
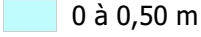

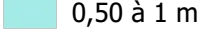

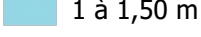

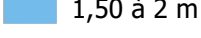

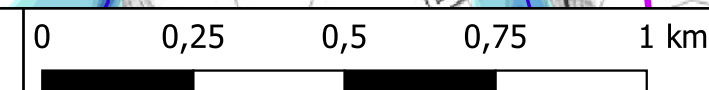
**Légende**

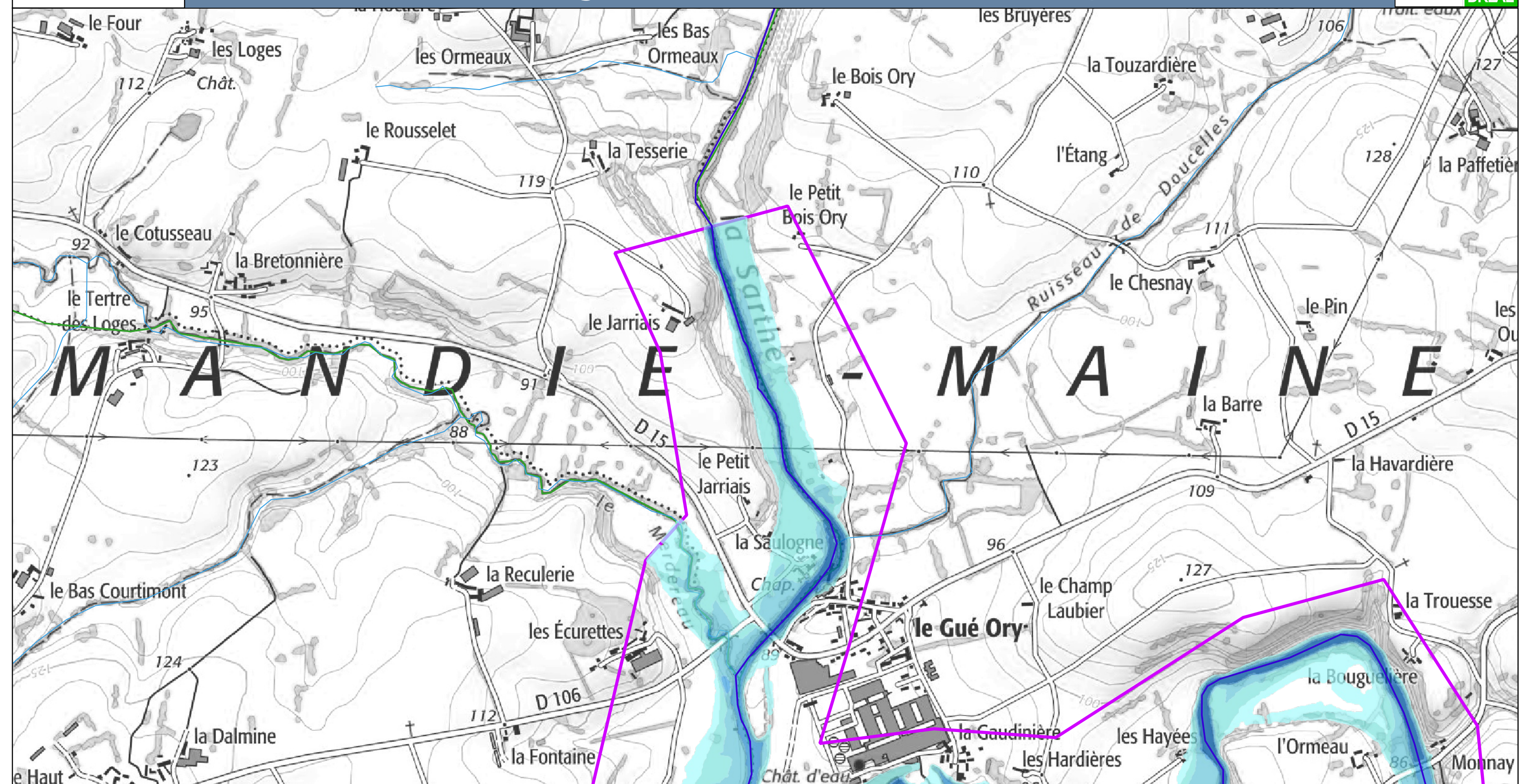
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 rivière la Sarthe
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


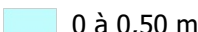

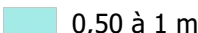

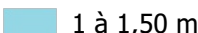

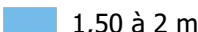

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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

**VIGICRUES**

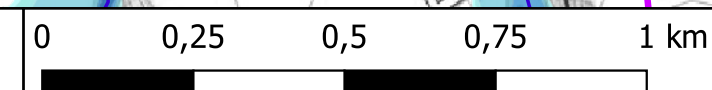
**Légende**

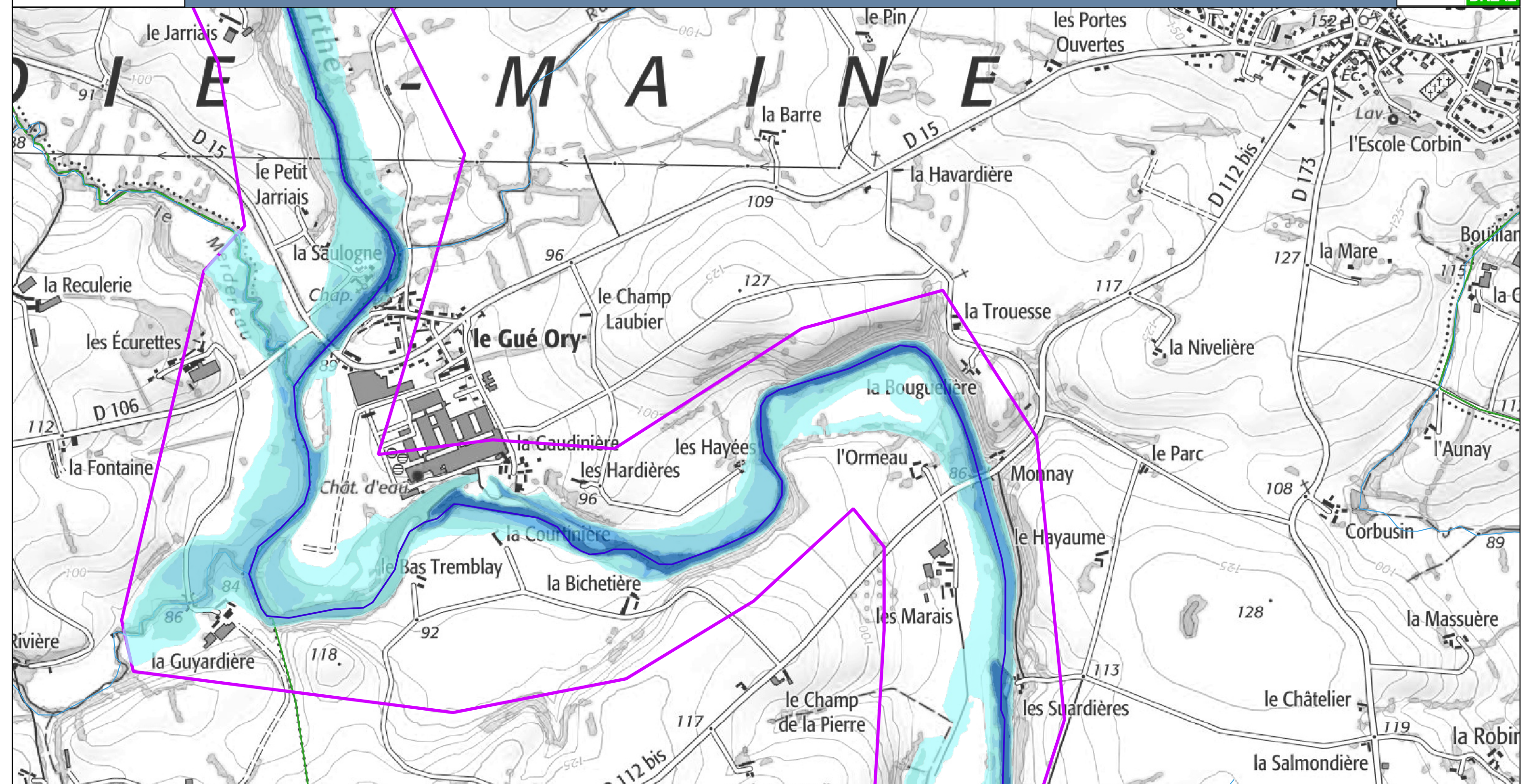
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 rivière la Sarthe
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	





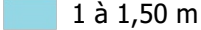

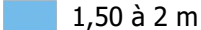

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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

**VIGICRUES**

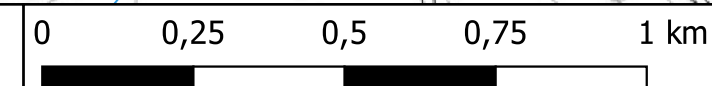
**Légende**

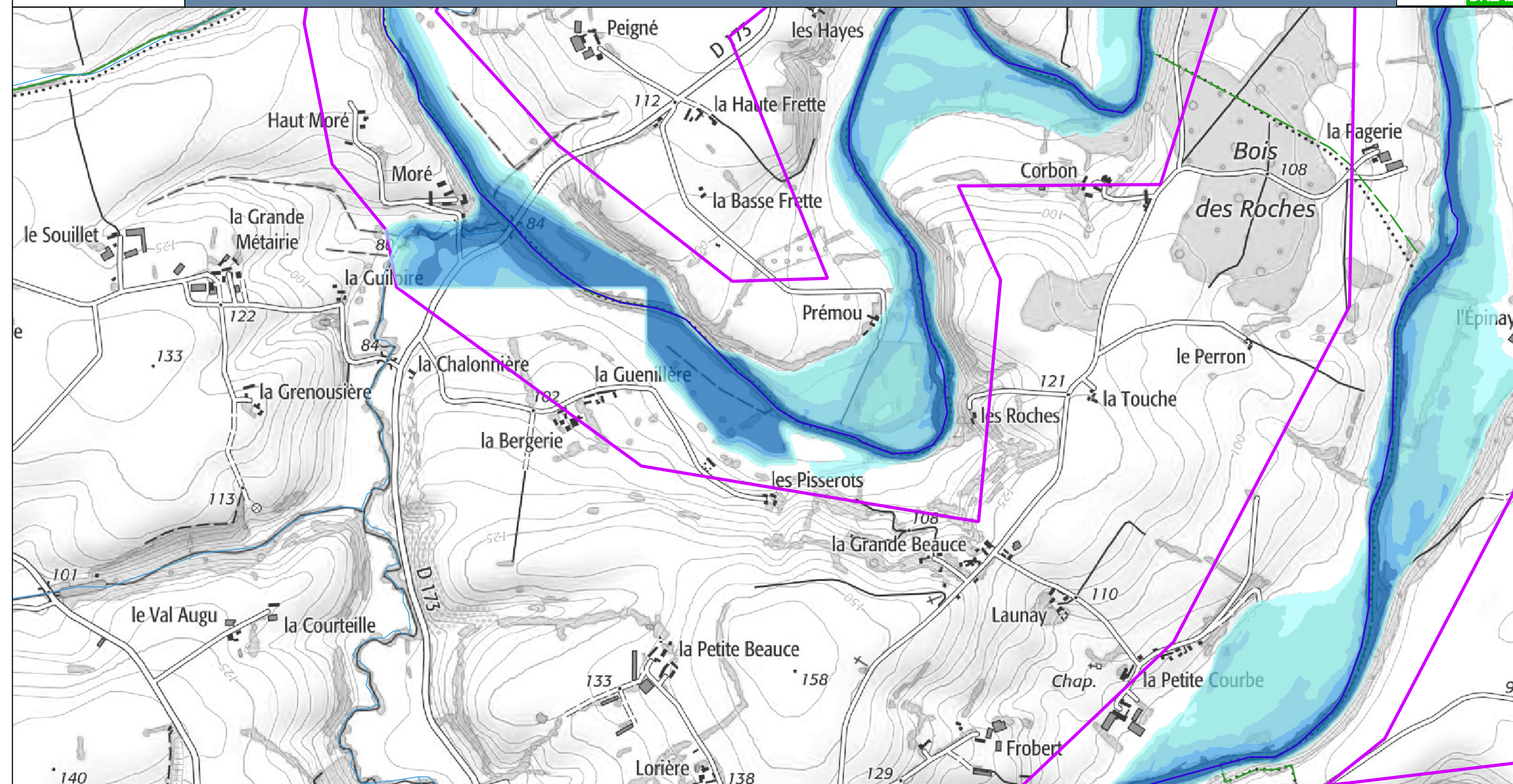
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 rivière la Sarthe
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


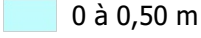

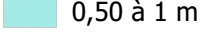

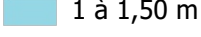

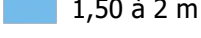

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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



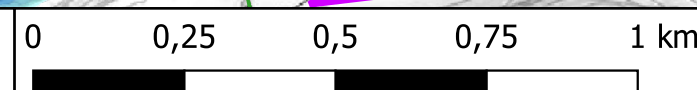
**Légende**

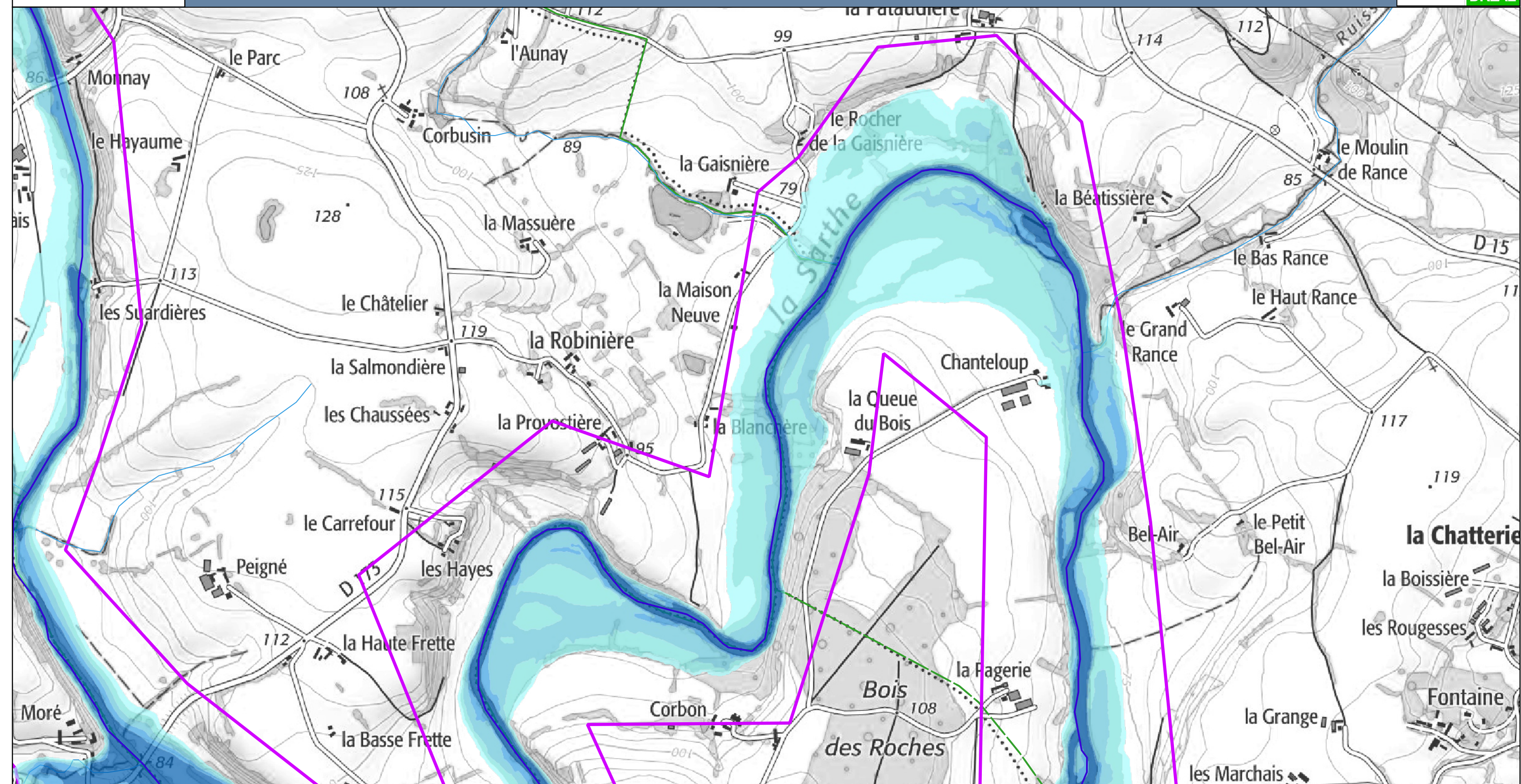
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 rivière la Sarthe
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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

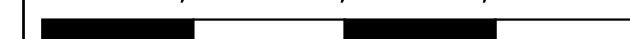
 Station rivière la Sarthe Zone d'étude Limites communales

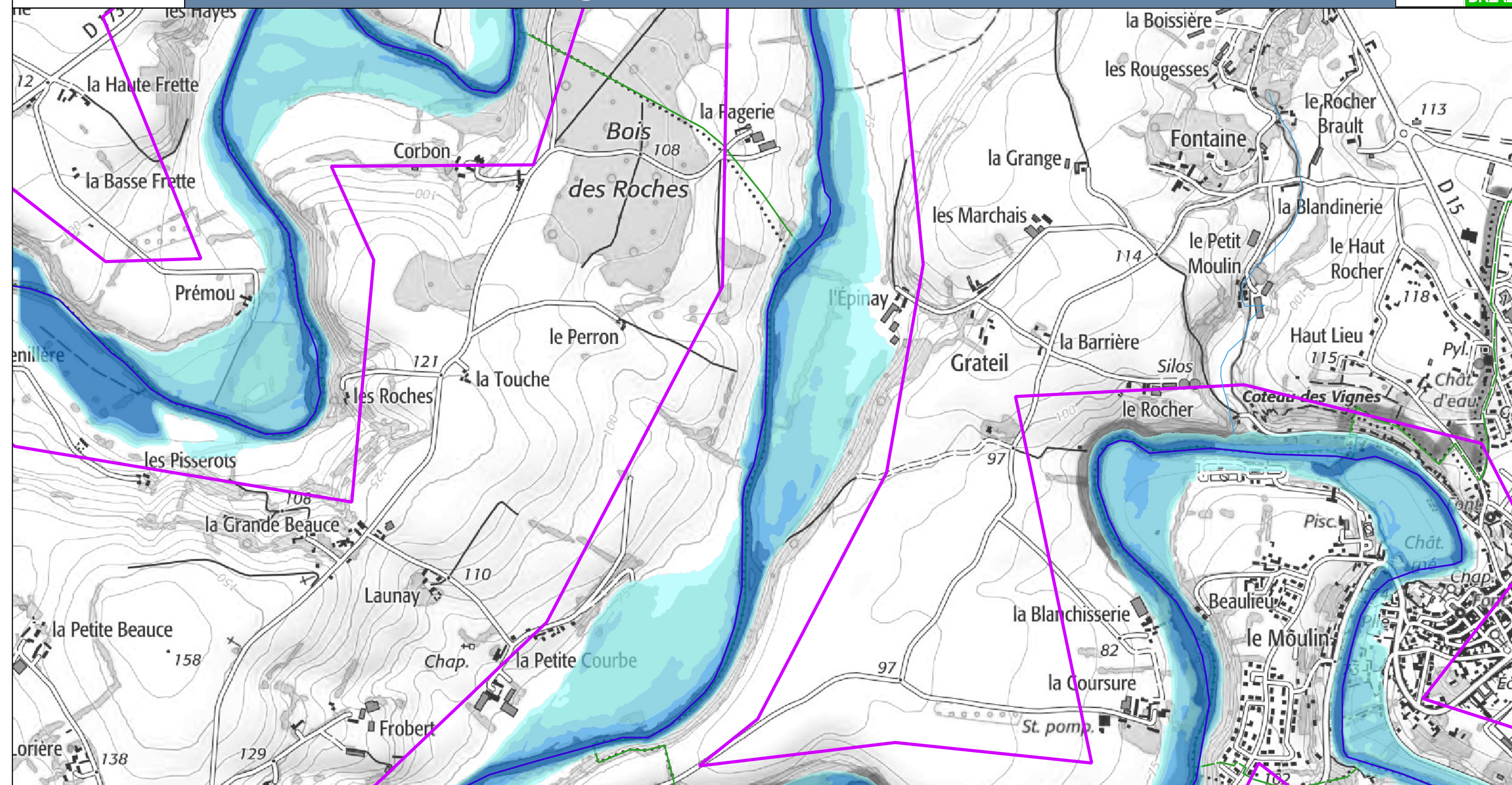
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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

- 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 Sarthe

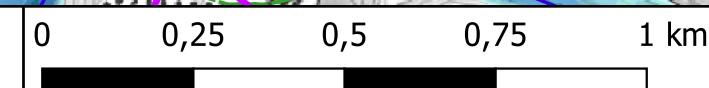
□ Zone d'étude

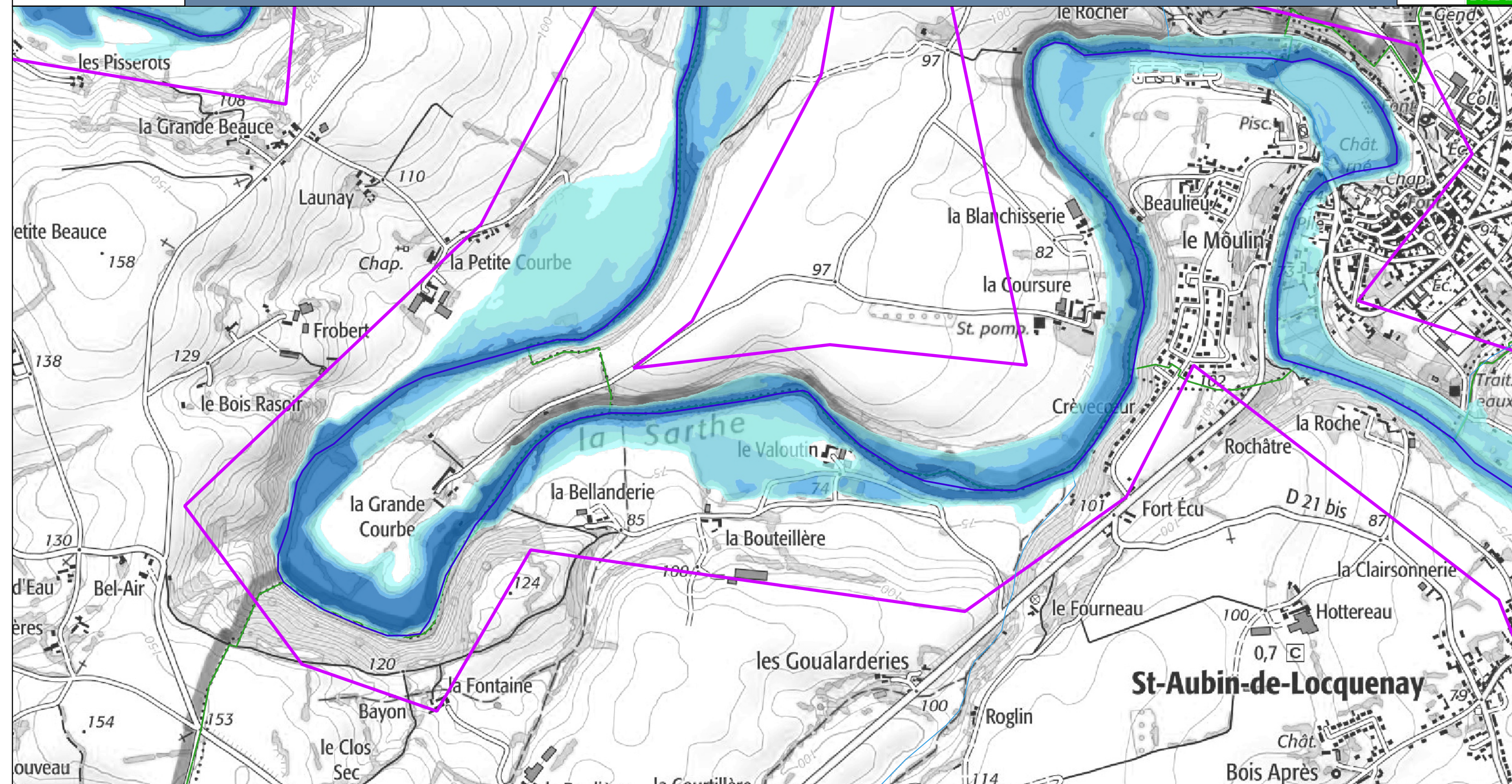
□ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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

**VIGICRUES**

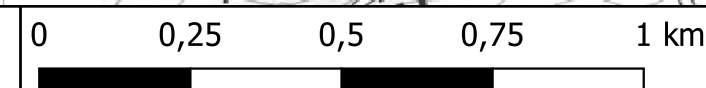
**Légende**

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

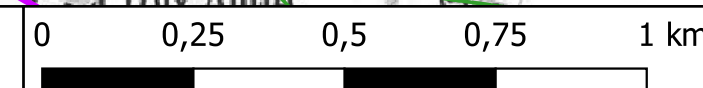
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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 Sarthe

 Zone d'étude

 Limites communales

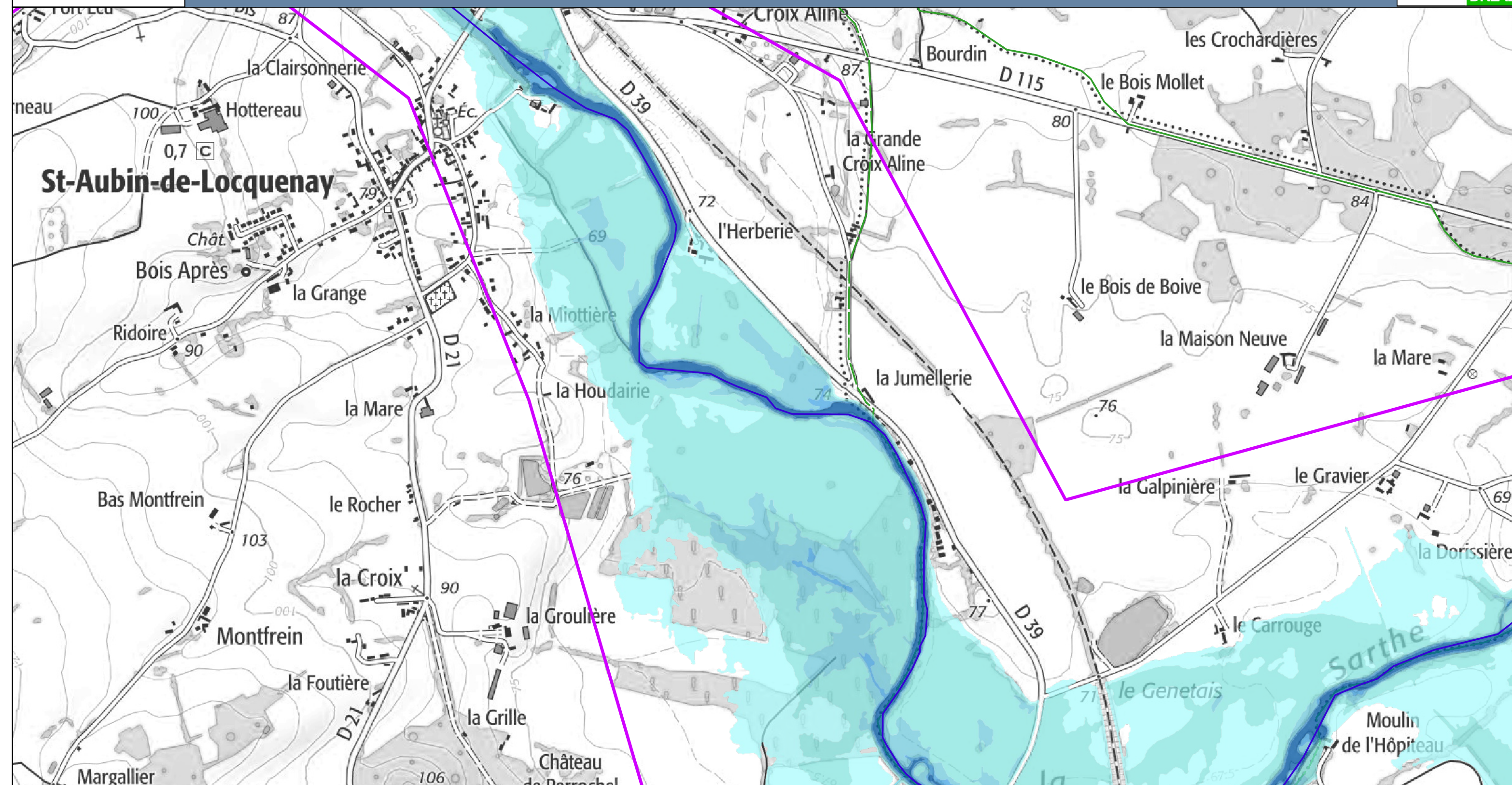
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.


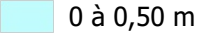

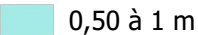

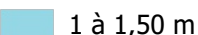


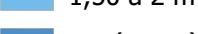
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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



VIGICRUES

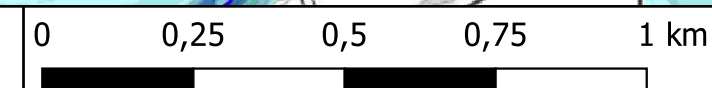
Station de vigilance de **BEAUMONT-SUR-SARTHE : 1,75 m****Légende**

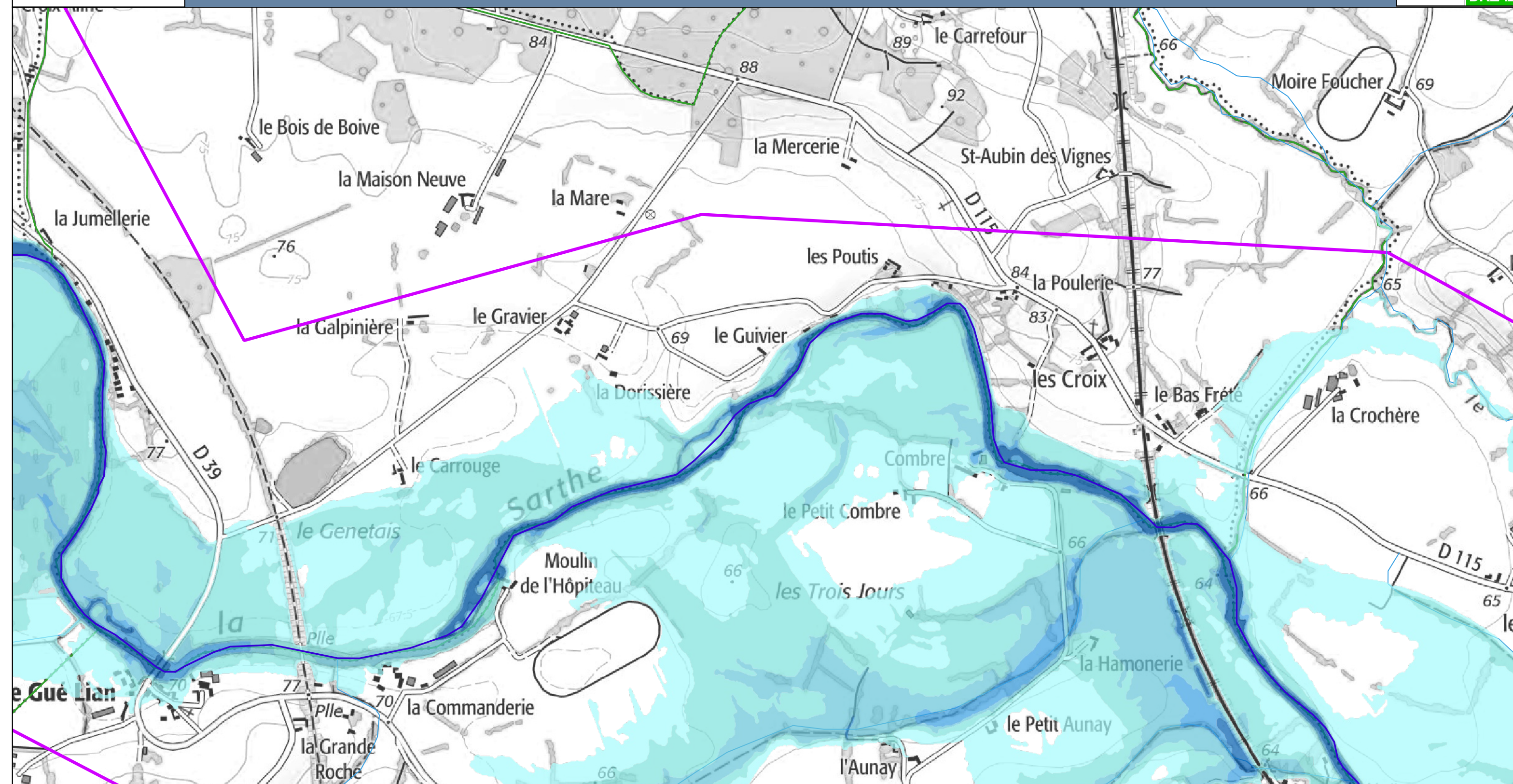
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 rivière la Sarthe
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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 Sarthe

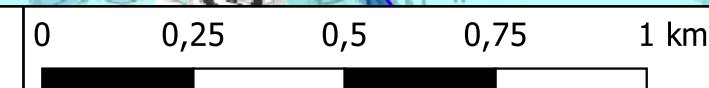
□ Zone d'étude

— Limites communales

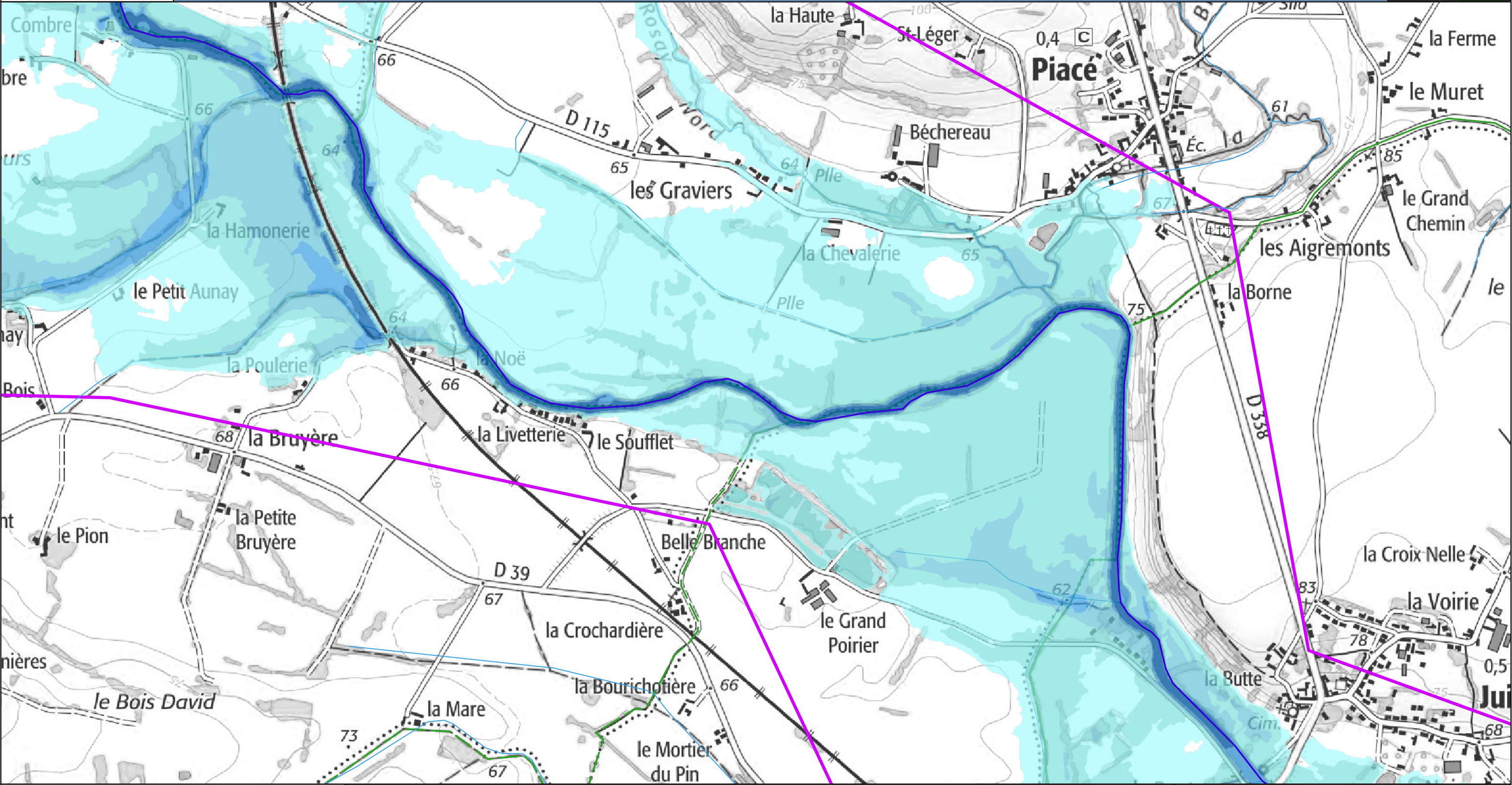
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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

**VIGICRUES**

Station de vigilance de BEAUMONT-SUR-SARTHE : 1,75 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

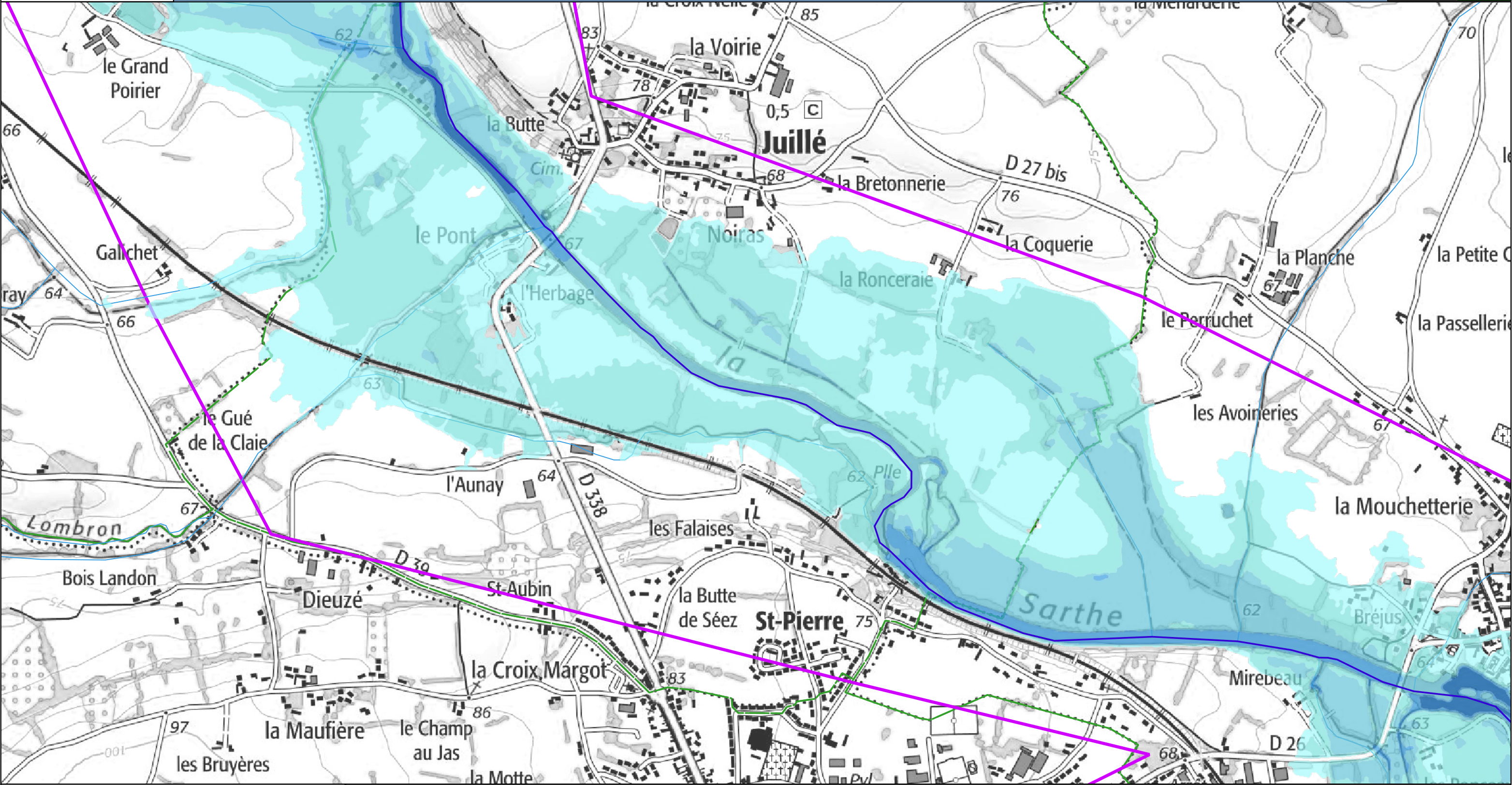
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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



Station de vigilance de BEAUMONT-SUR-SARTHE : 1,75 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 Sarthe

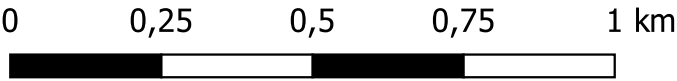
Zone d'étude

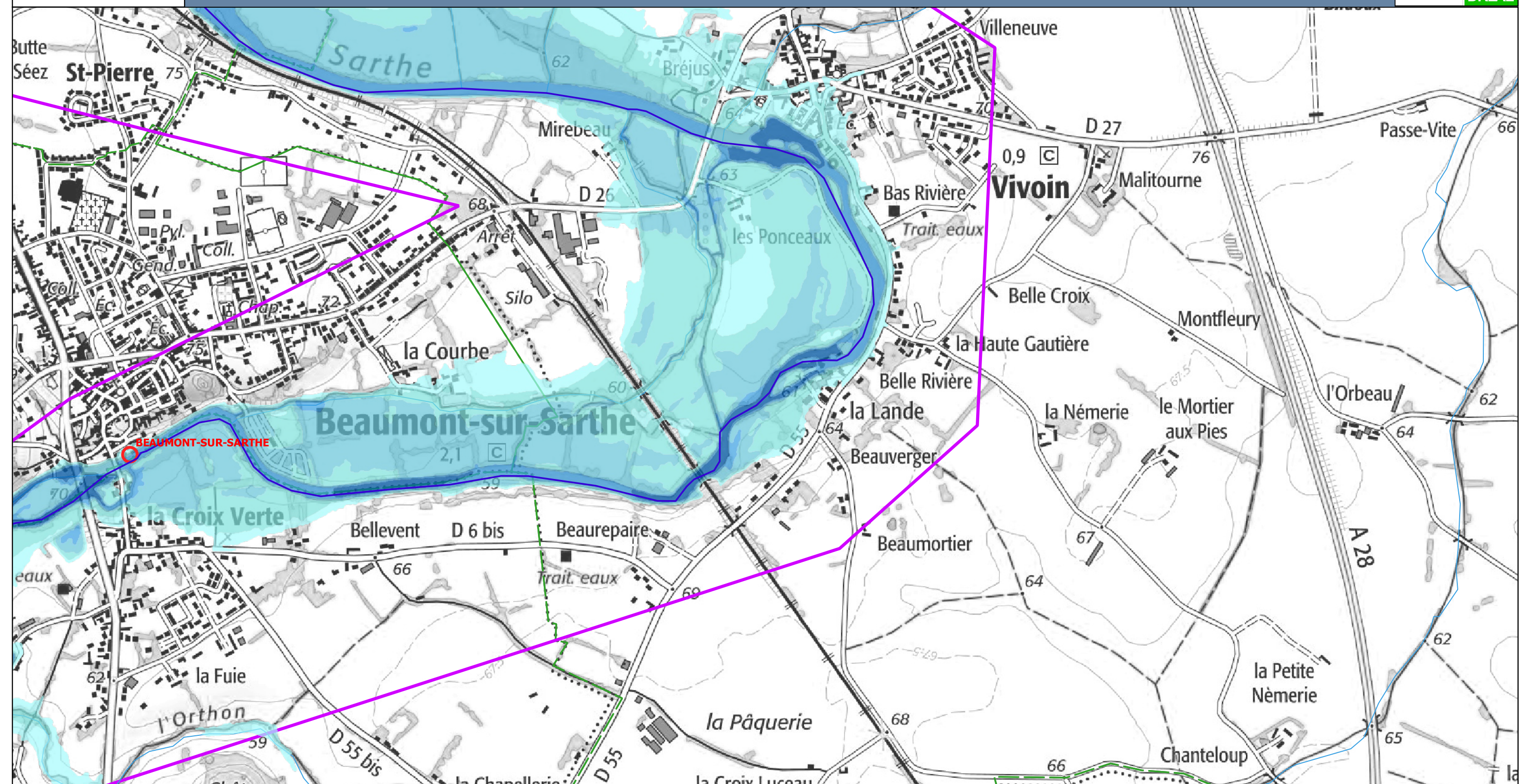
Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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



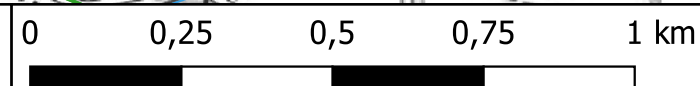
**Légende**

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

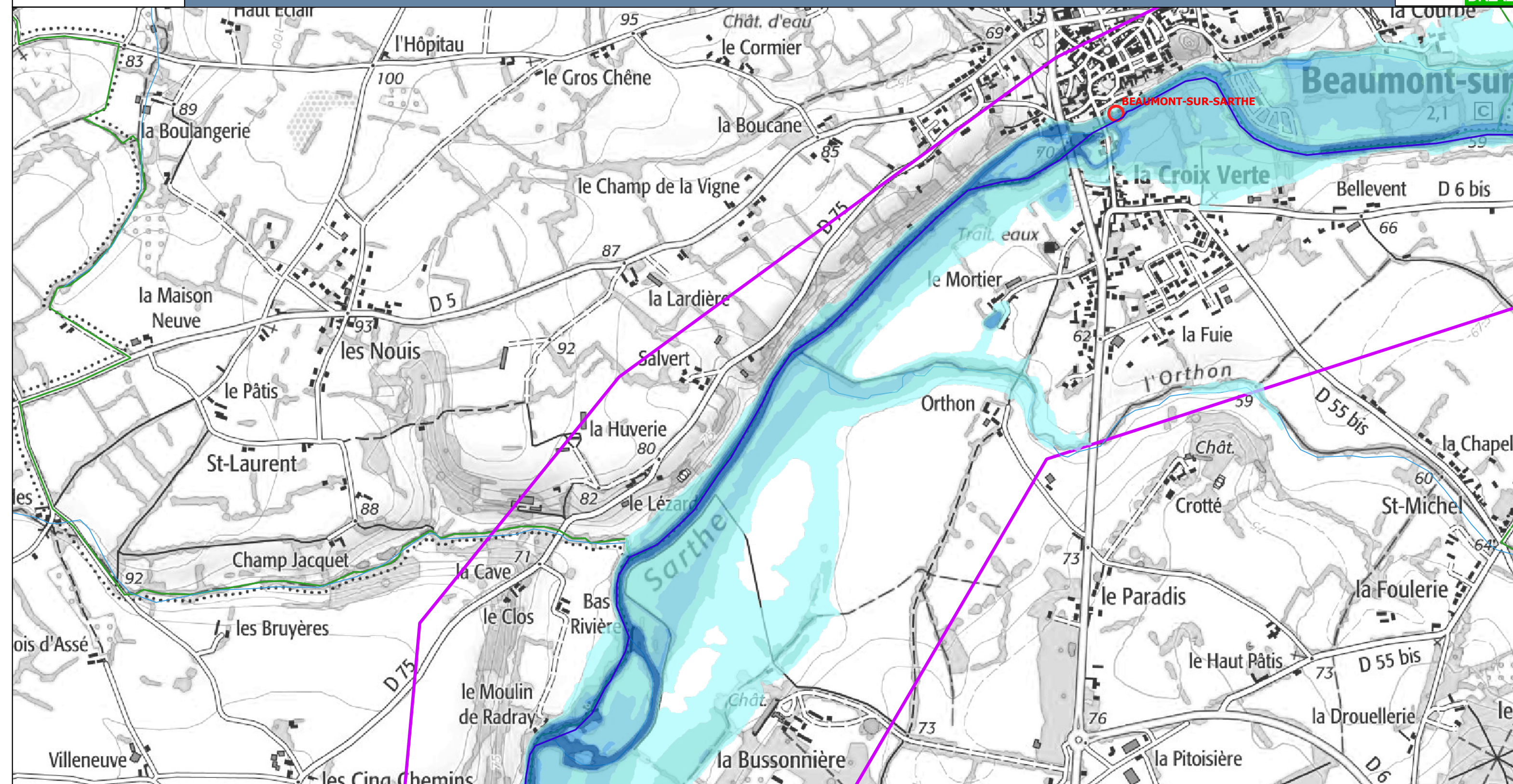
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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



VIGICRUES

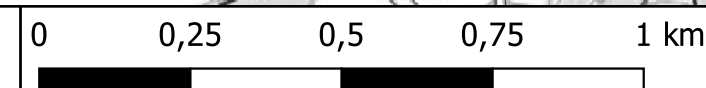
**Légende**

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

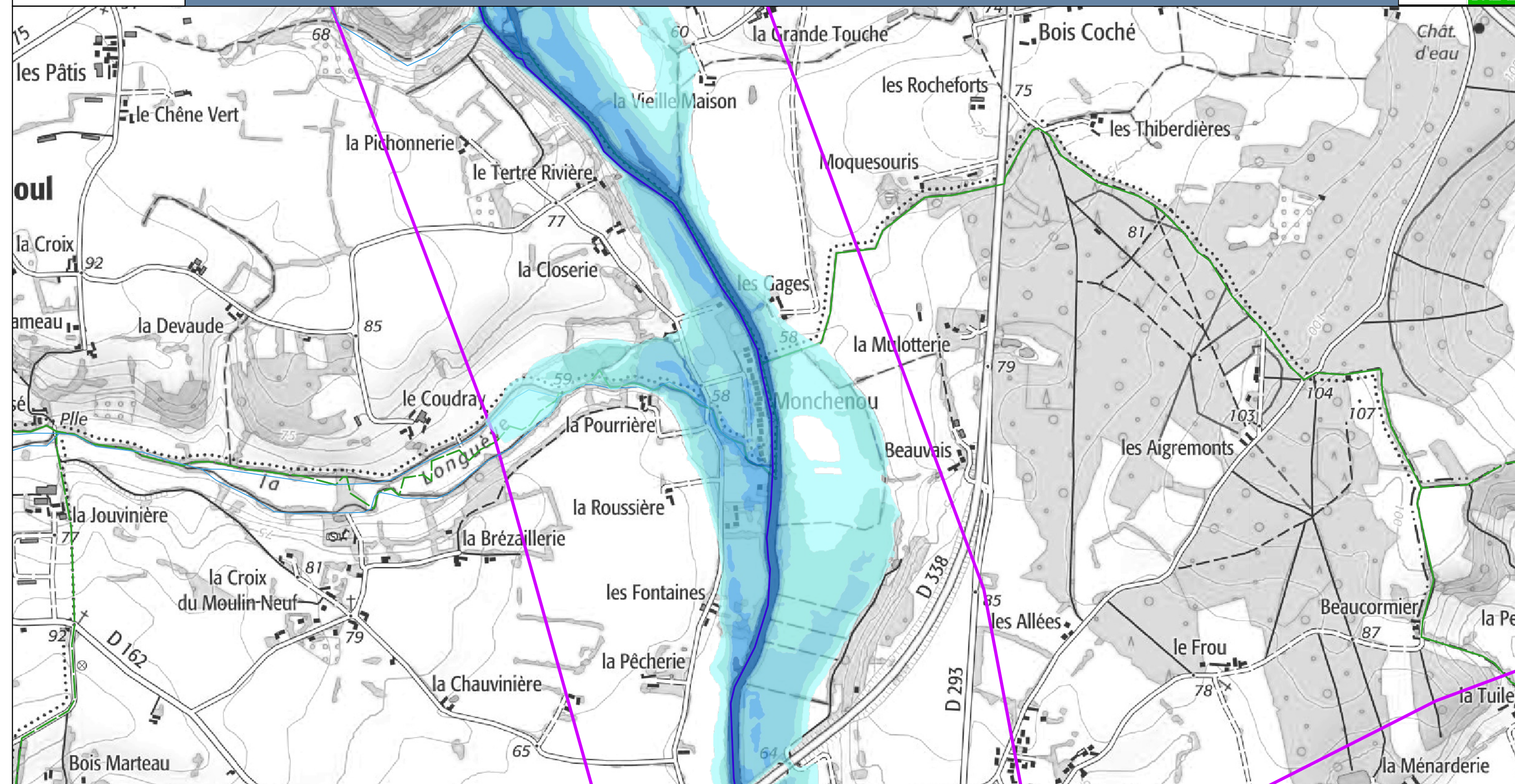
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.


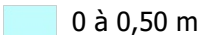

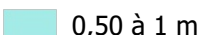

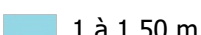

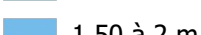
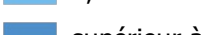
La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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



VIGICRUES

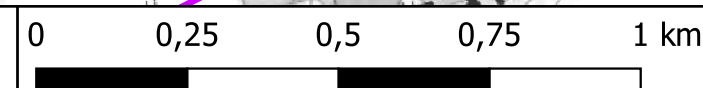
**Légende**

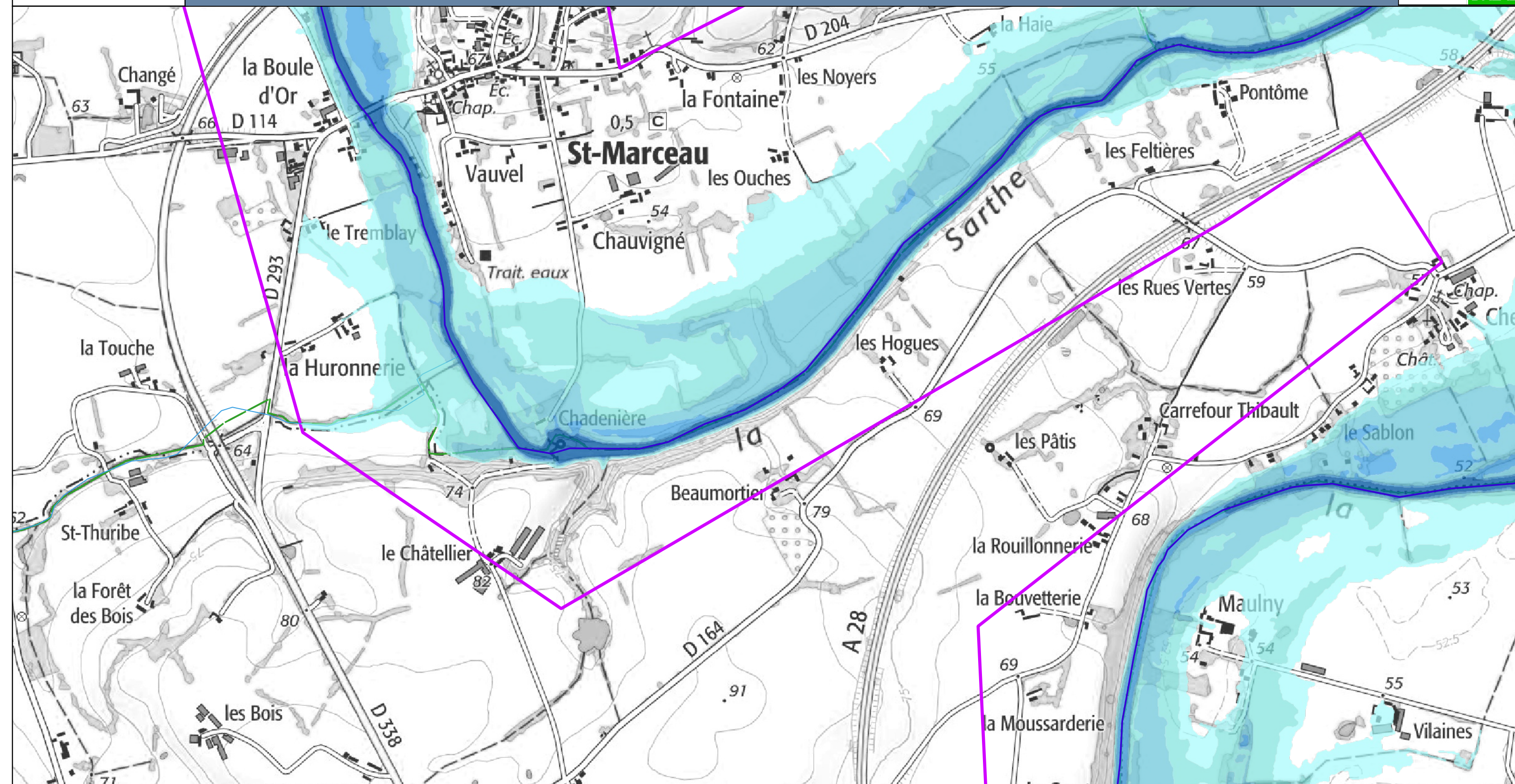
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 rivière la Sarthe
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


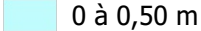



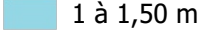

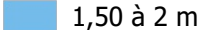

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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



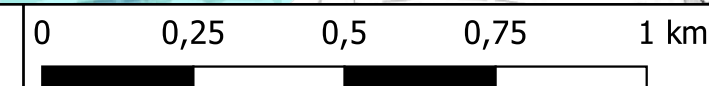
**Légende**

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

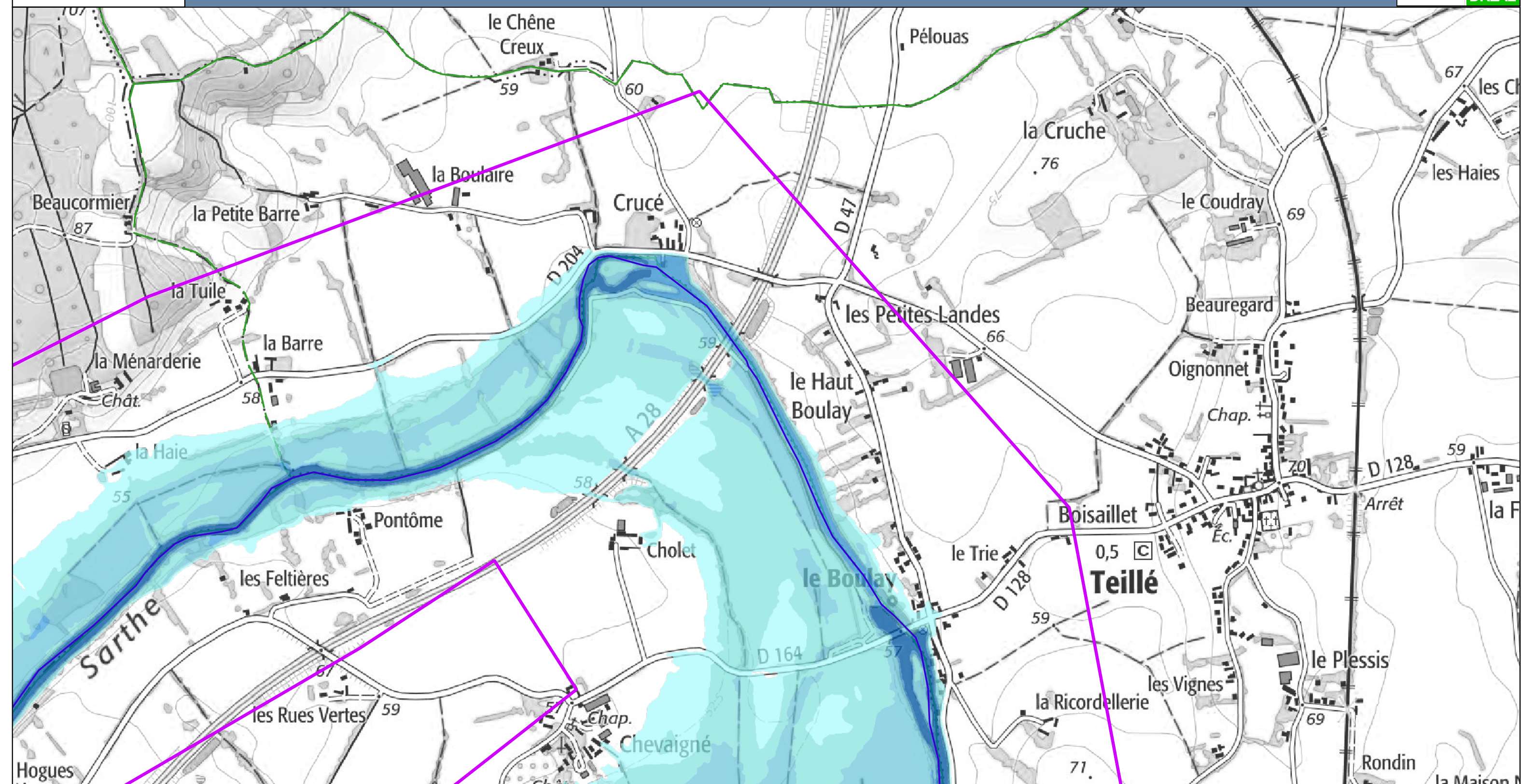
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.


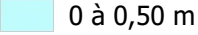

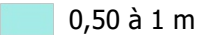

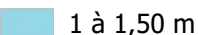

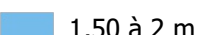

Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond



Station de vigilance de BEAUMONT-SUR-SARTHE : 1,75 m



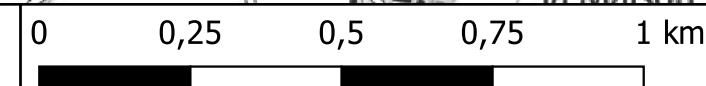
Légende

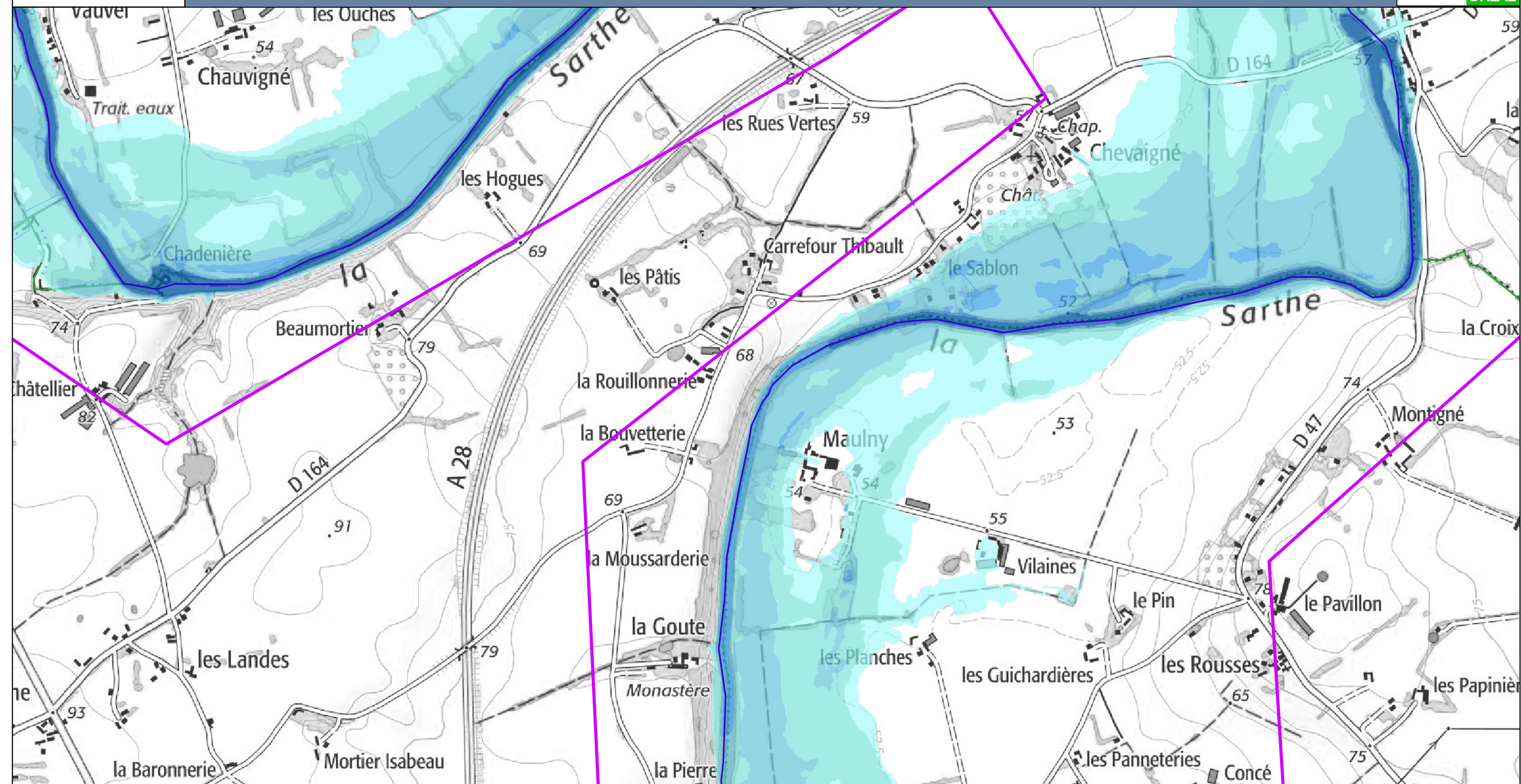
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 rivière la Sarthe
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


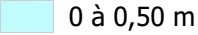

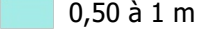

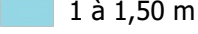

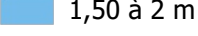

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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



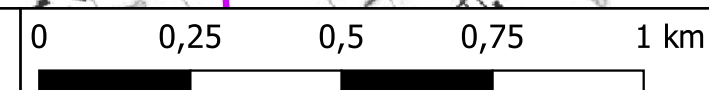
**Légende**

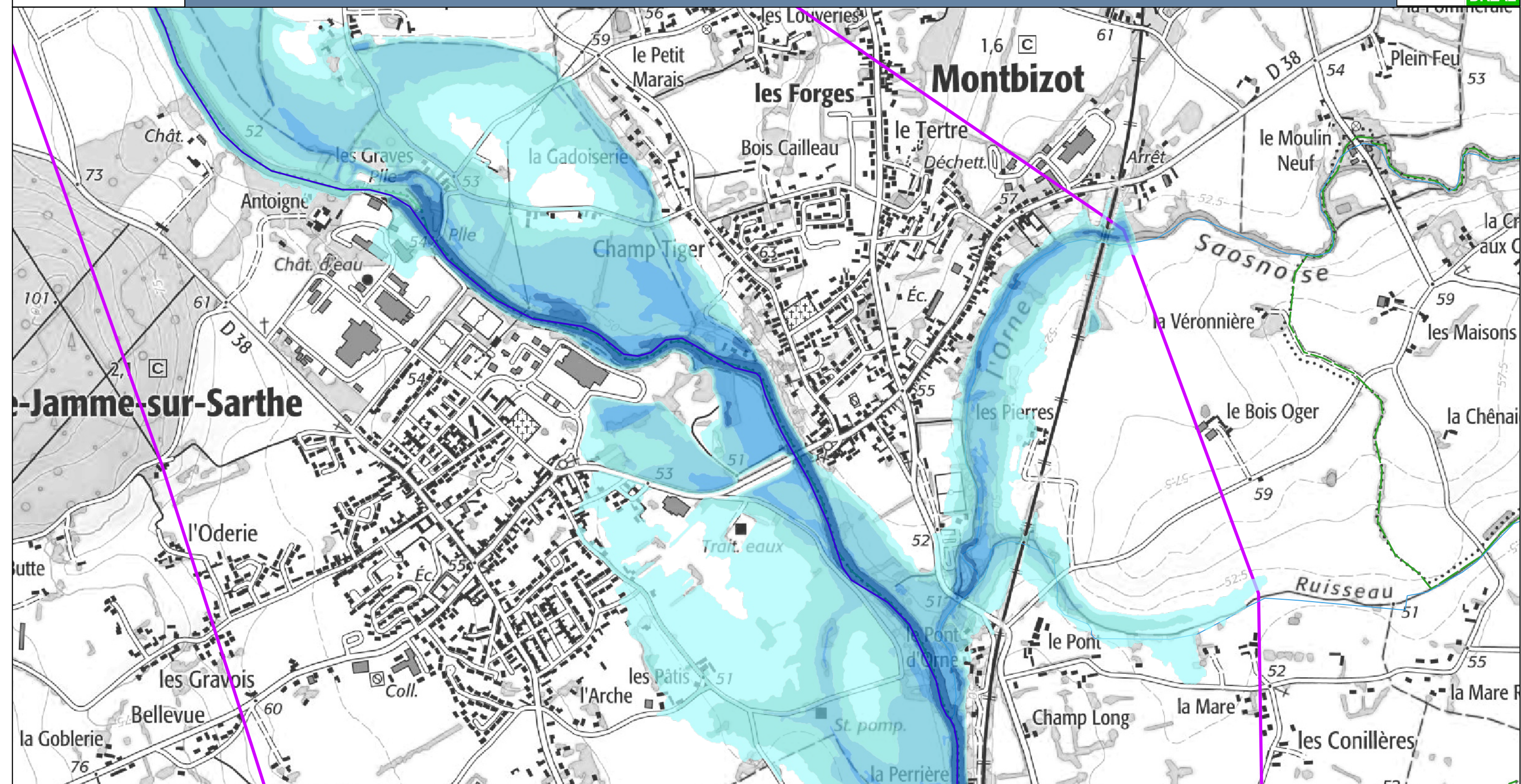
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 rivière la Sarthe
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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 Sarthe

0,50 à 1 m

 Zone d'étude

■ 1 à 1,50 m

 Limites communales

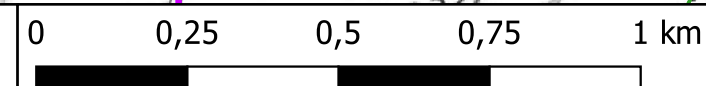
■ 1,50 à 2 m

■ supérieur à 2 m

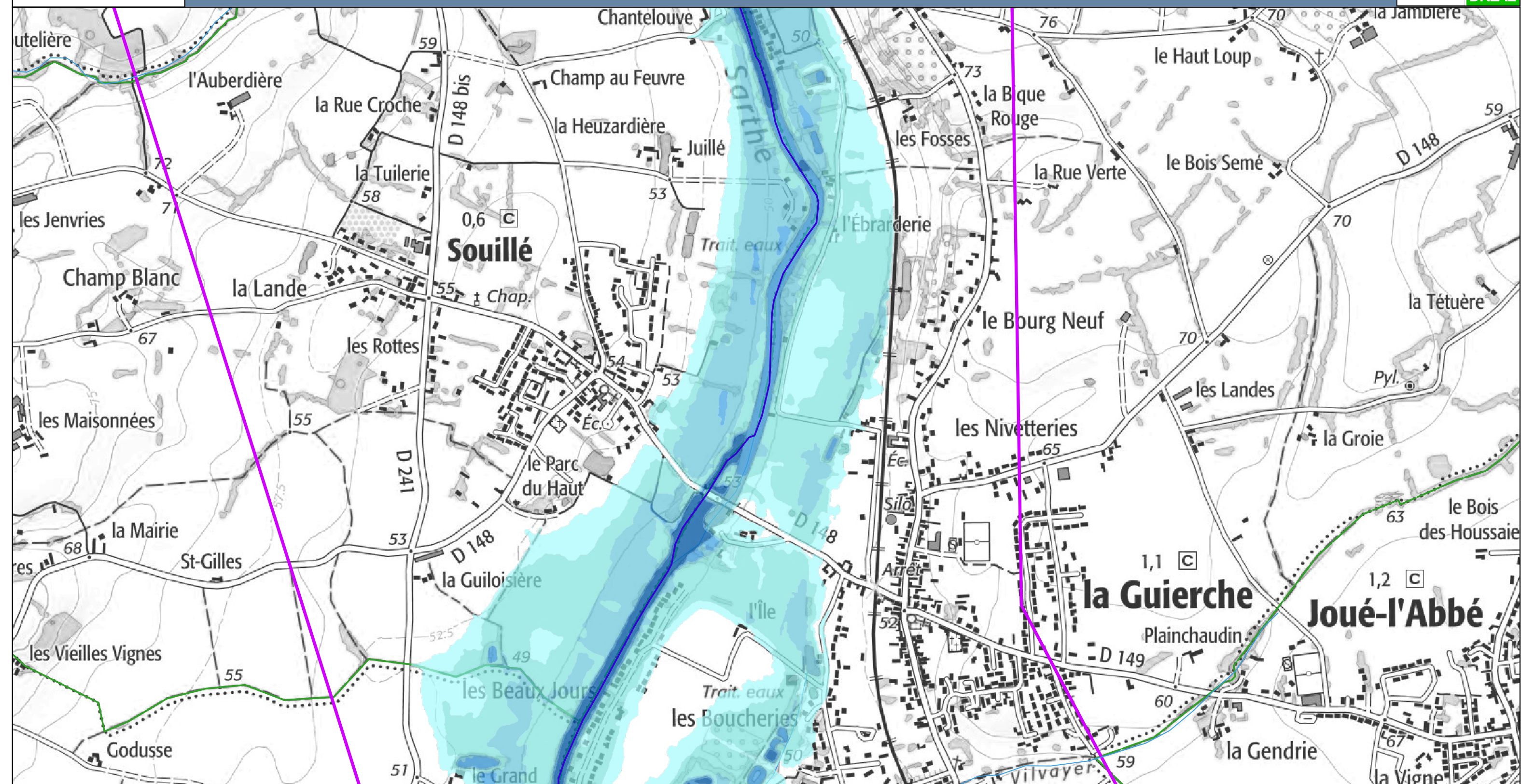
Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.


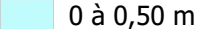

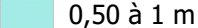

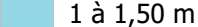



La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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



VIGICRUES

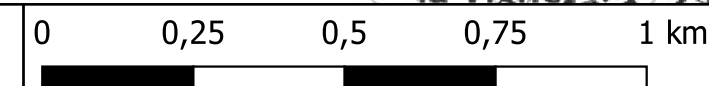
**Légende**

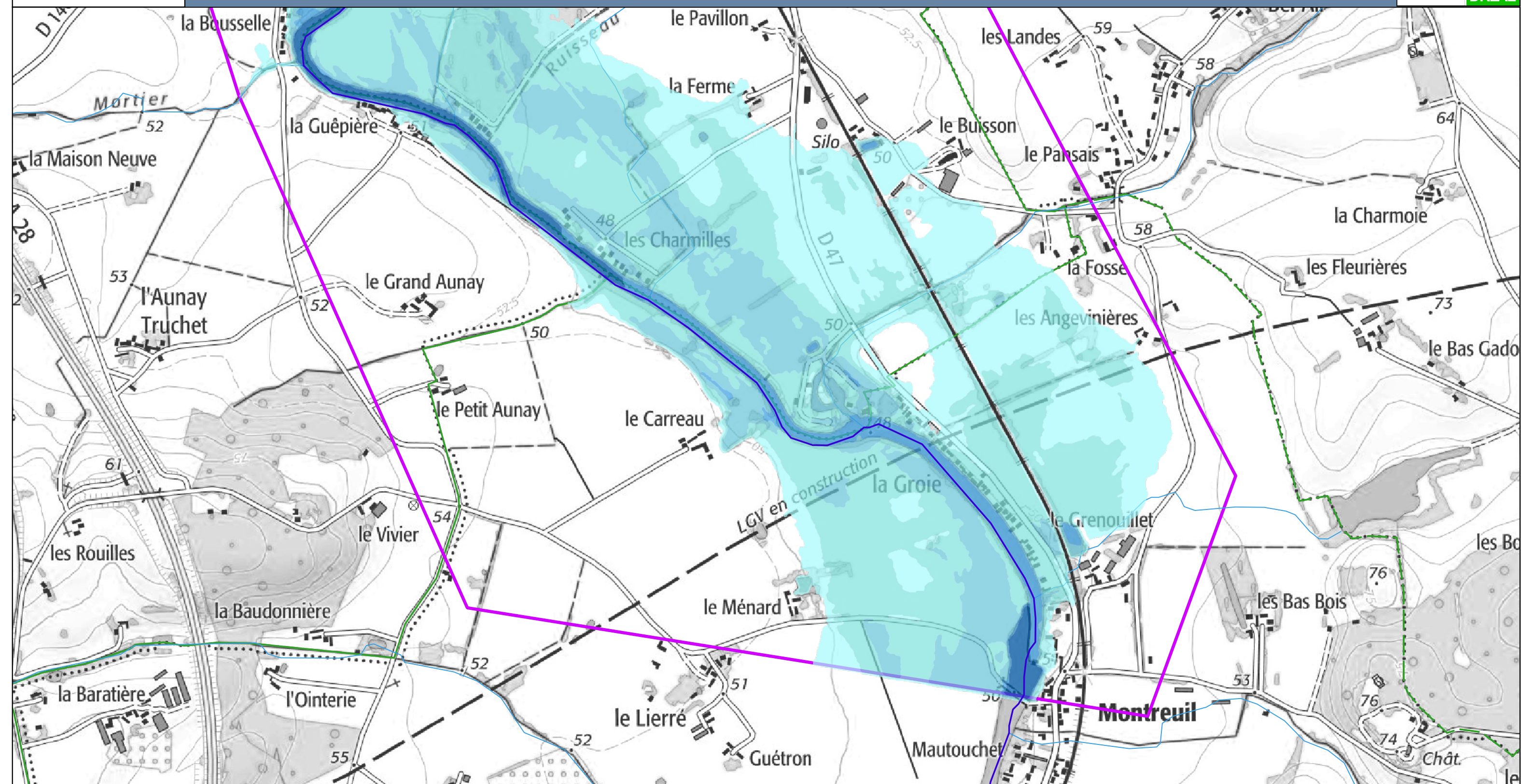
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 rivière la Sarthe
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


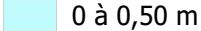



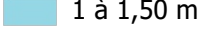

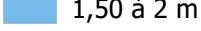

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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 Sarthe
 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 Sarthe, pour une hauteur de 1,75m à la station de Beaumont.

La ligne d'eau a été déterminée à l'aide d'un modèle Mascaret développé par le service de prévision des crues Maine-Loire aval sur la Sarthe amont. La crue de janvier 1995 a servi de référence pour les hydrogrammes d'entrée.

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

