
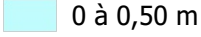

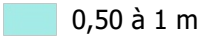

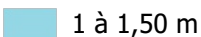

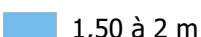

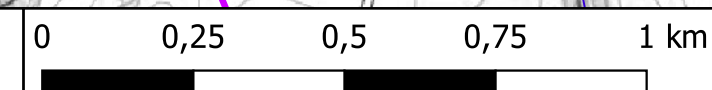
**Légende**

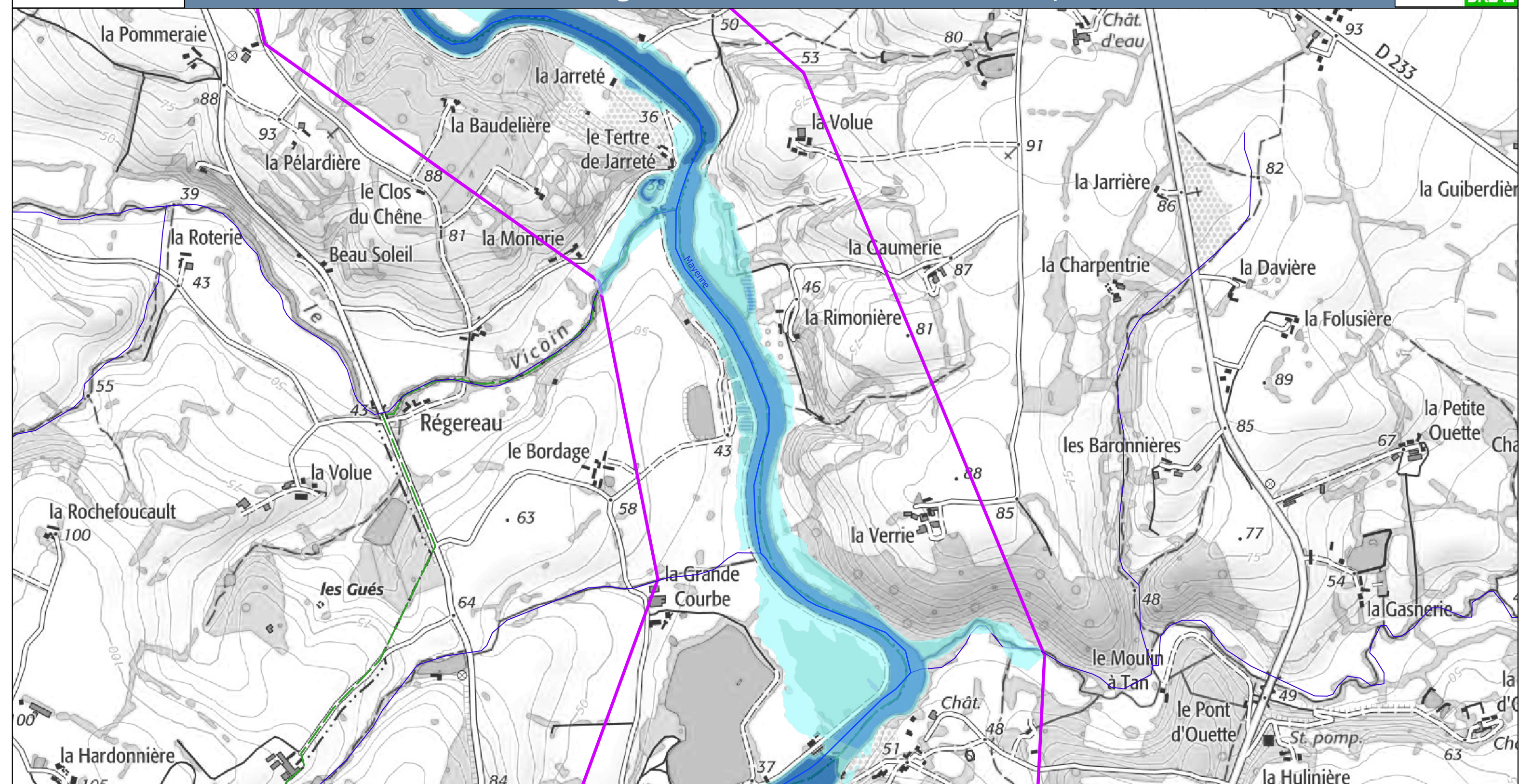
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


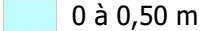

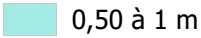

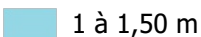

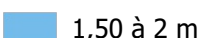

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.  
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



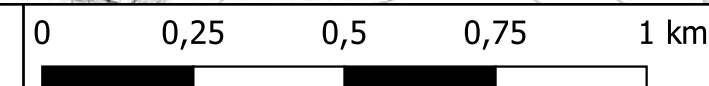


**Légende**

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 1,40m 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



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 1,40m à la station de Château-Gontier.

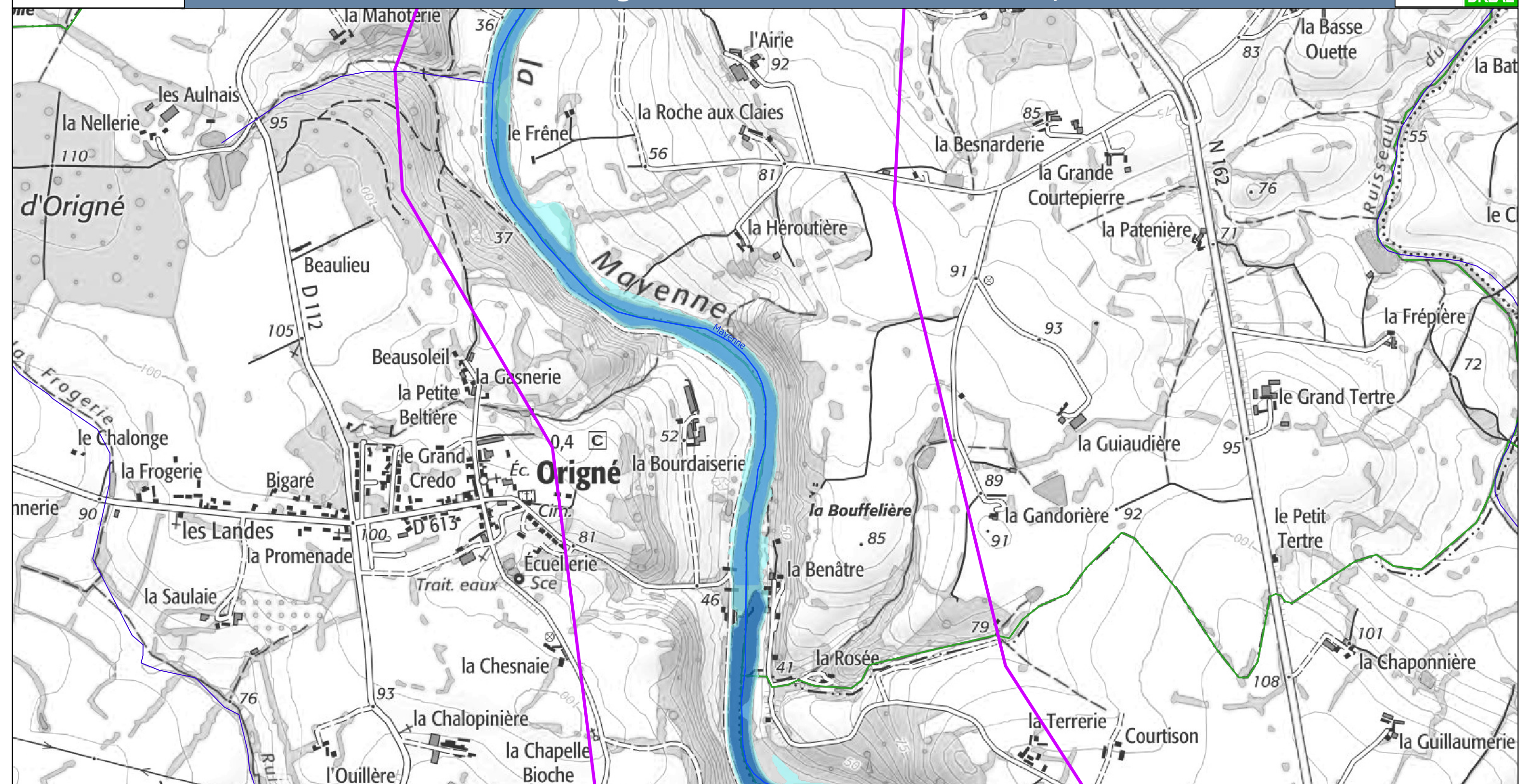
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.


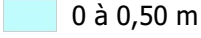

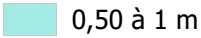

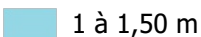

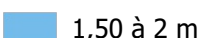

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022  
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

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





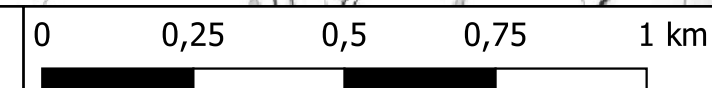
**Légende**

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	

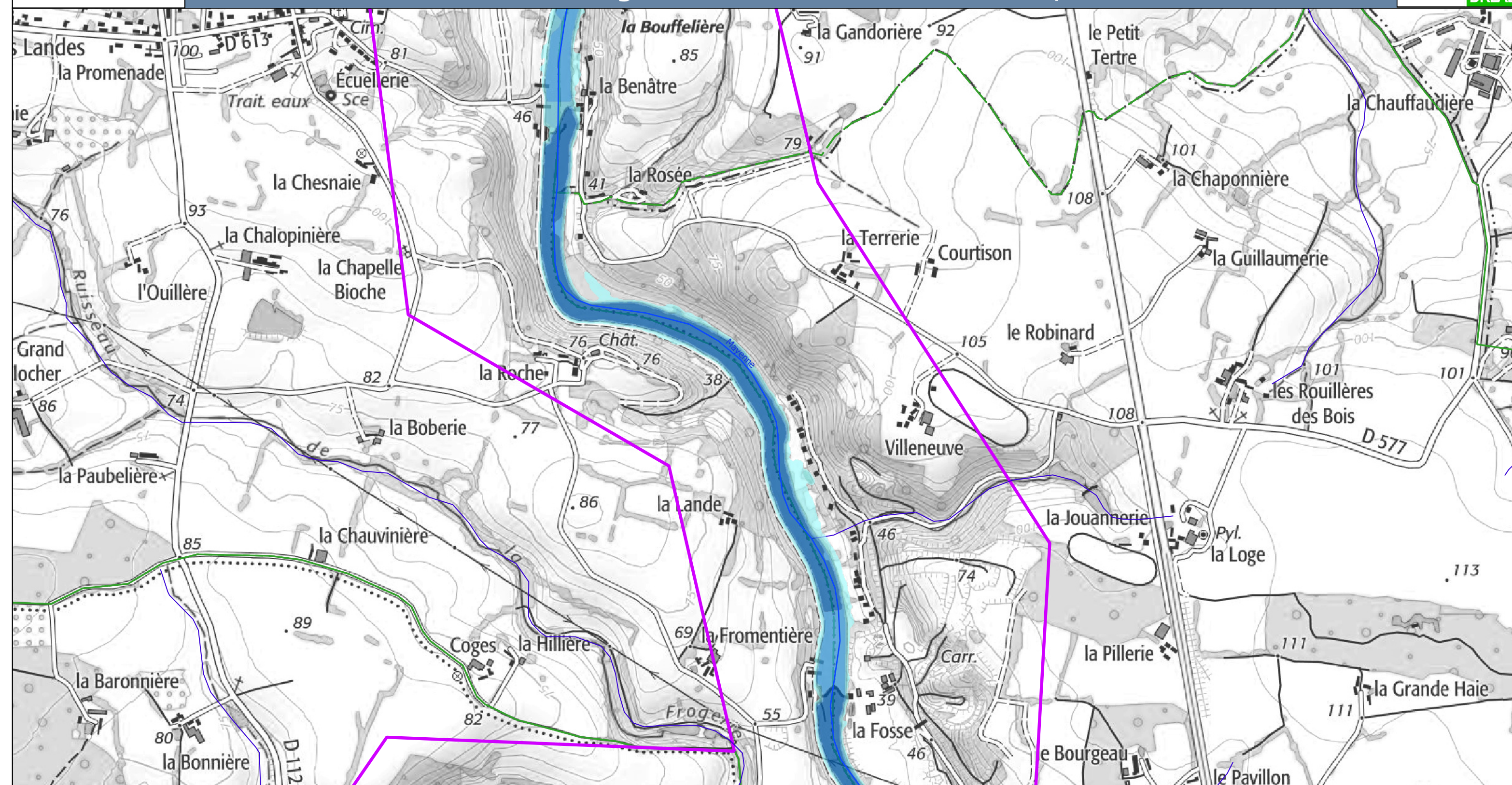
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.


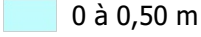

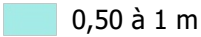

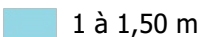

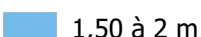

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



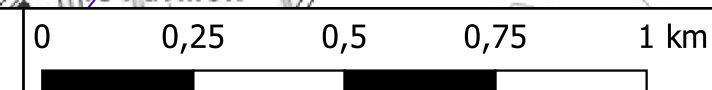


**Légende**

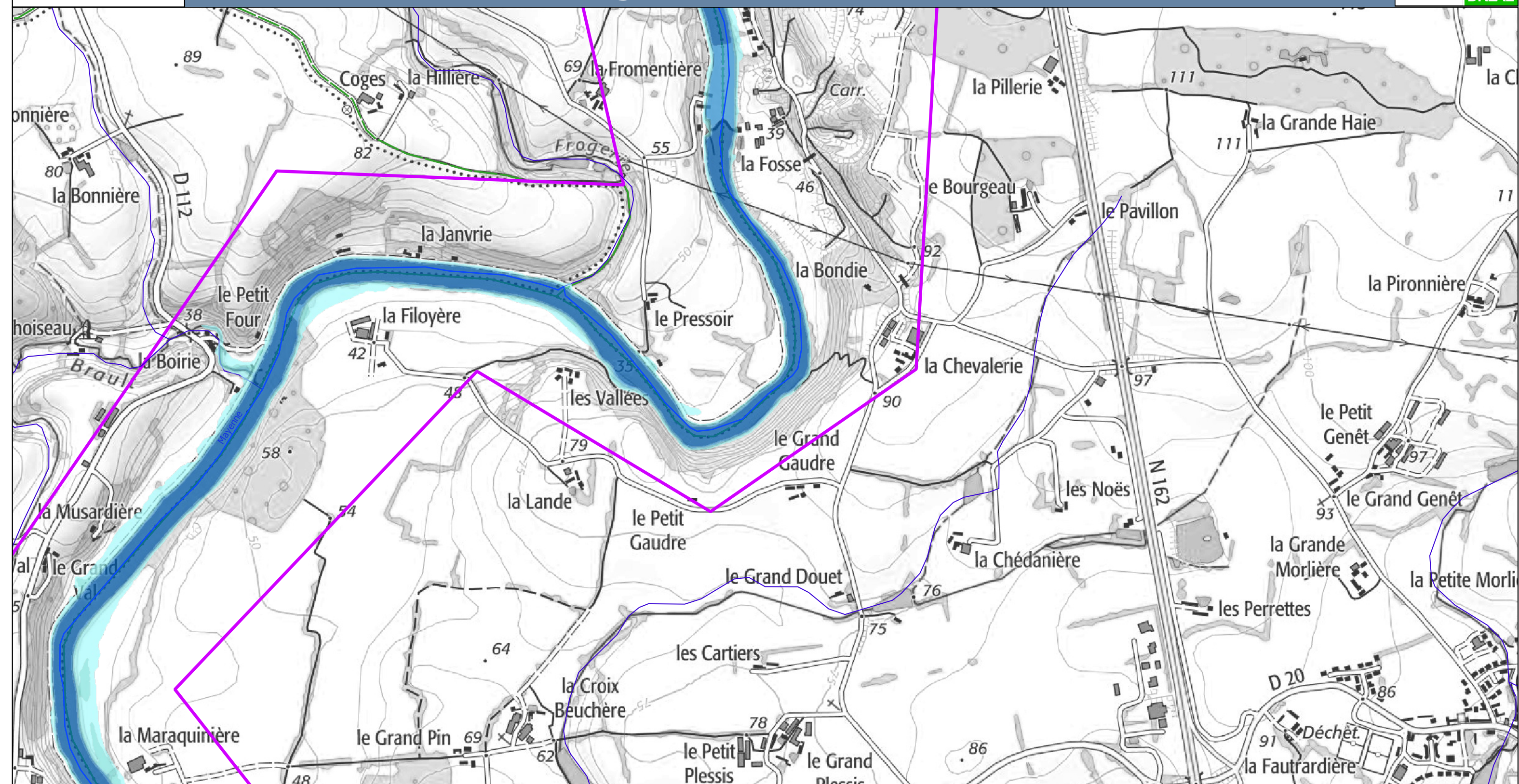
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


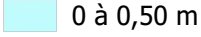

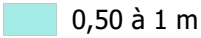

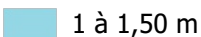

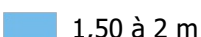

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.  
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



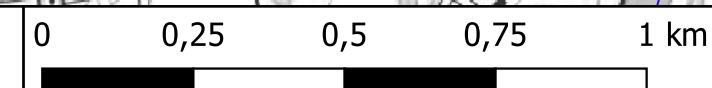


**Légende**

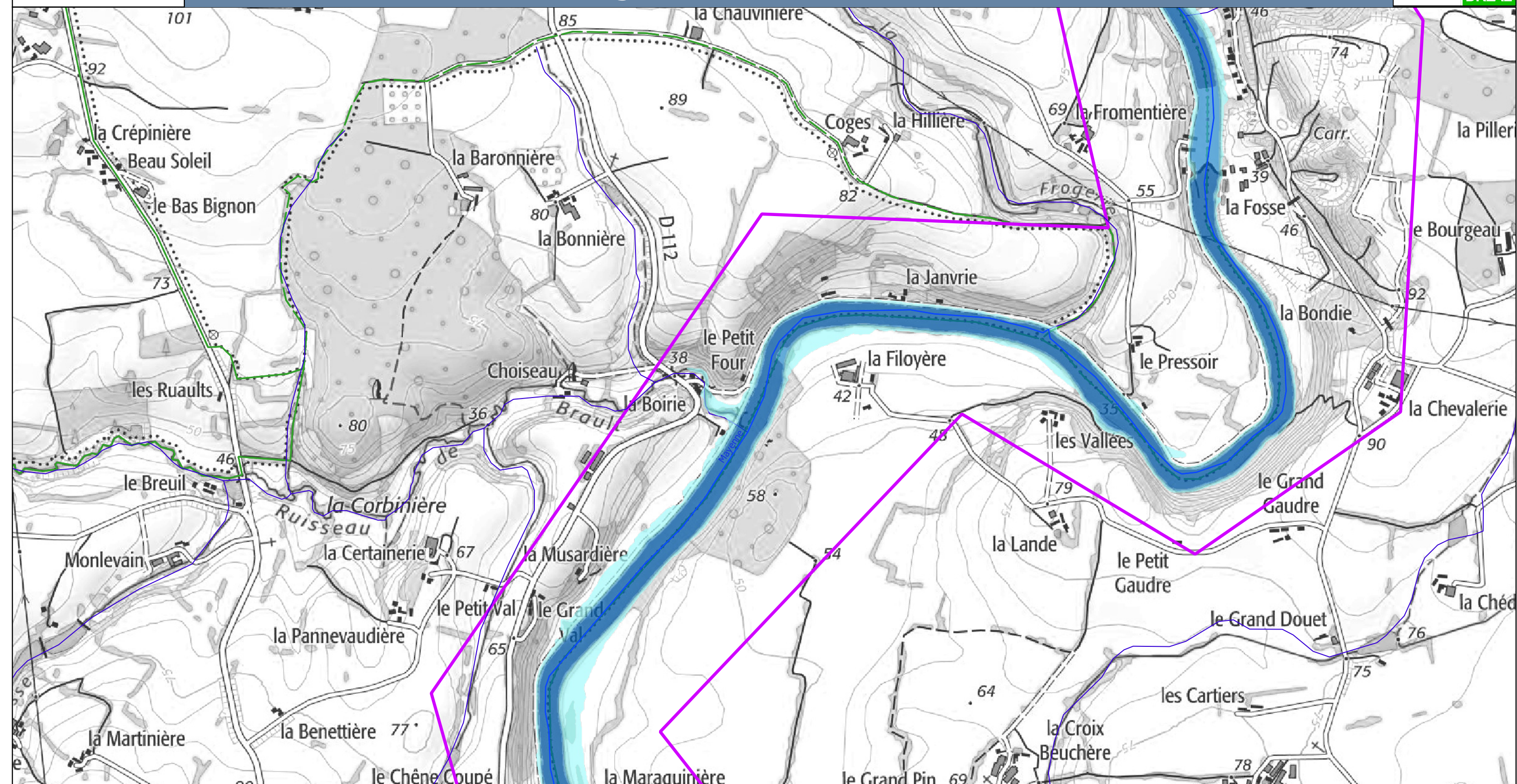
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


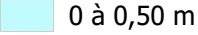

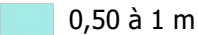

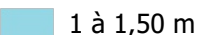

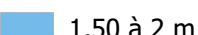

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.  
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



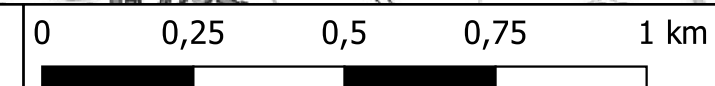


**Légende**

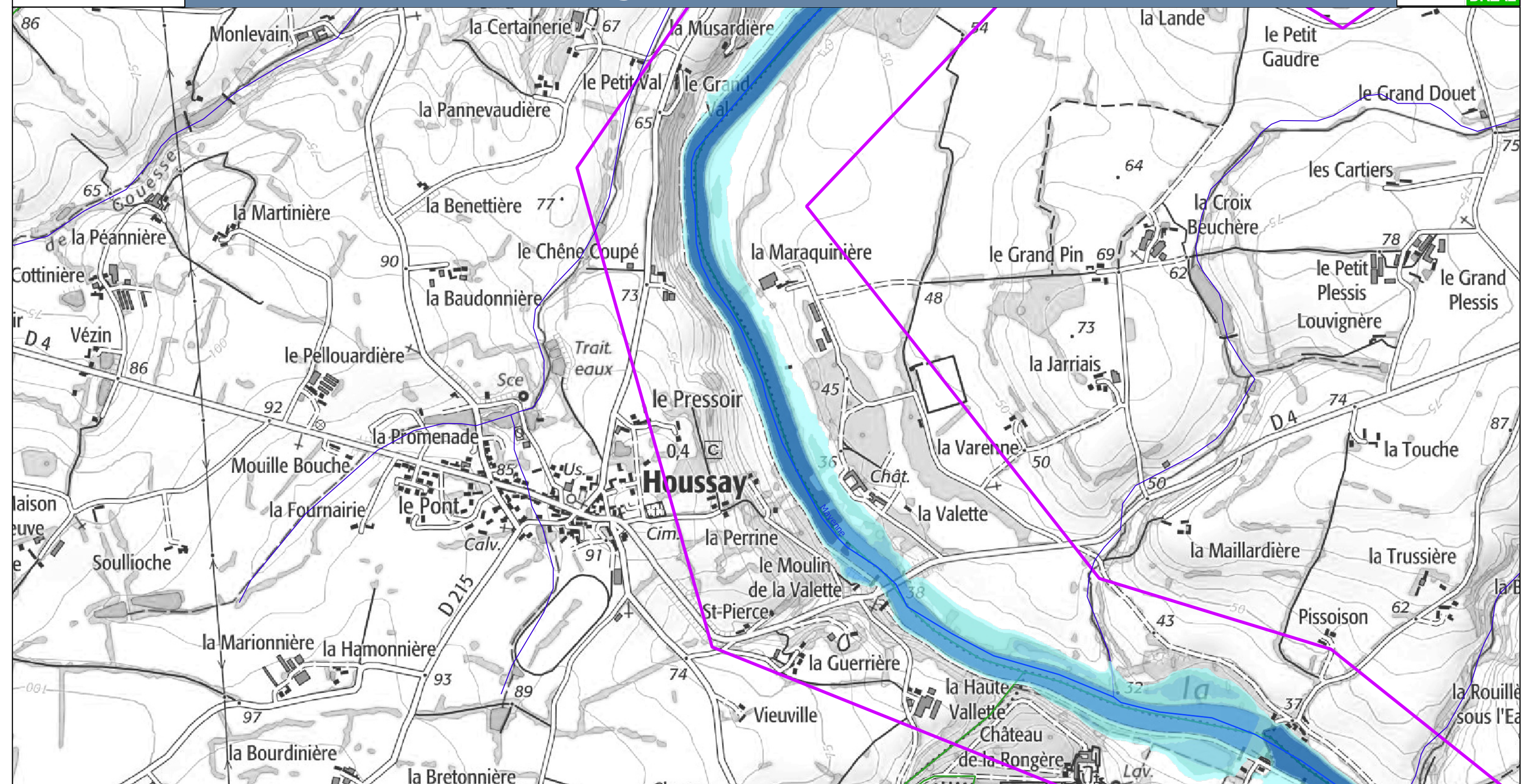
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière La Mayenne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m 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





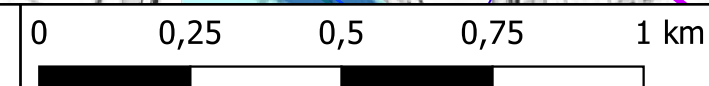


## Légende

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	

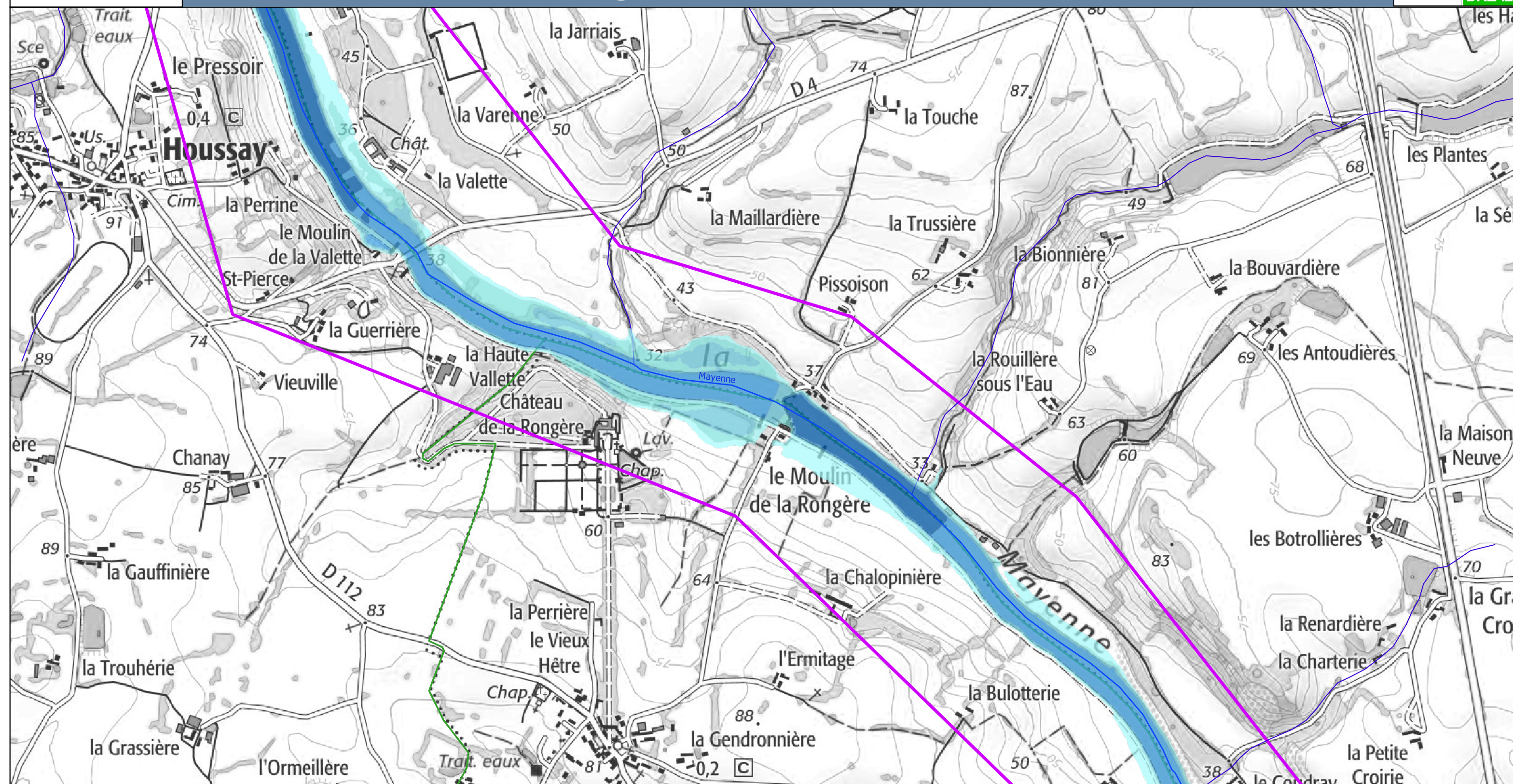
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.  
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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



**VIGICRUES**



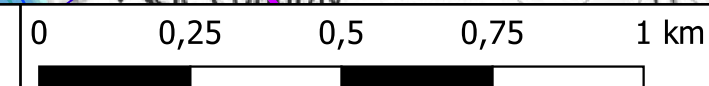
**Légende**

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 1,40m 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 : 1,40 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

— Rivière La Mayenne

 Zone d'étude

 Limites communales

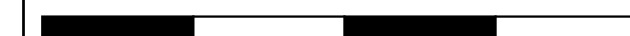
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.

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

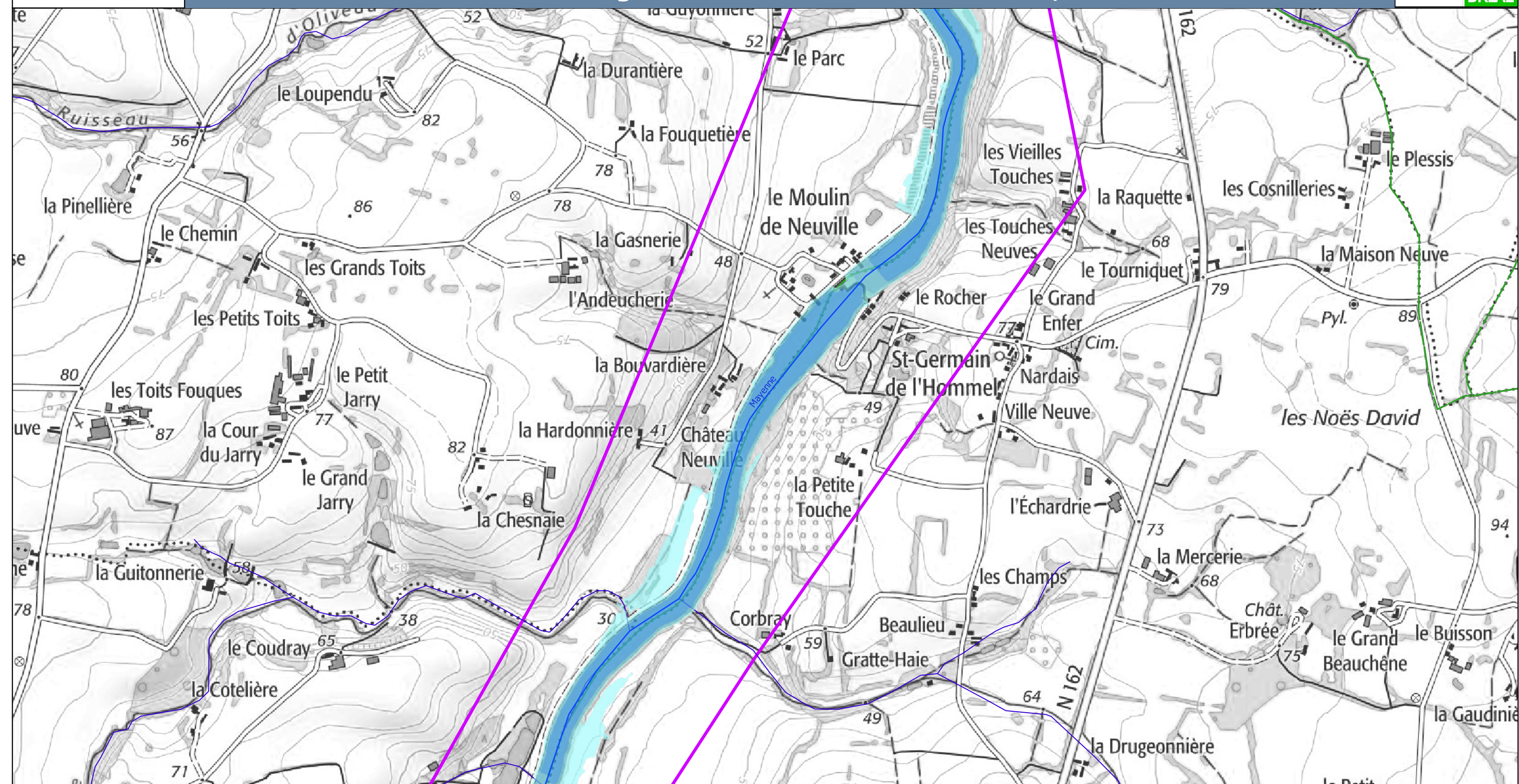
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond


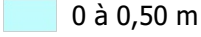

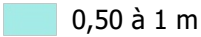

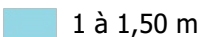

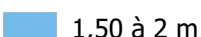

A horizontal scale bar with markings at 0, 0,25, 0,5, 0,75, and 1 km.



**VIGICRUES**



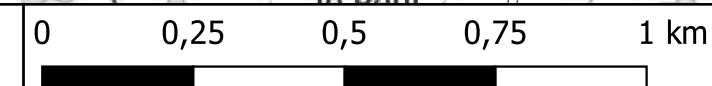
**Légende**

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	

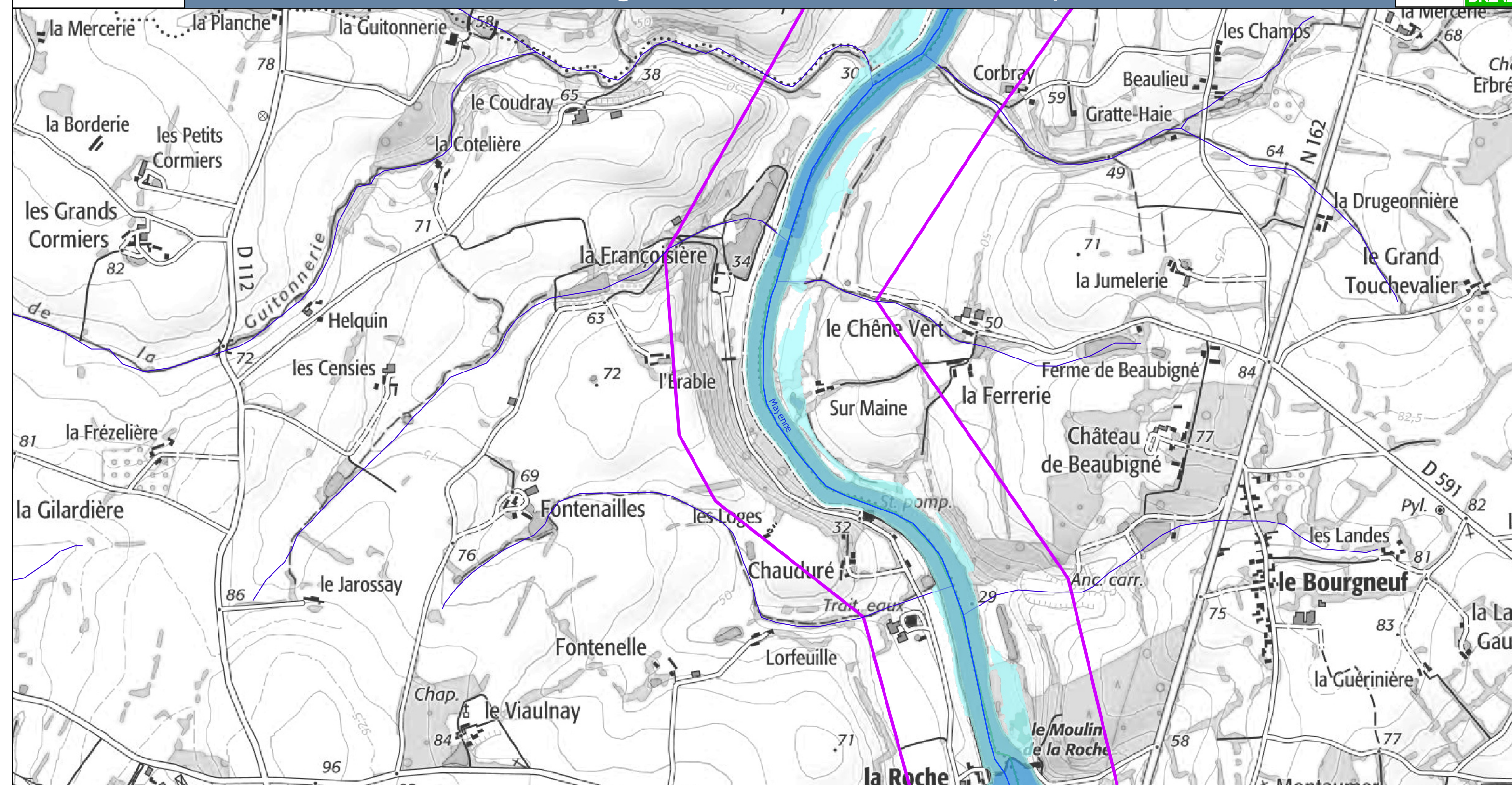
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.


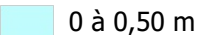

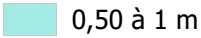

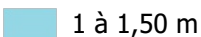

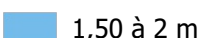

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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





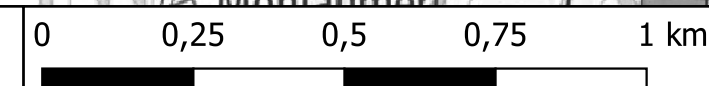
**Légende**

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	

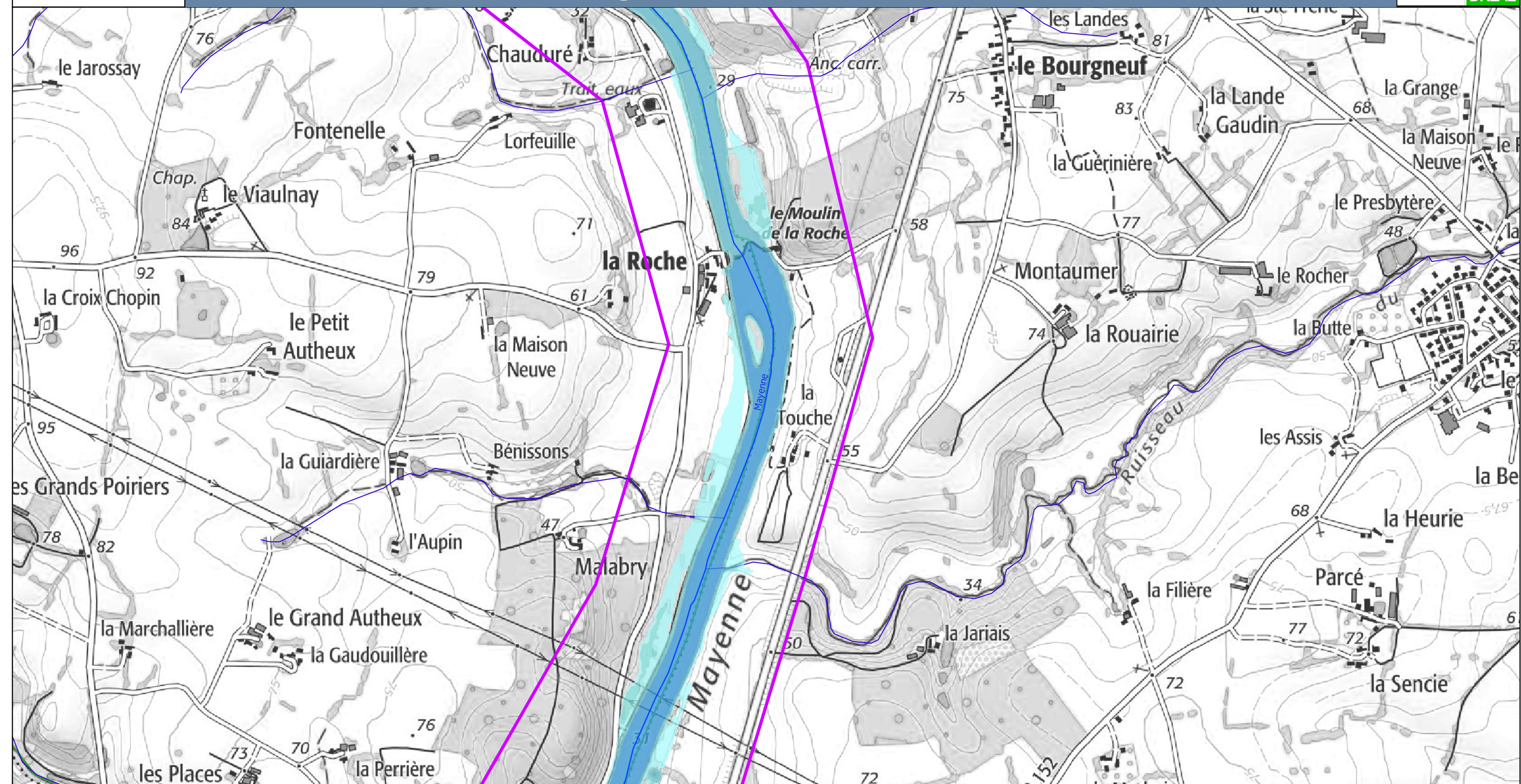
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.

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



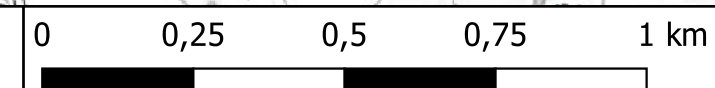


**Légende**

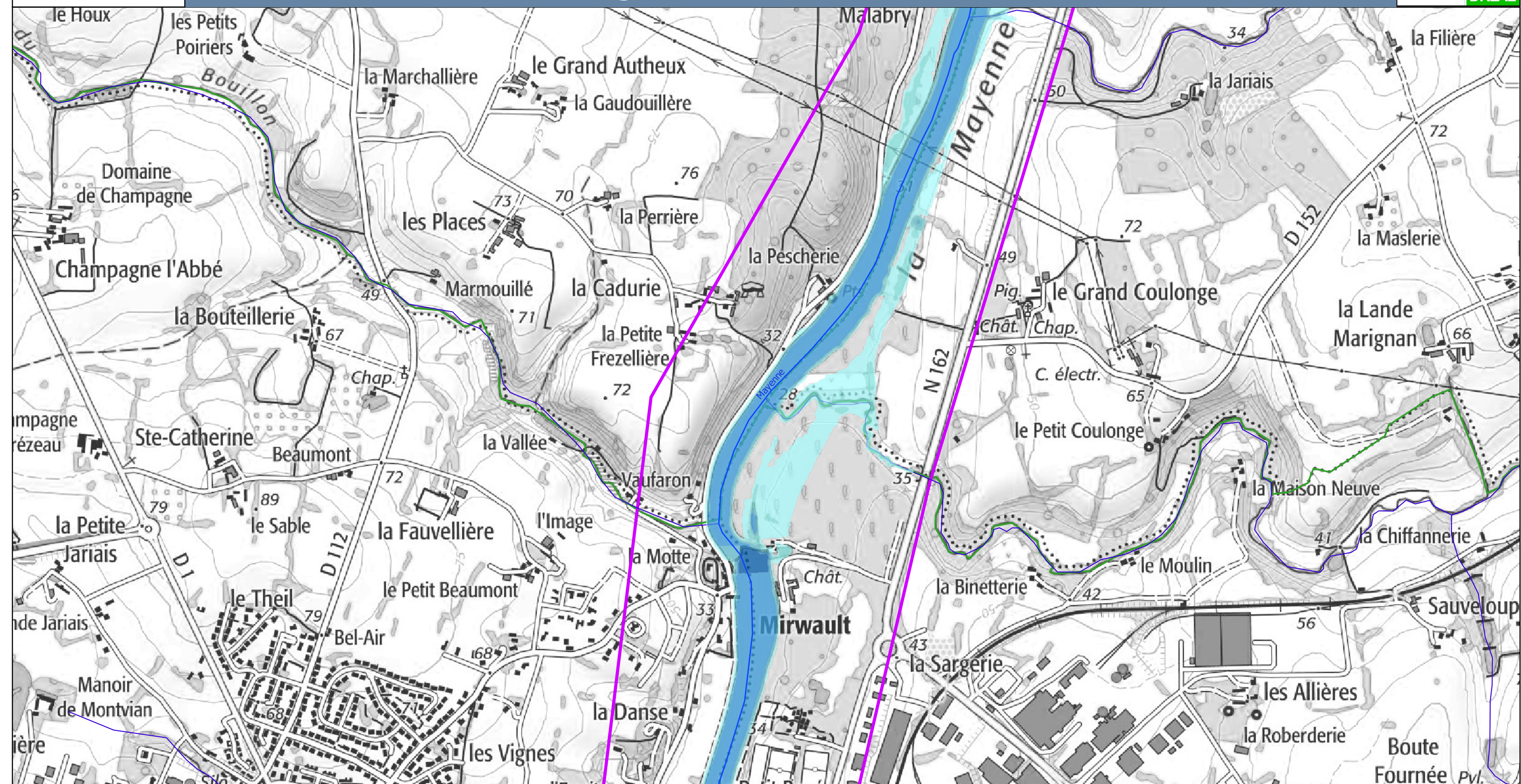
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière La Mayenne
0,50 à 1 m	□ Zone d'étude
1 à 1,50 m	□ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	


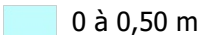

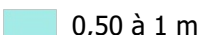

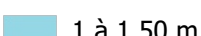

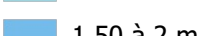
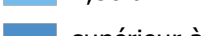
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.  
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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





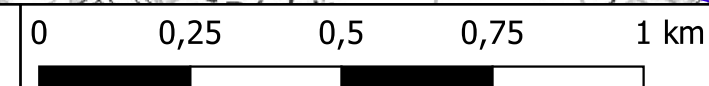
**Légende**

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	

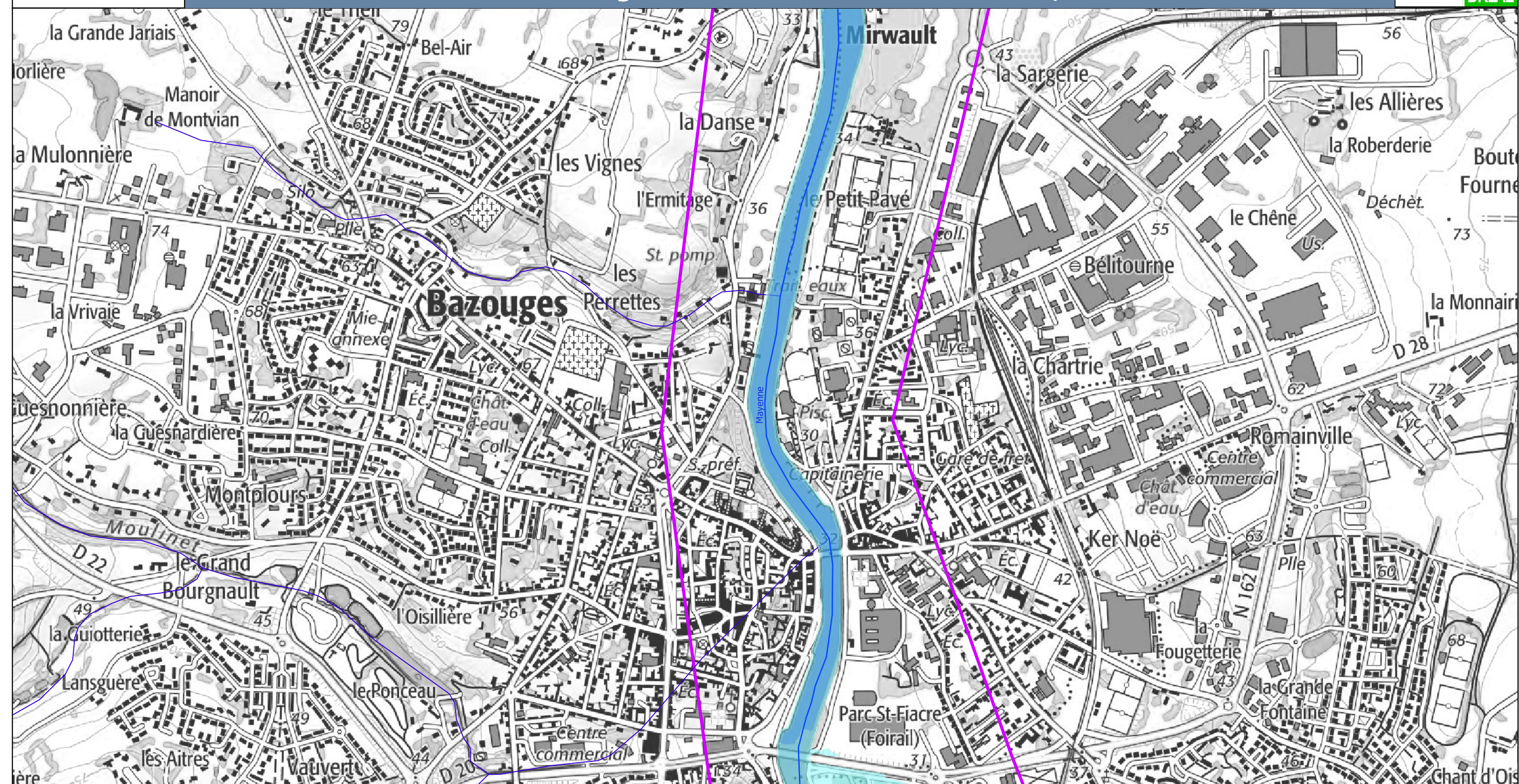
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Mayenne, pour une hauteur de 1,40m à la station de Château-Gontier.


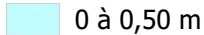

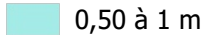

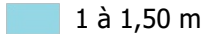

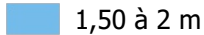

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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





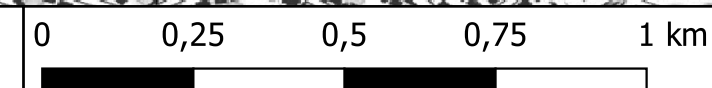
**Légende**

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 1,40m à la station de Château-Gontier.

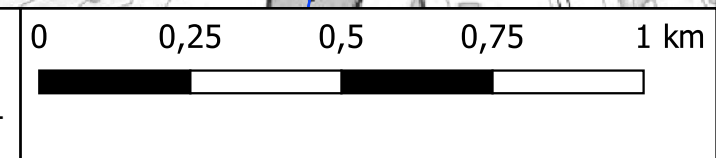
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide du modèle Mascaret en régime permanent.

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





## Station de vigilance de CHATEAU-GONTIER : 1,40 m



### 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 1,40m 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**