
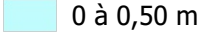

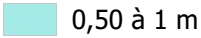

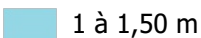

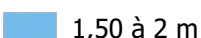

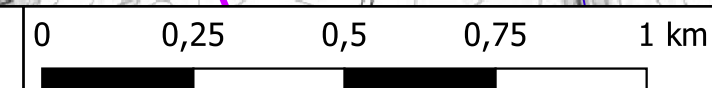
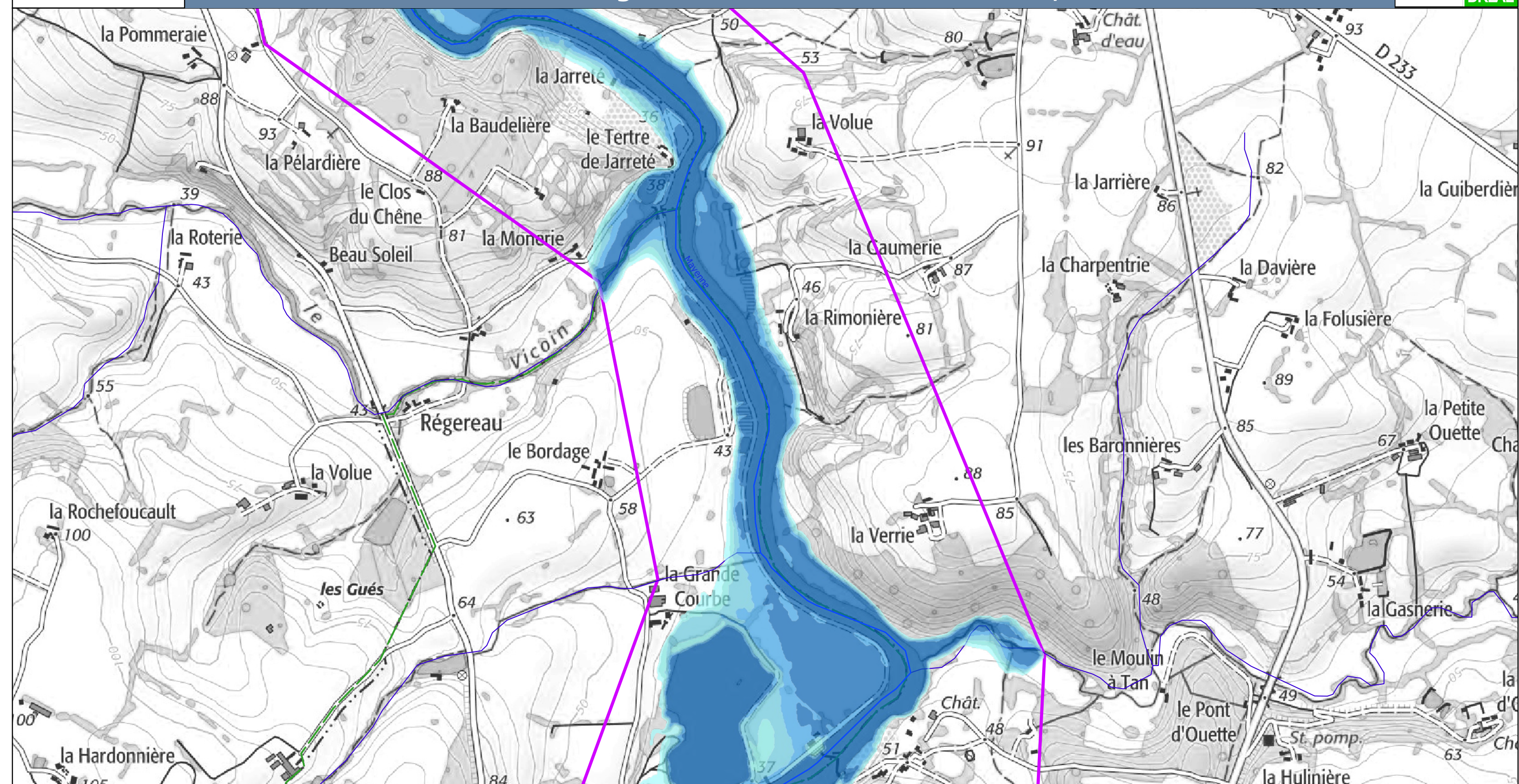
**Légende**


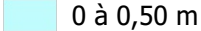

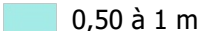

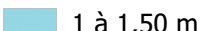



Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.
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



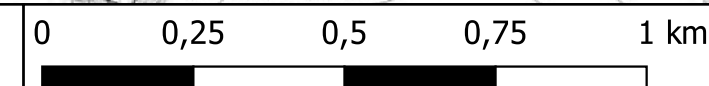
**Légende**

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 2,60m à la station de Château-Gontier.

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

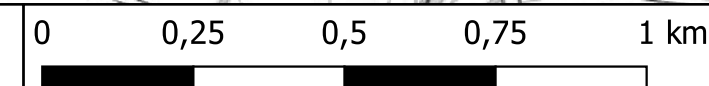
**VIGICRUES**

**Légende**

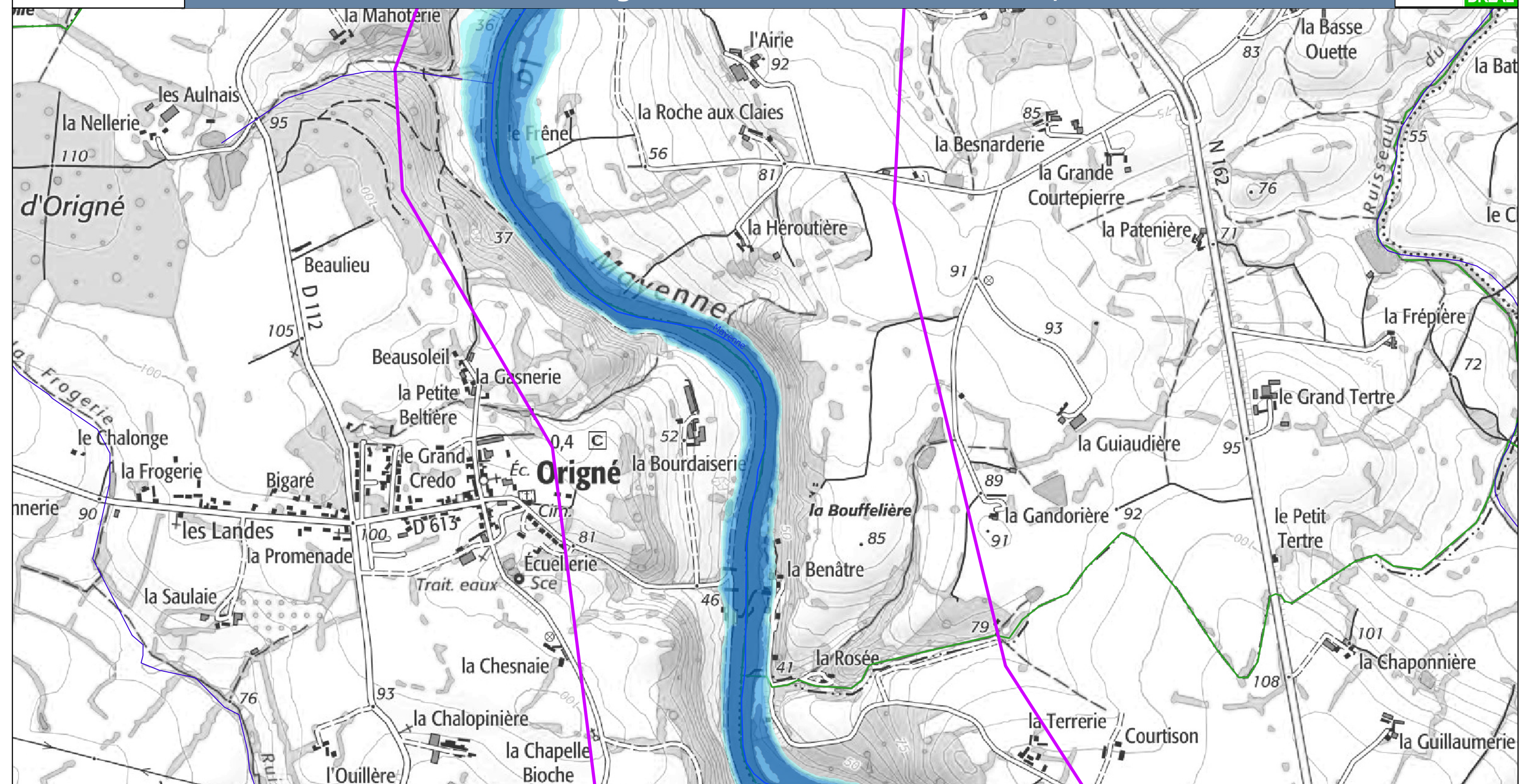
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière La Mayenne
0,50 à 1 m	□ Zone d'étude
1 à 1,50 m	□ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	


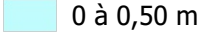

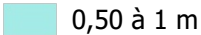

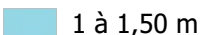

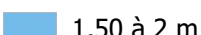

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



VIGICRUES

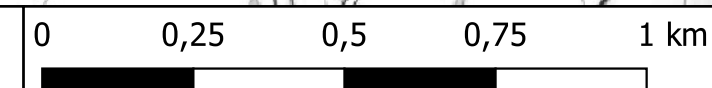
**Légende**

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 2,60m à la station de Château-Gontier.

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

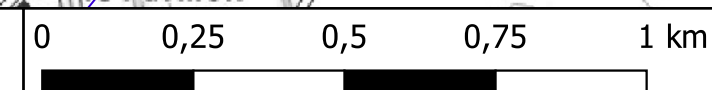


**Légende**

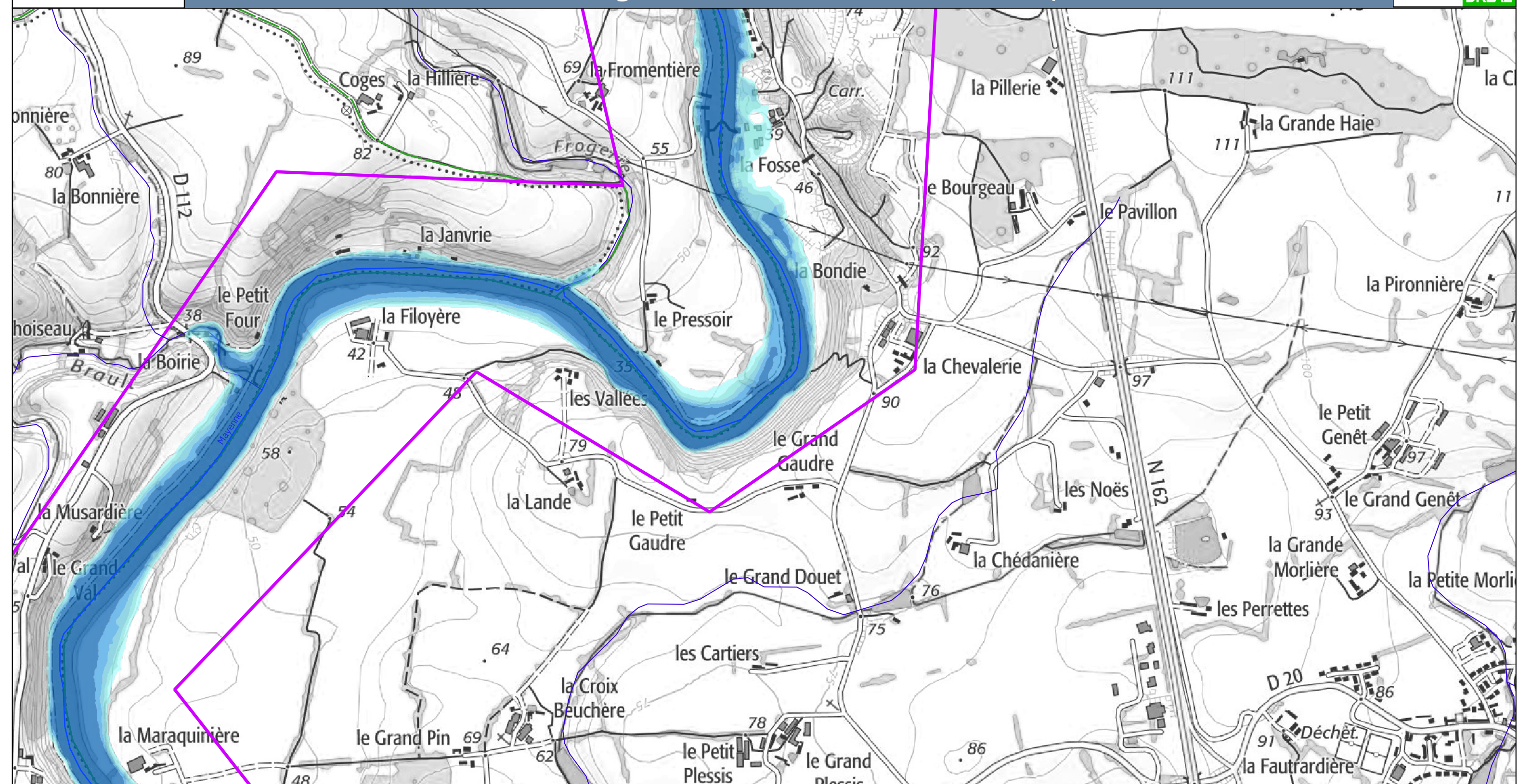
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière La Mayenne
0,50 à 1 m	□ Zone d'étude
1 à 1,50 m	□ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	


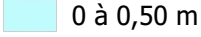

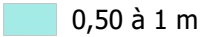

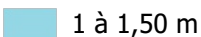

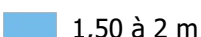

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



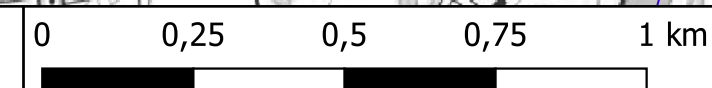
VIGICRUES

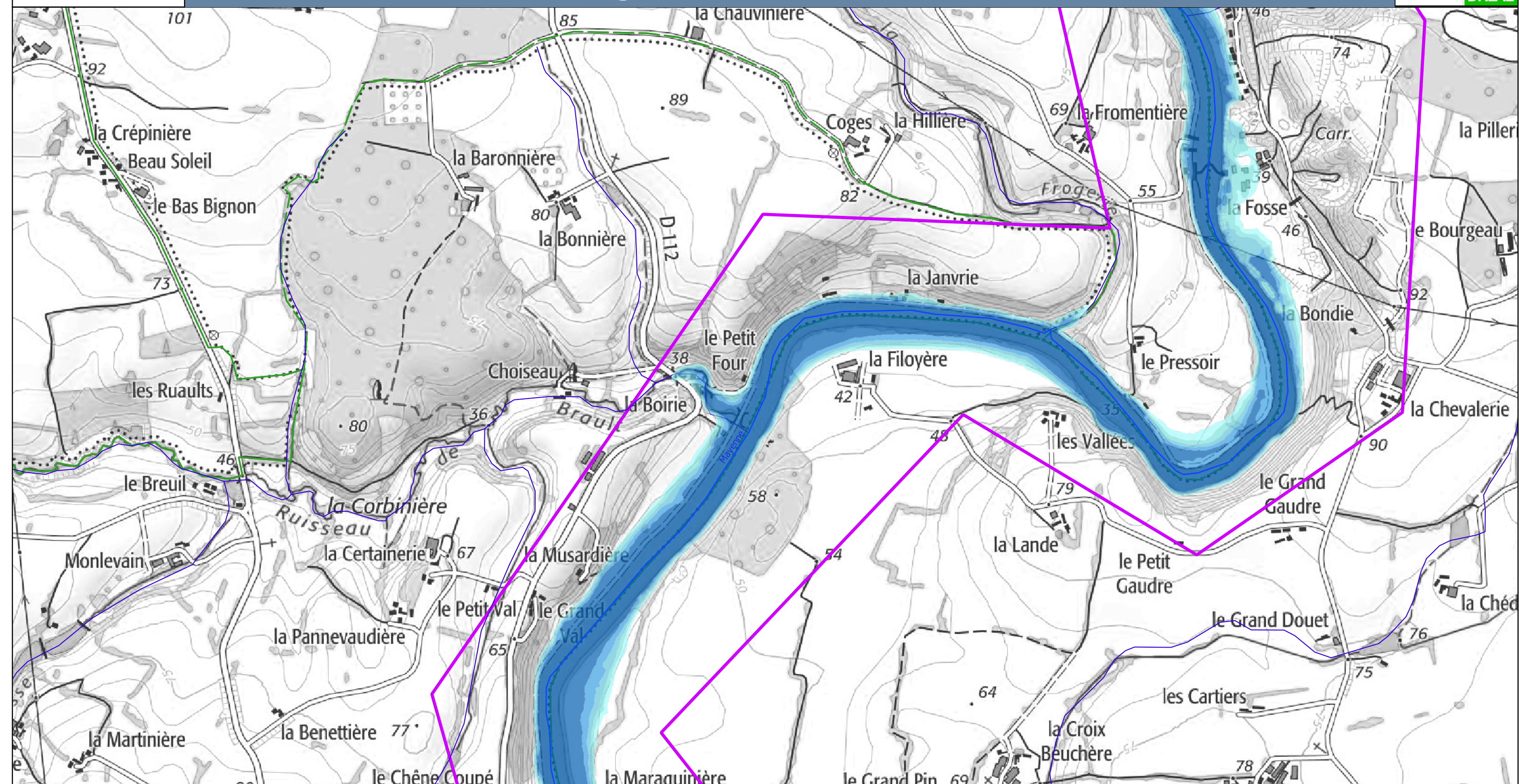
**Légende**


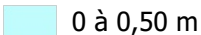

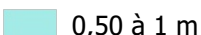

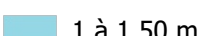

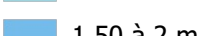
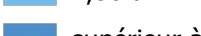
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.
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

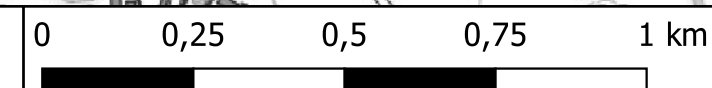


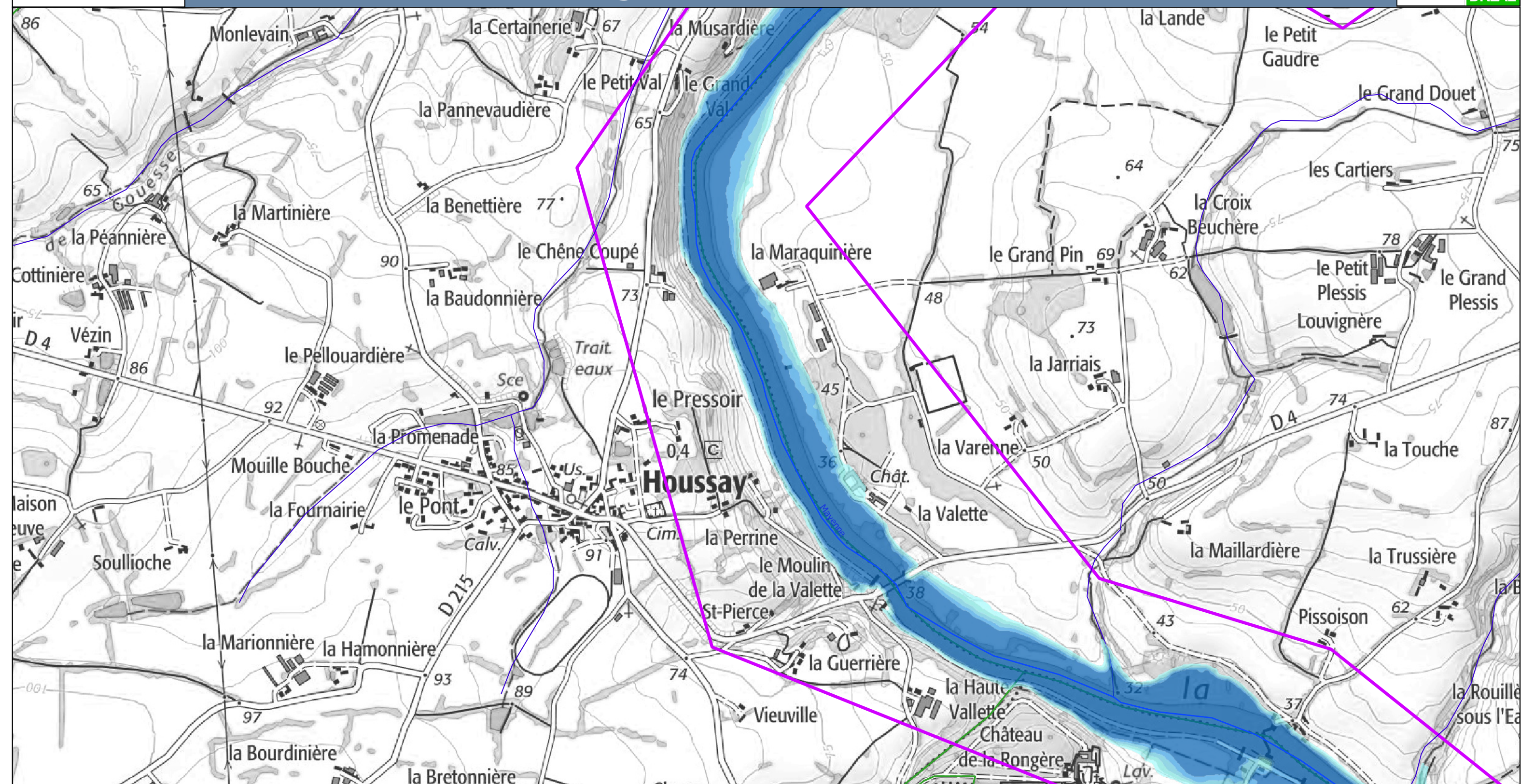
**Légende**

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 2,60m à la station de Château-Gontier.
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



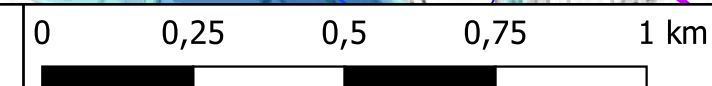


Légende

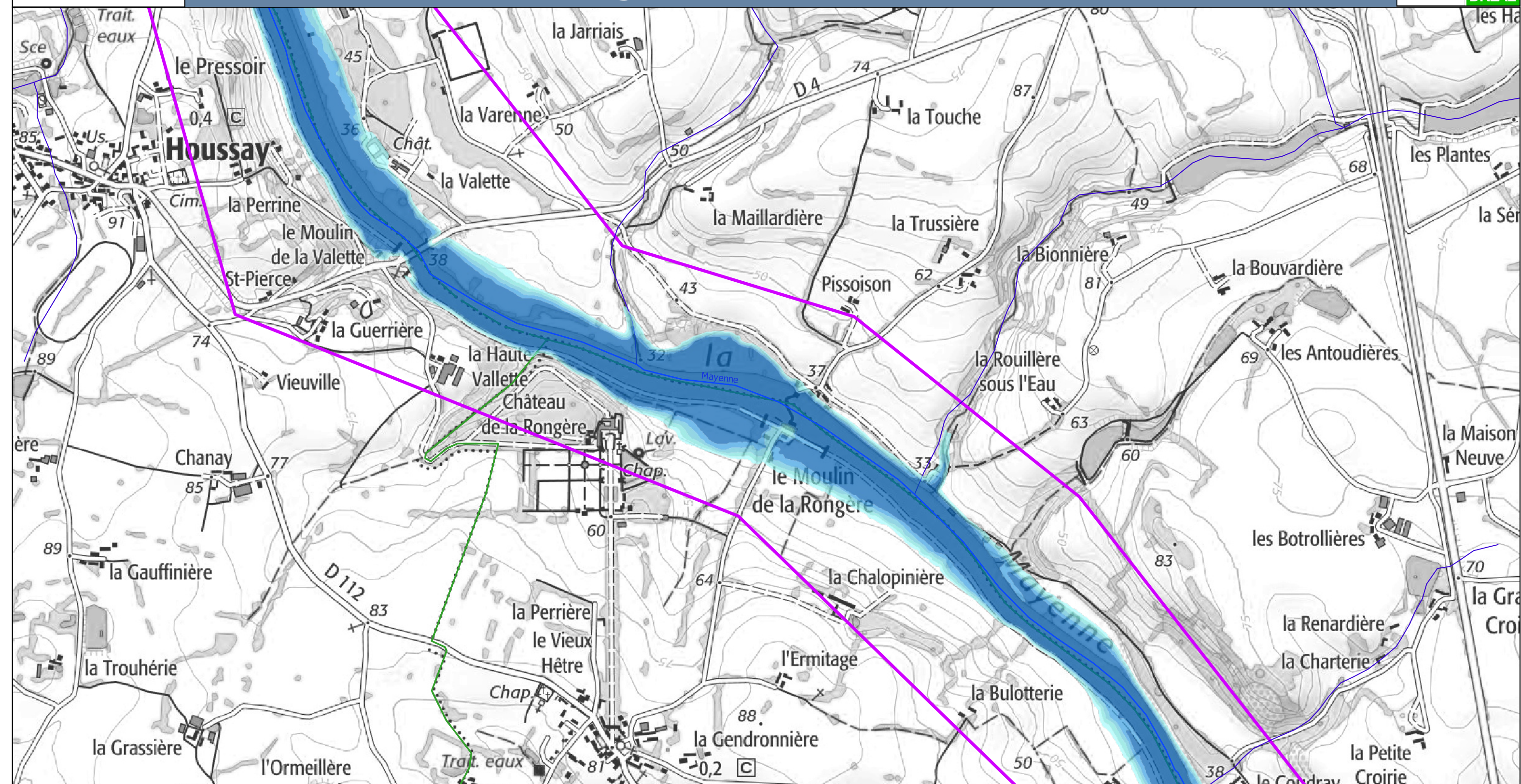
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière La Mayenne
0,50 à 1 m	□ Zone d'étude
1 à 1,50 m	□ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.


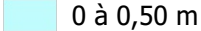



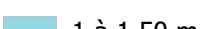


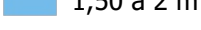
Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



VIGICRUES



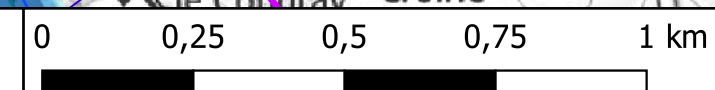
Légende

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 2,60m à la station de Château-Gontier.

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 CHATEAU-GONTIER : 2,60 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

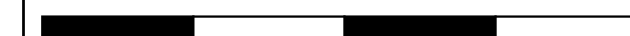
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.

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


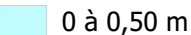

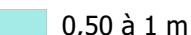

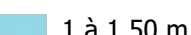

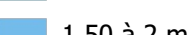
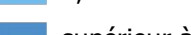
A horizontal axis with tick marks and labels: 0, 0,25, 0,5, 0,75, and 1 km.



VIGICRUES



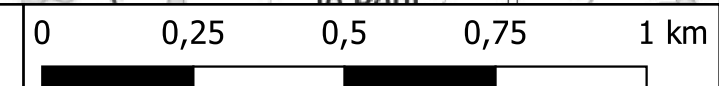
Légende

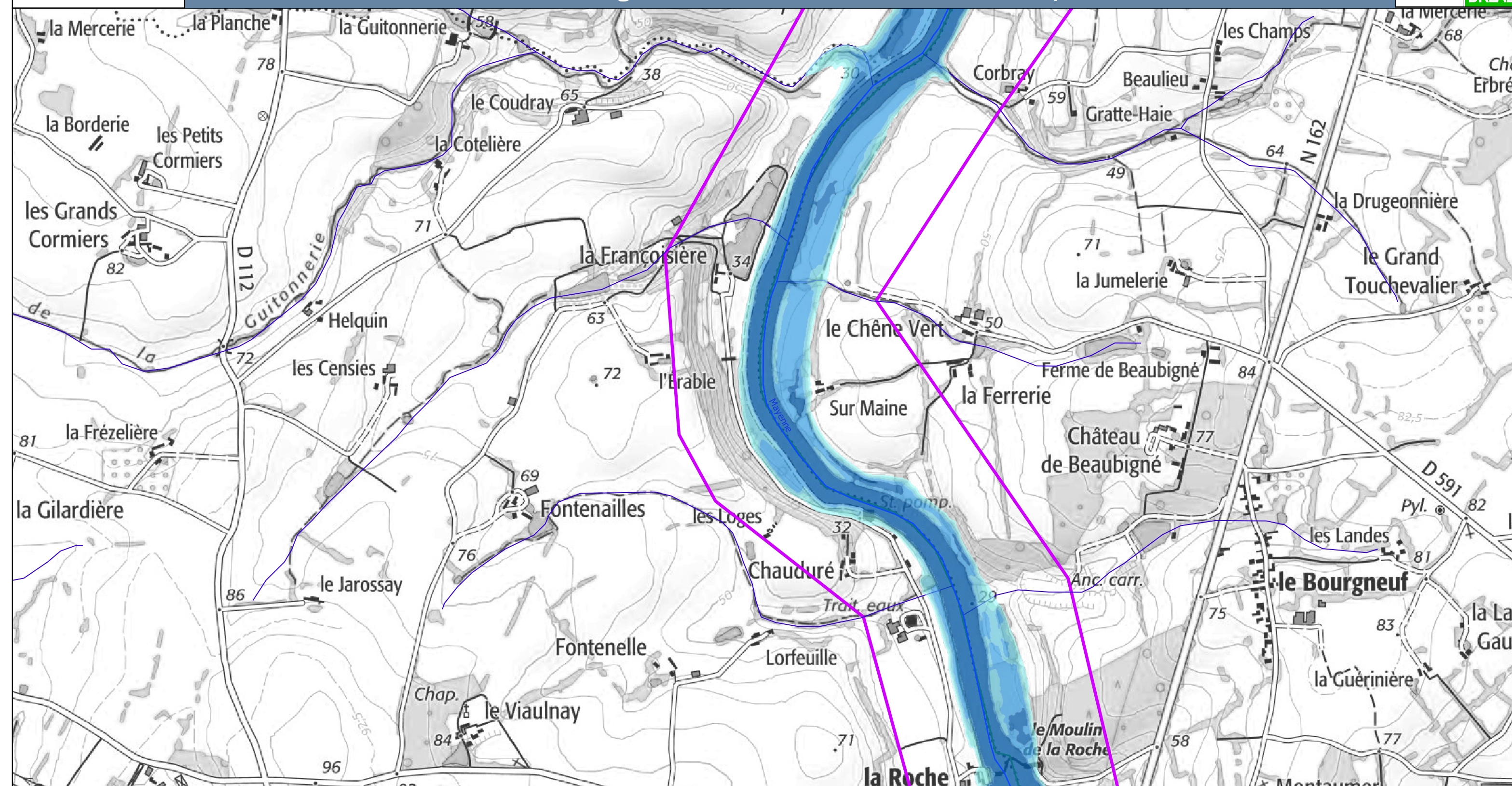
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


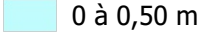

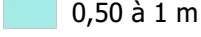

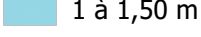

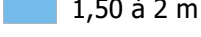

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.

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



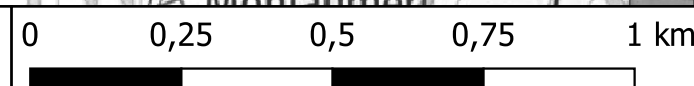
**Légende**

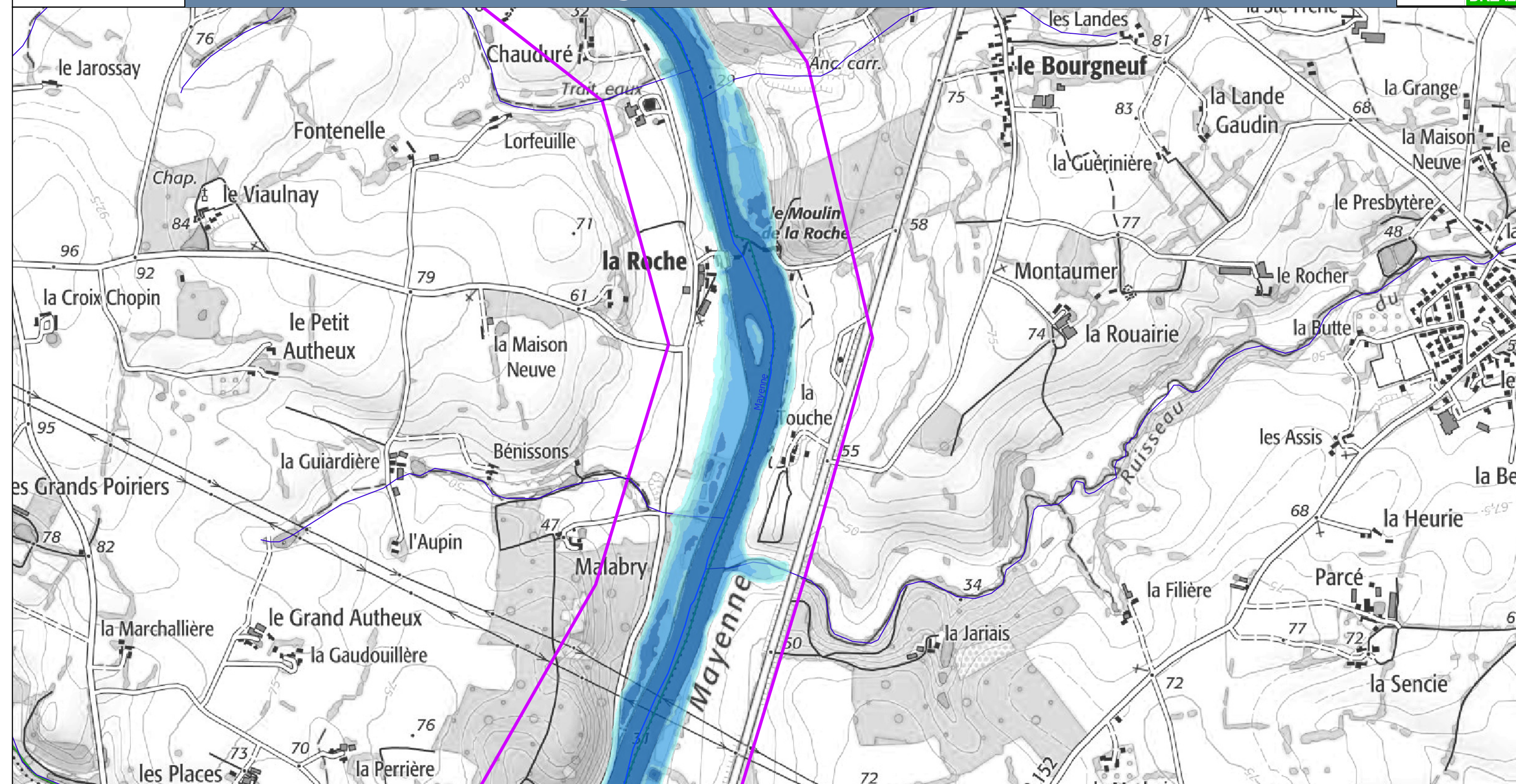
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


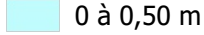

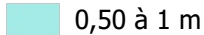

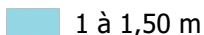

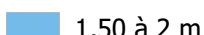

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.

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



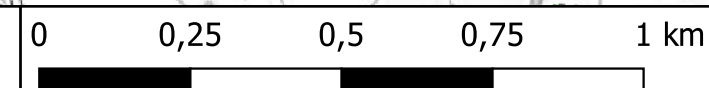
**Légende**

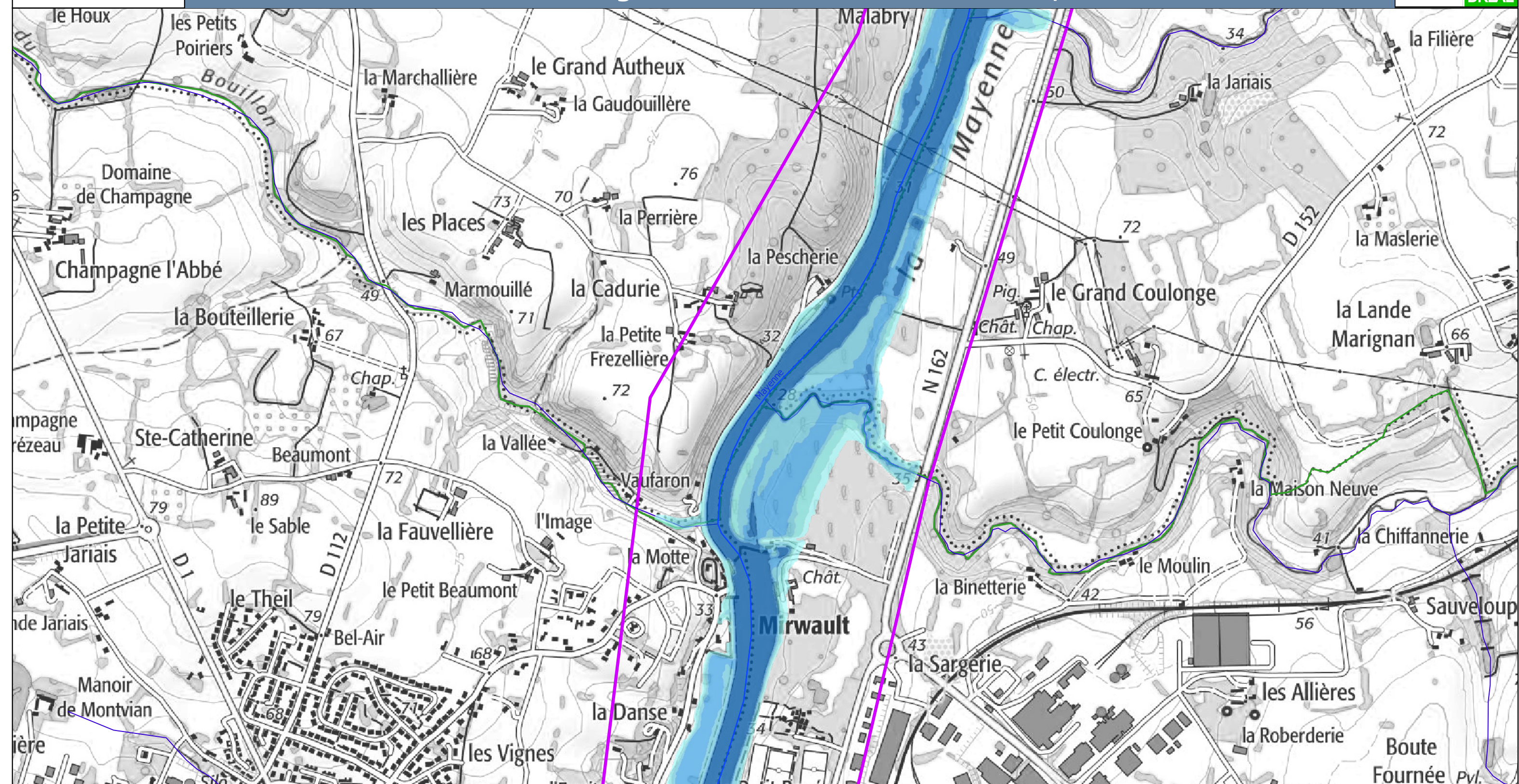
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


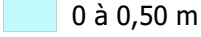

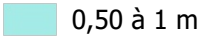

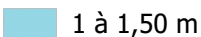

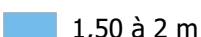

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.

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



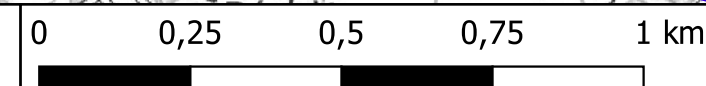
**Légende**

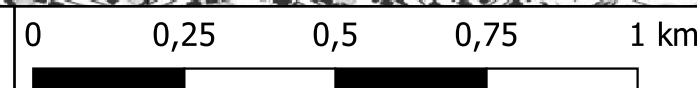
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.

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





Classes de hauteurs d'eau

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

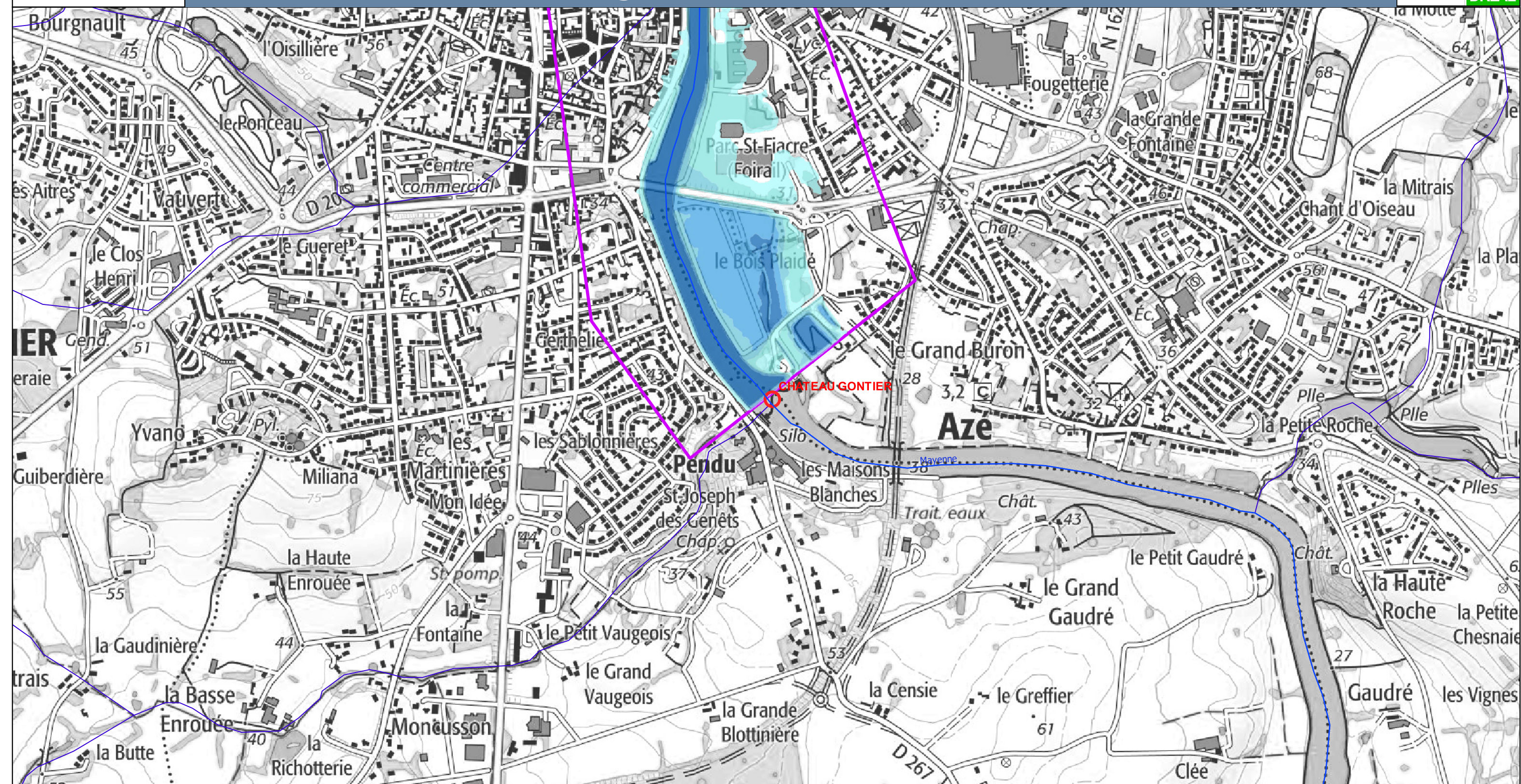
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



VIGICRUES

Station de vigilance de CHATEAU-GONTIER : 2,60 m



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

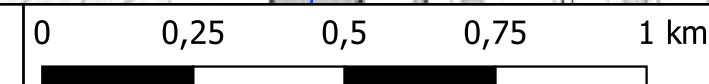
 Zone d'étude

 Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 2,60m à la station de Château-Gontier.

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