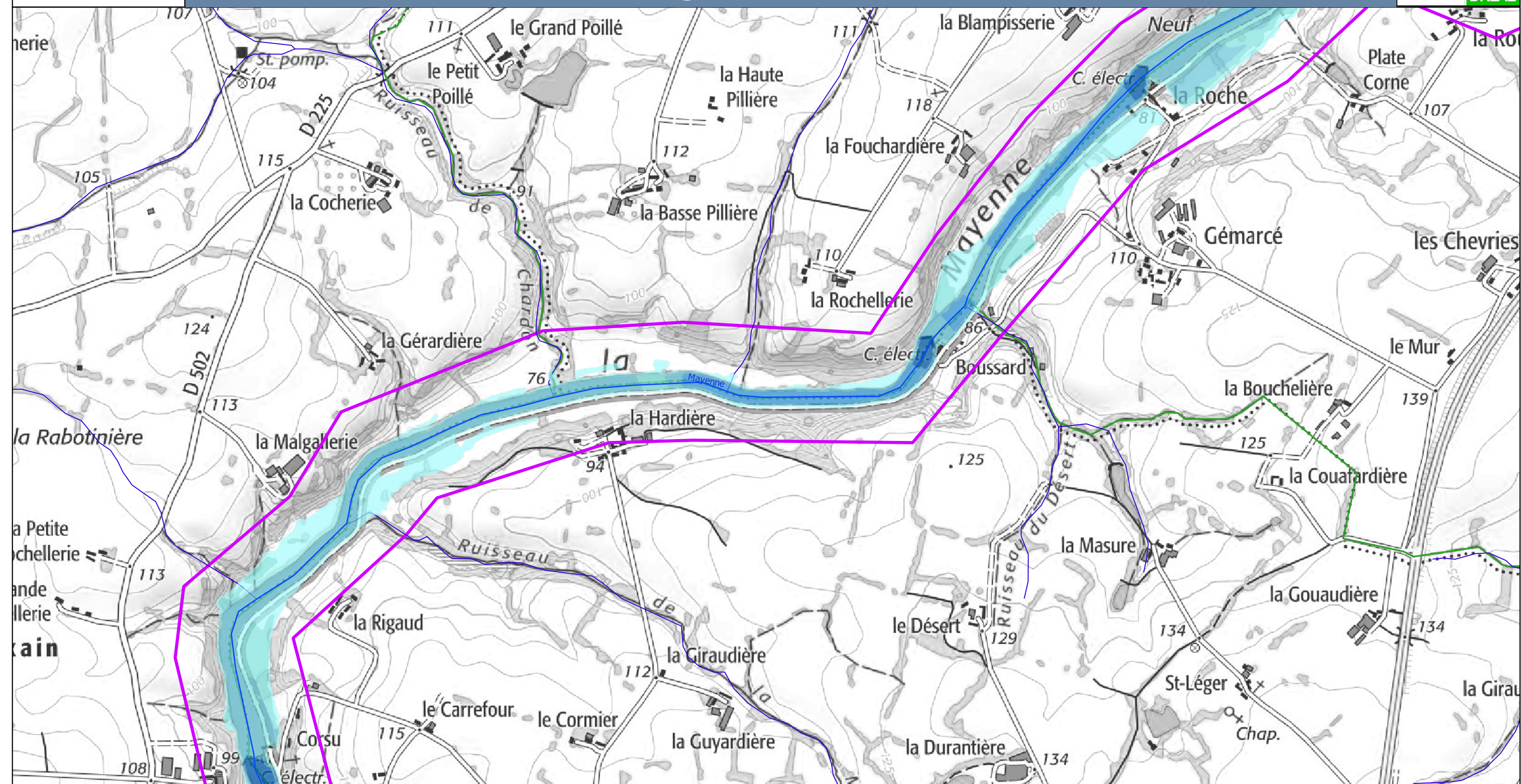
Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond





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



**Légende**

Classes de hauteurs d'eau

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

○ Station

— Rivière La Mayenne

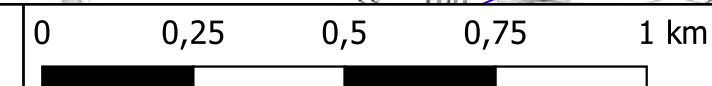
□ Zone d'étude

- - - Limites communales

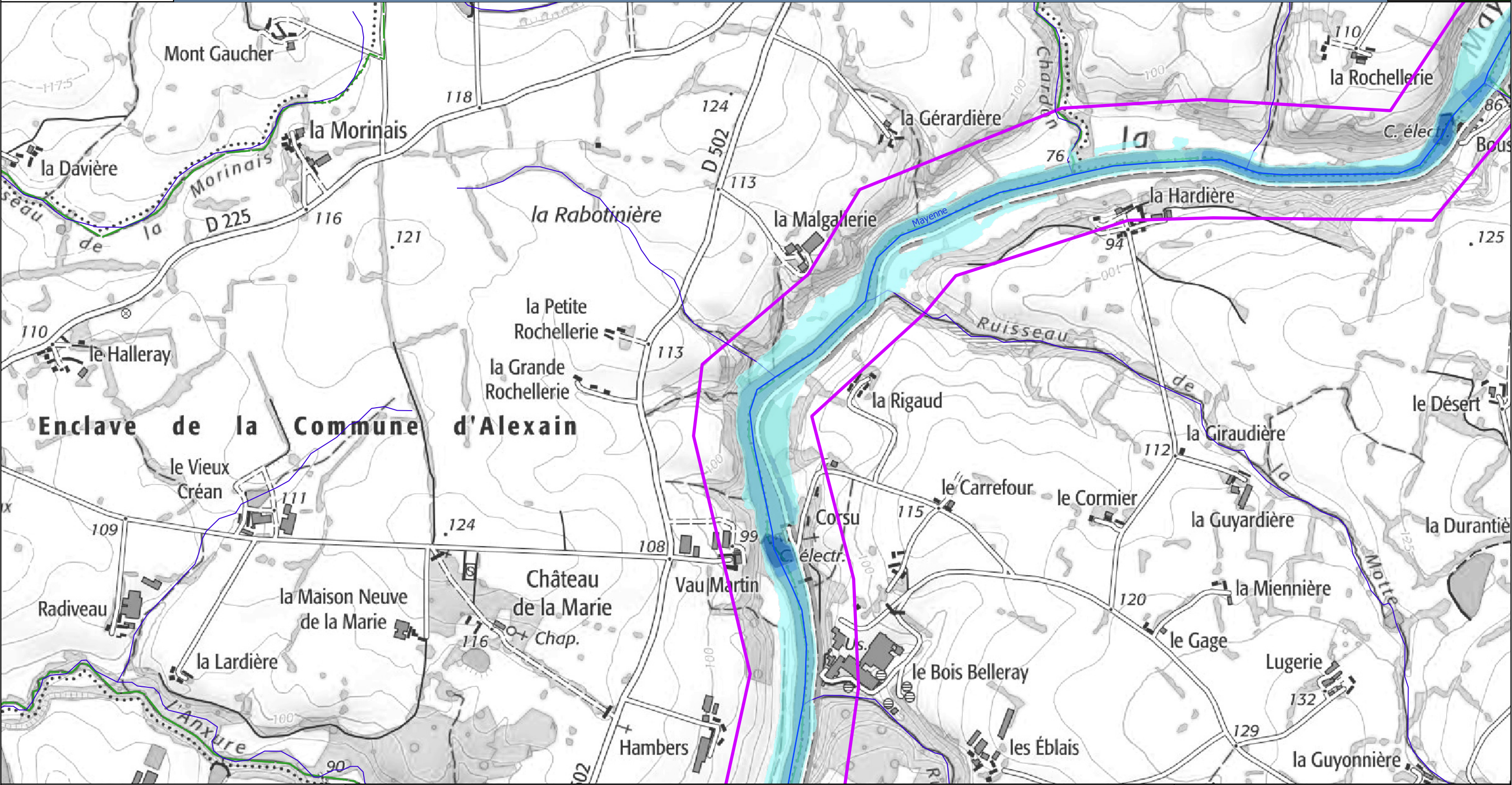
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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

**VIGICRUES**

Station de vigilance de MAYENNE : 1,45 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 La Mayenne

Zone d'étude

Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

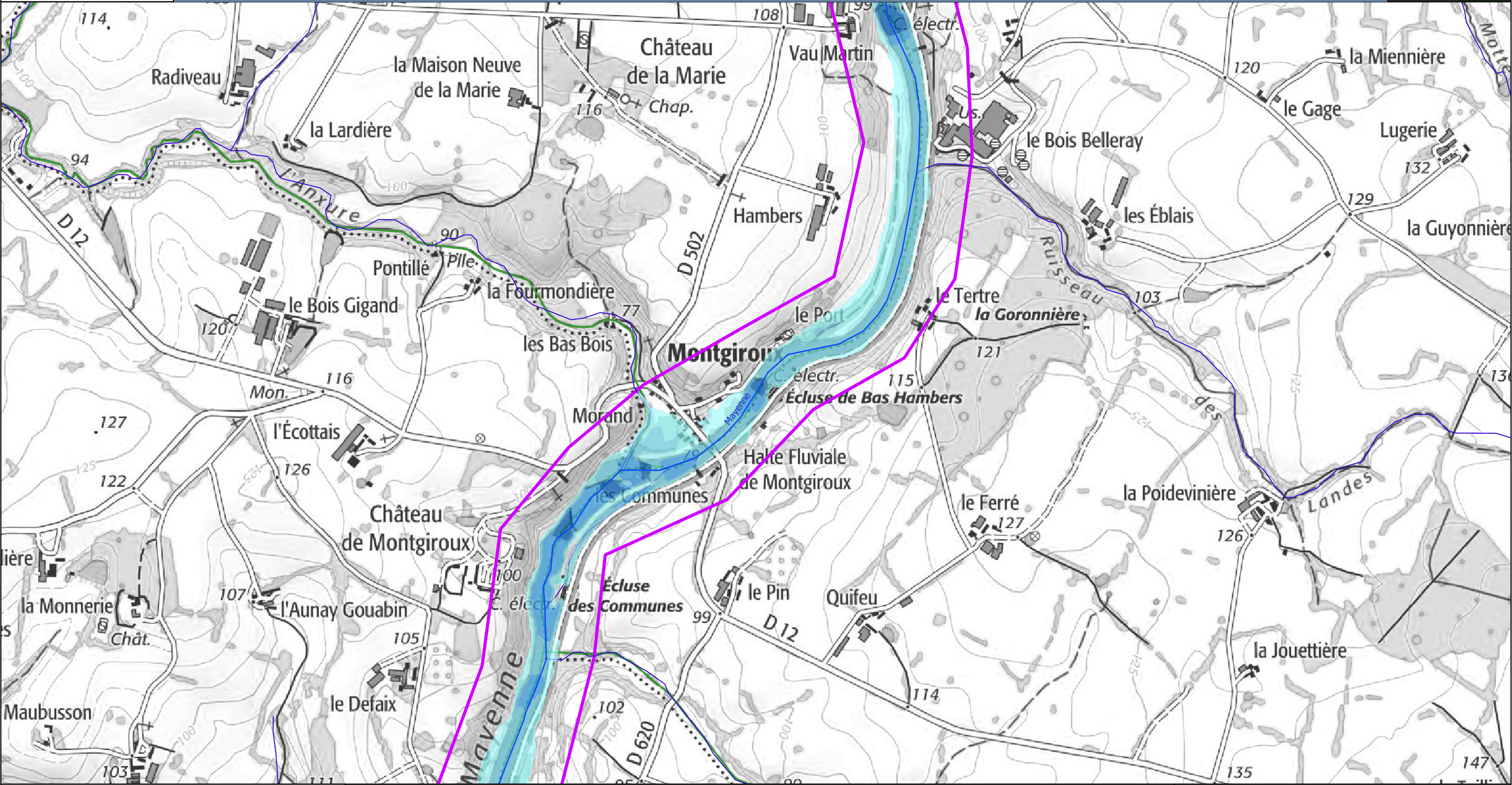
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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





Station de vigilance de MAYENNE : 1,45 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 La Mayenne

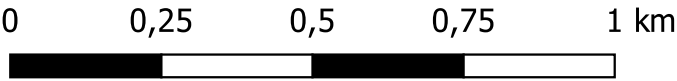
Zone d'étude

Limites communales

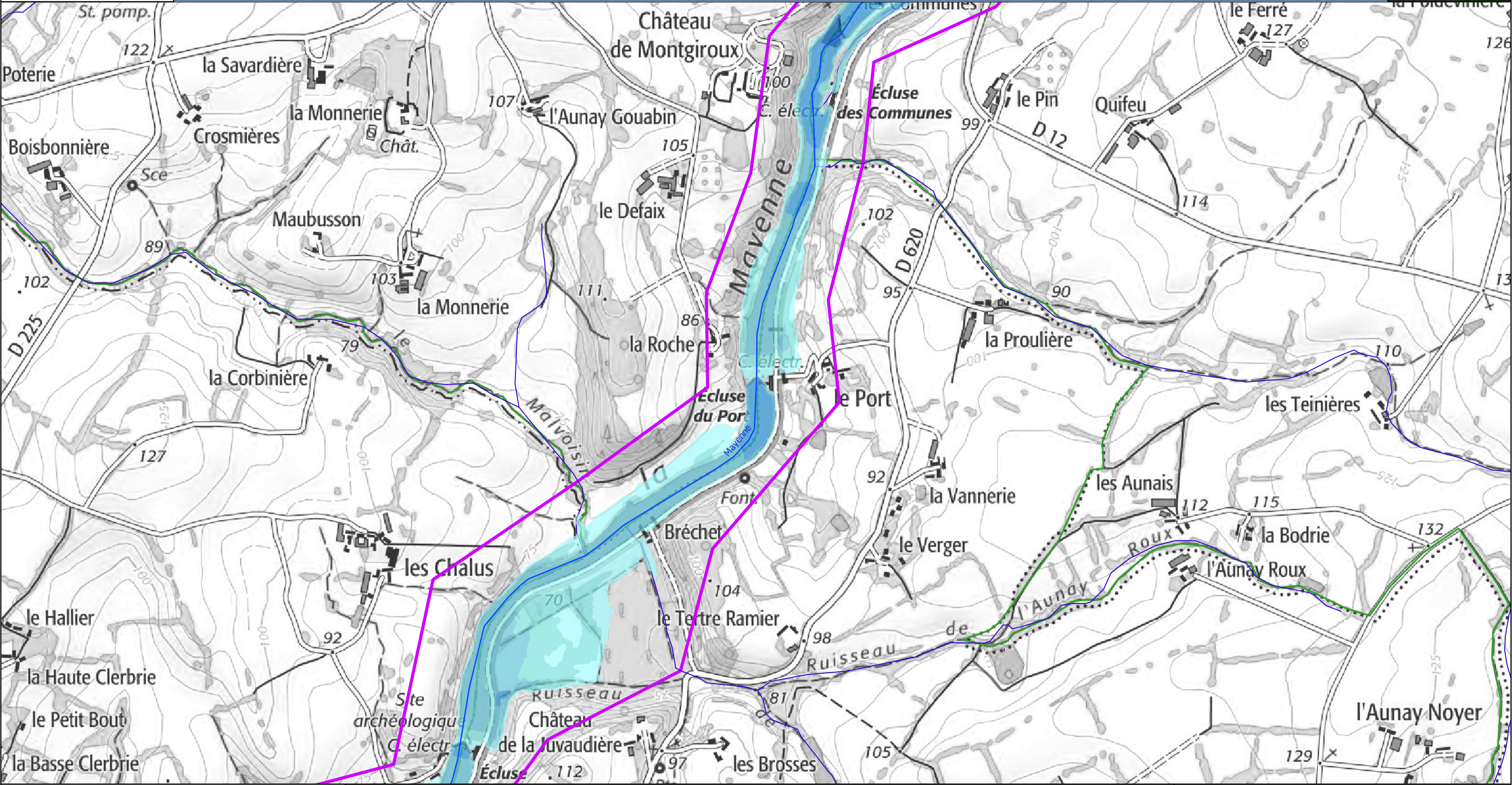
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



Station de vigilance de MAYENNE : 1,45 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 La Mayenne

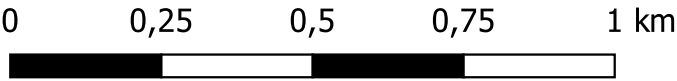
Zone d'étude

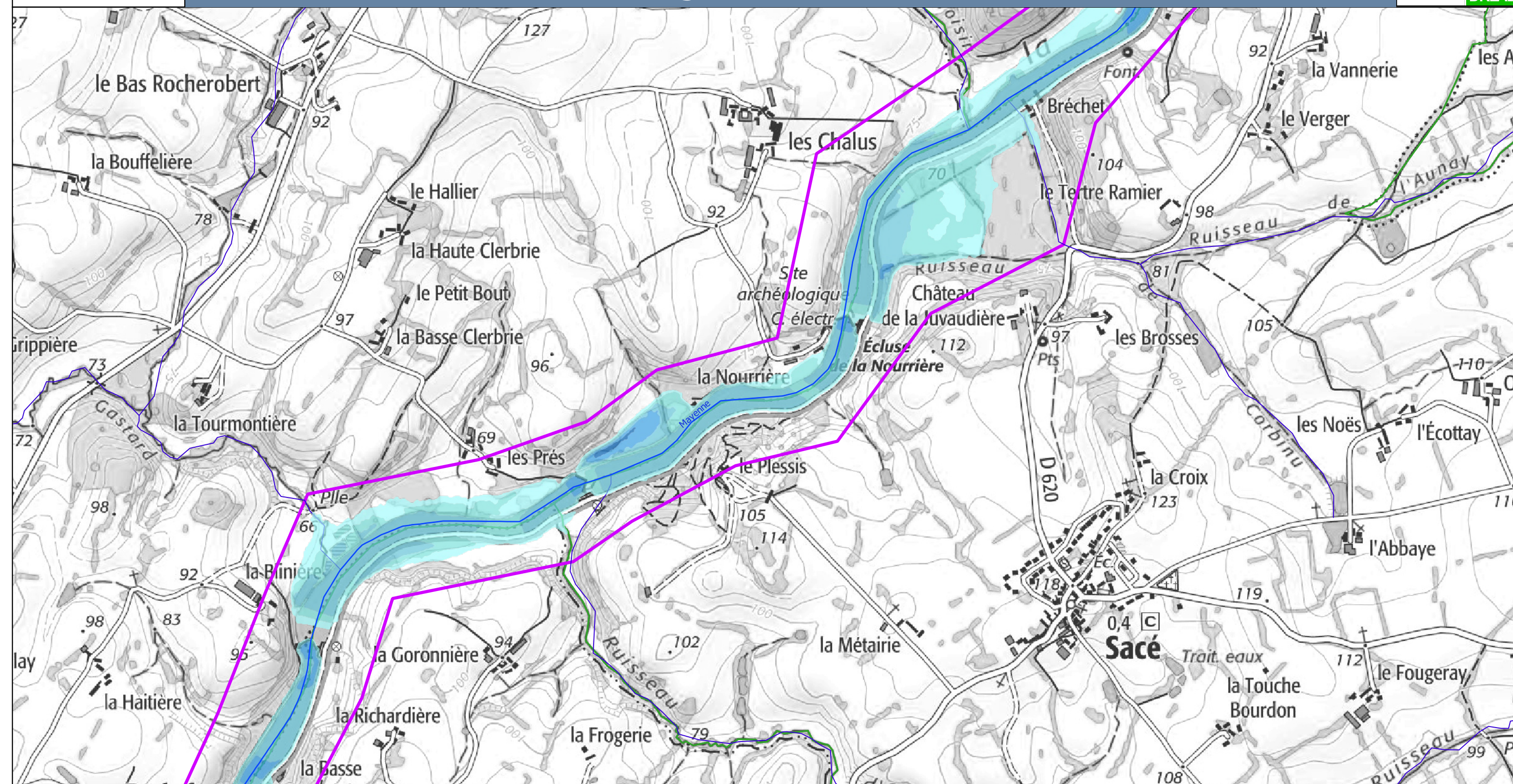
Limites communales

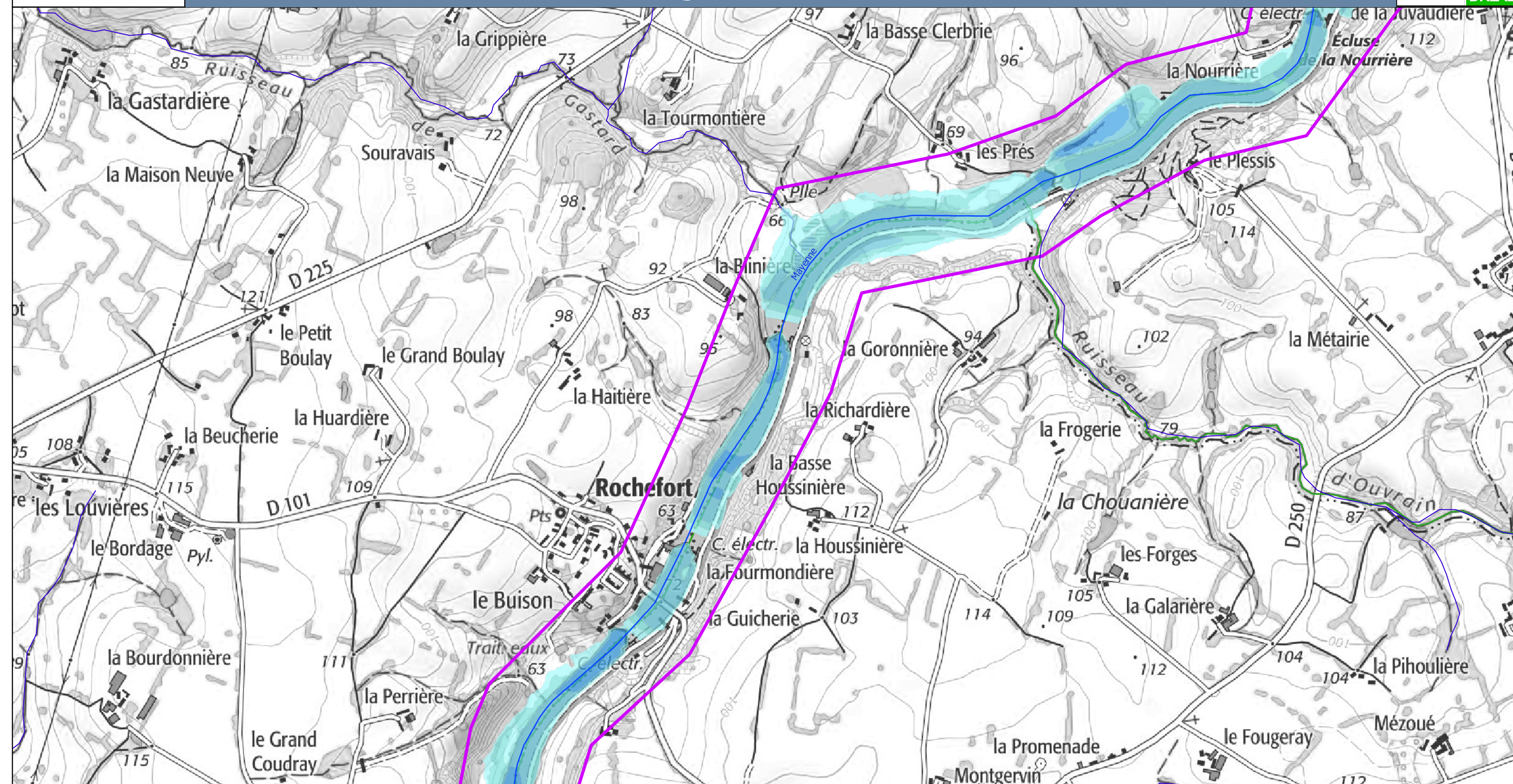
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.


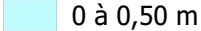

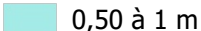

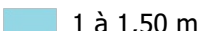



La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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





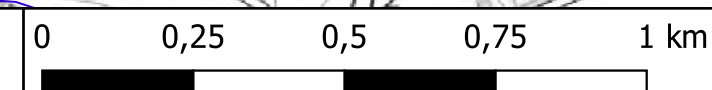
**Légende**

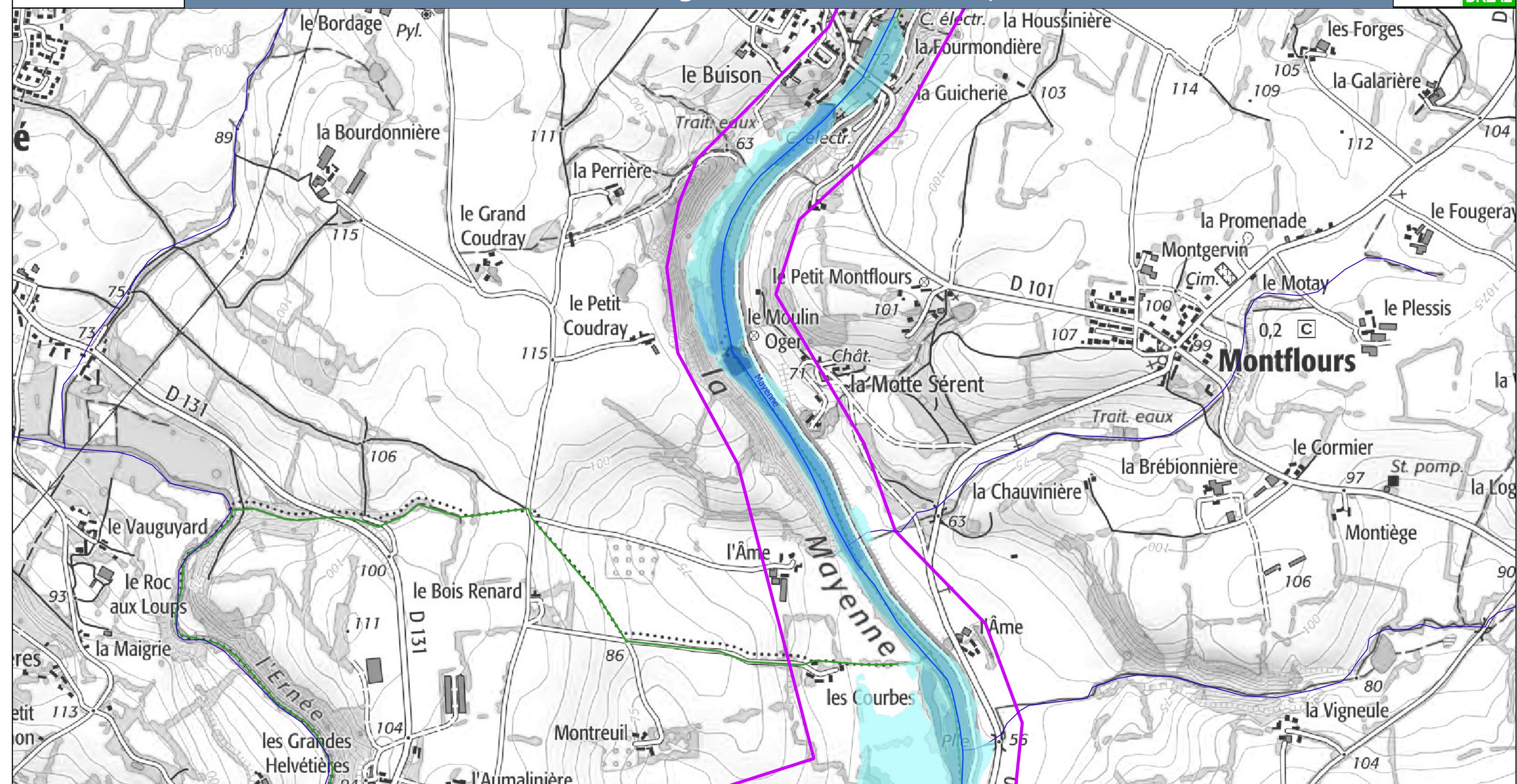
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


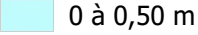

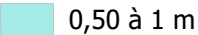

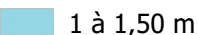

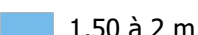

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



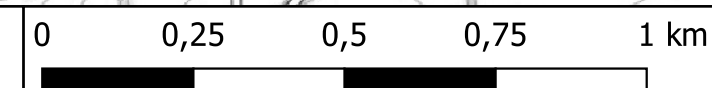
**Légende**

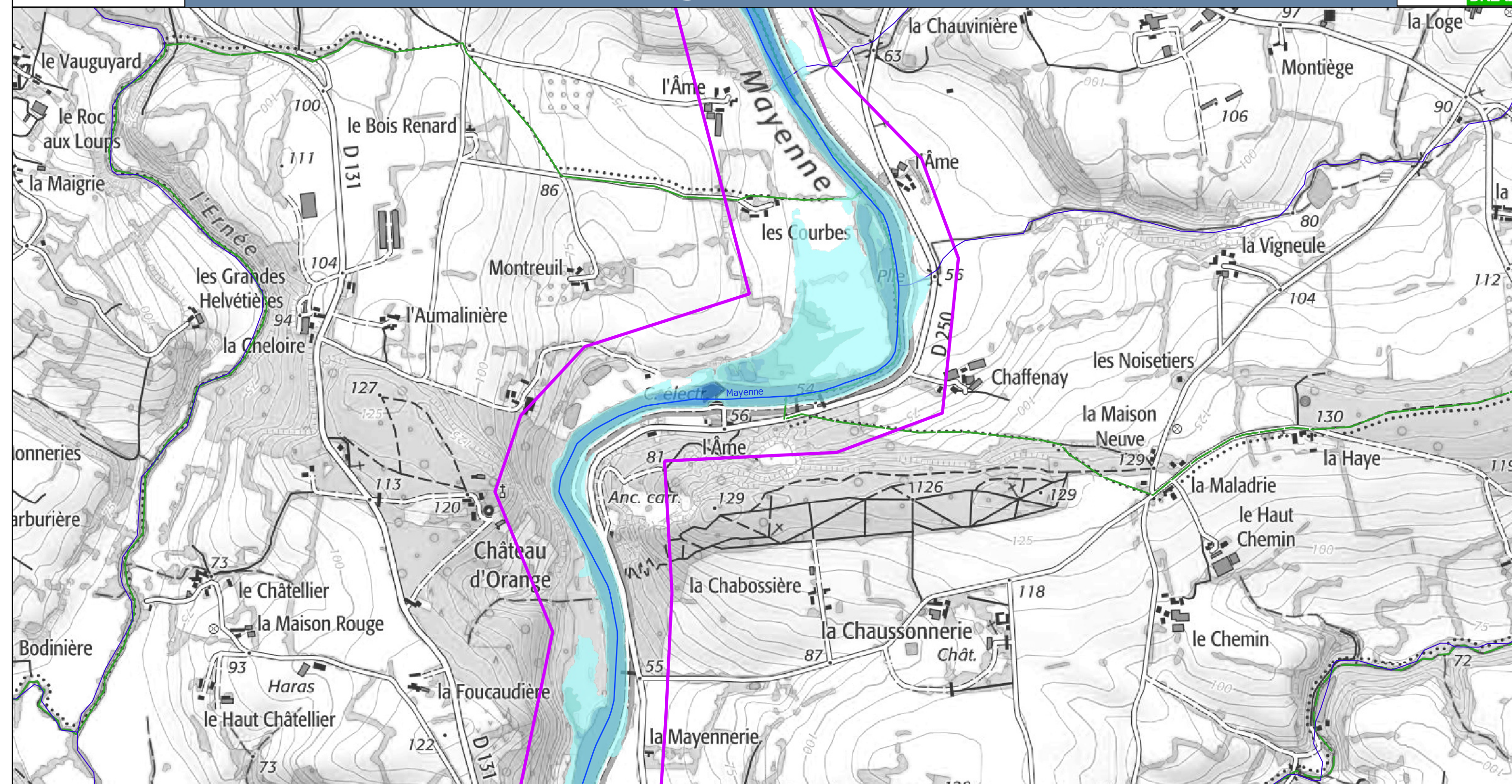
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.


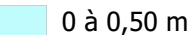

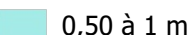

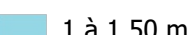

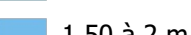
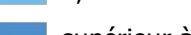
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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





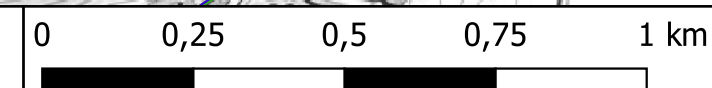
Légende

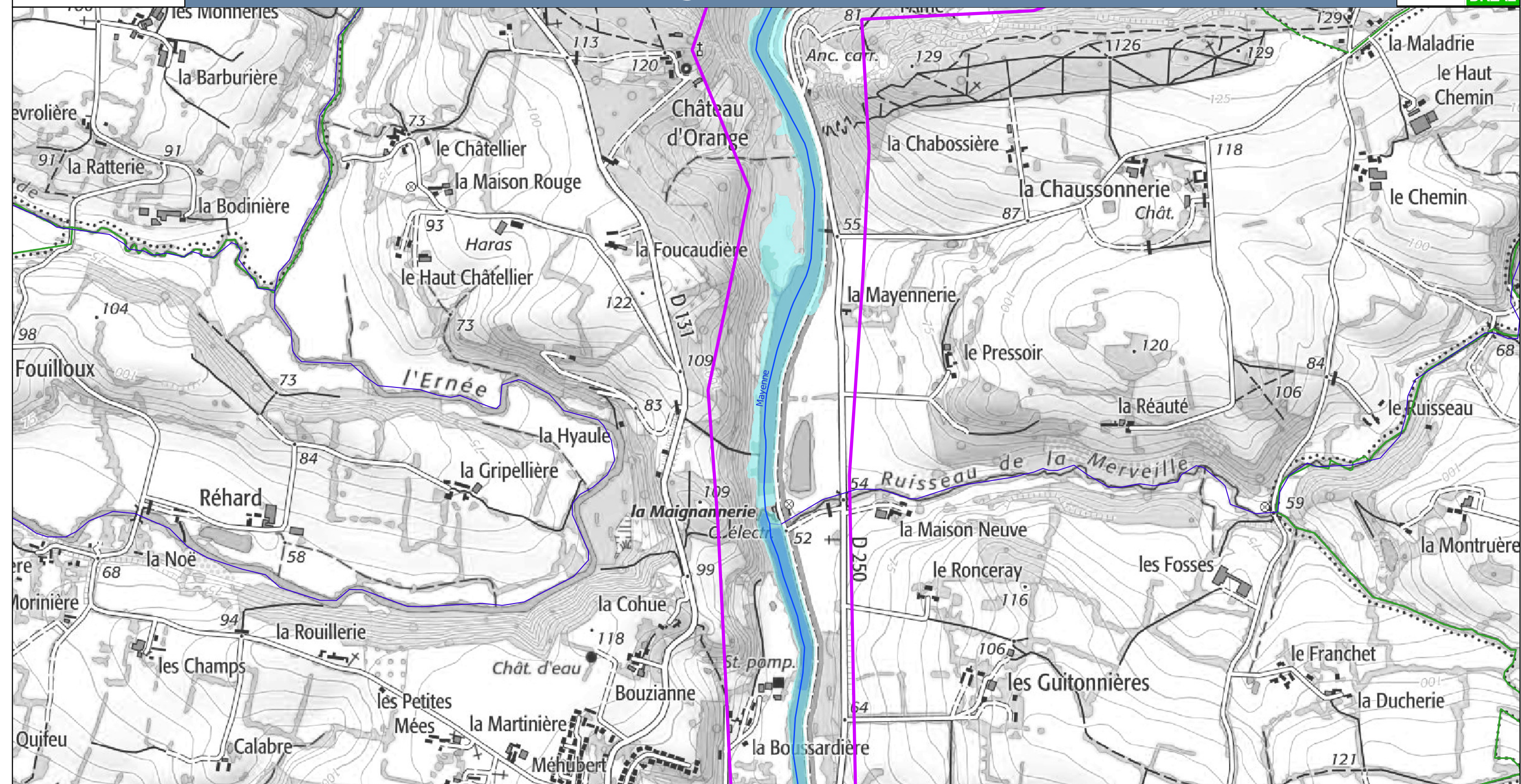
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



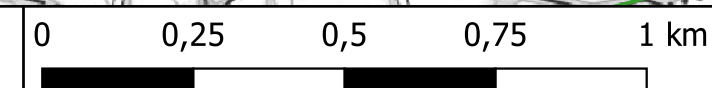
**Légende**

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

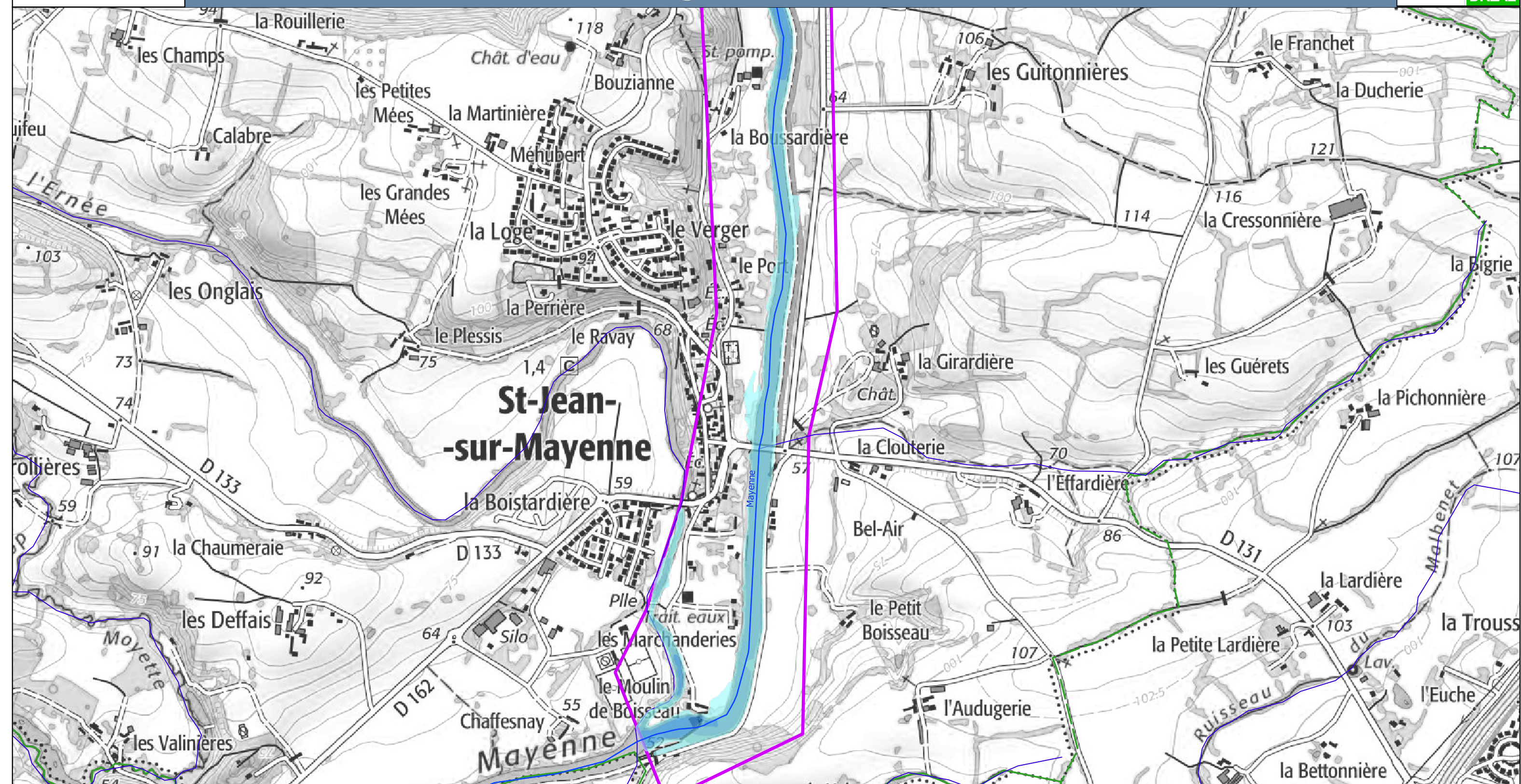
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



VIGICRUES

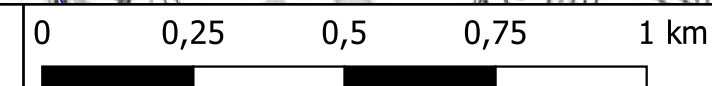
**Légende**

Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière La Mayenne
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 Mayenne, pour une hauteur de 1,45m à la station de Mayenne.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



VIGICRUES