
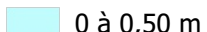

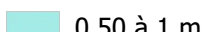

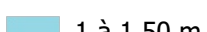

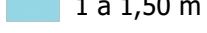
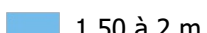
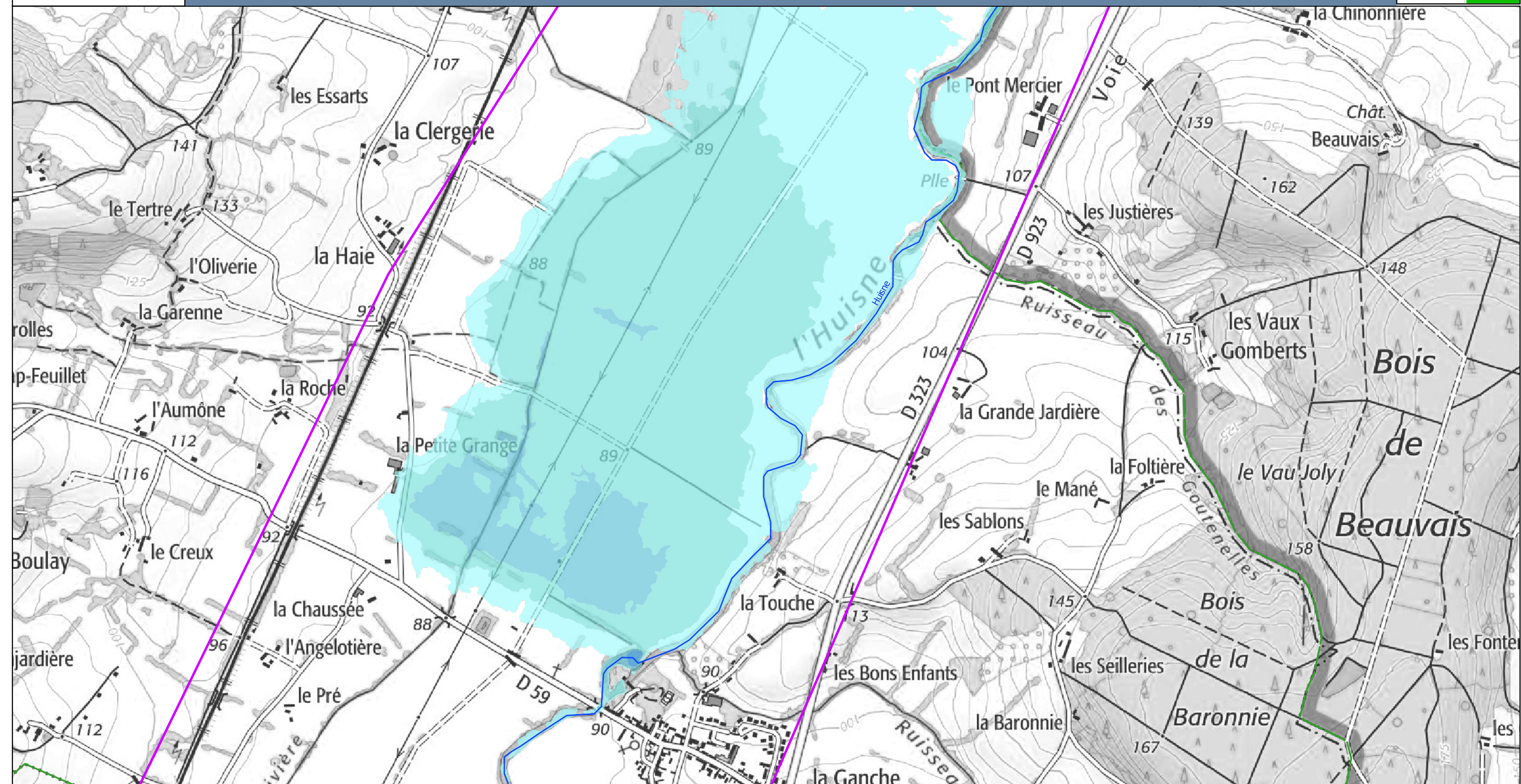

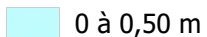

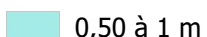

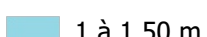

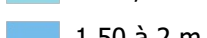
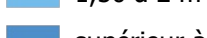
**Légende**

Classes de hauteurs d'eau	 station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 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 l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

**Légende**

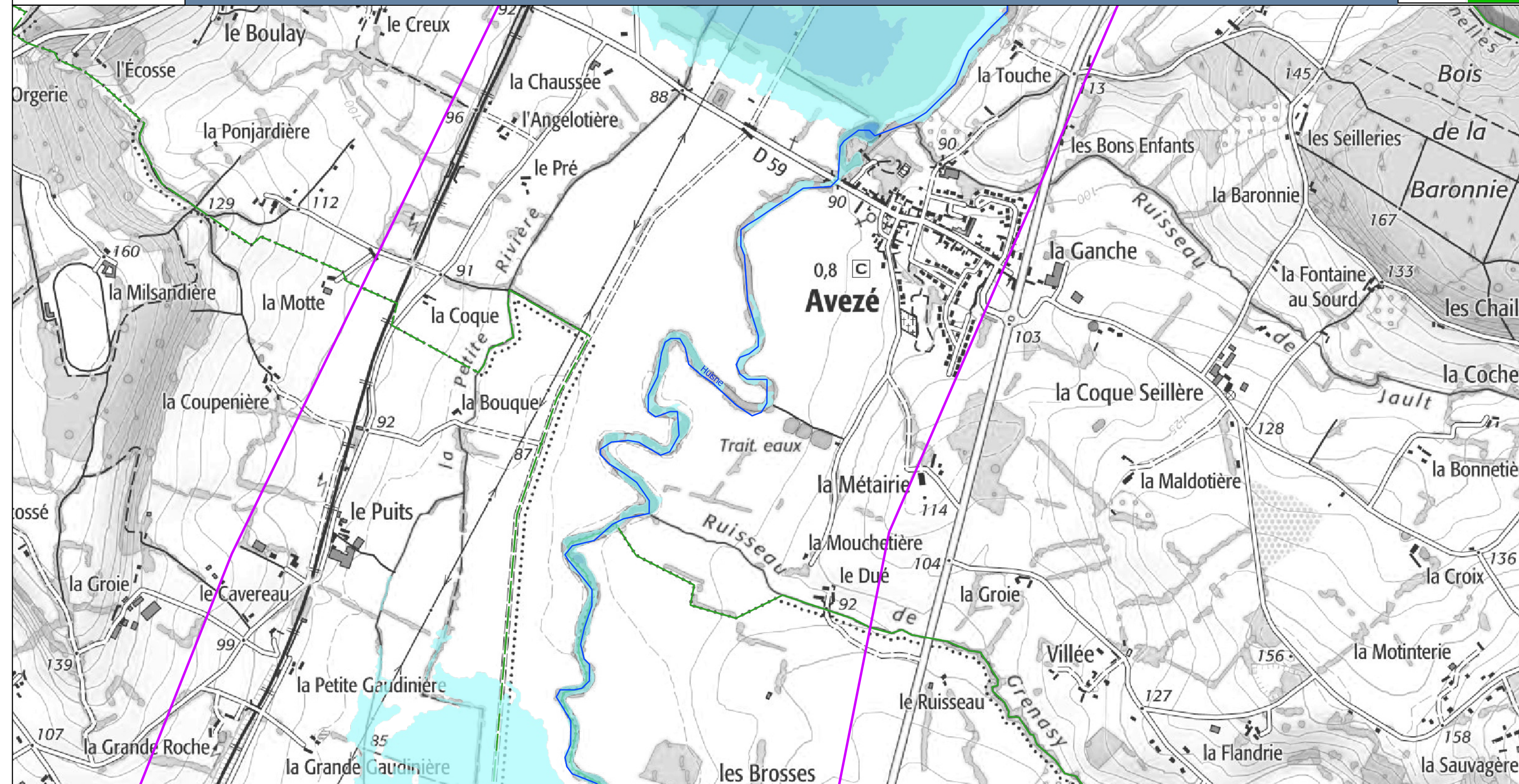
Classes de hauteurs d'eau	 station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

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

Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 0,65 m

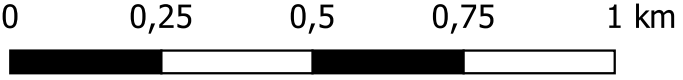


Légende

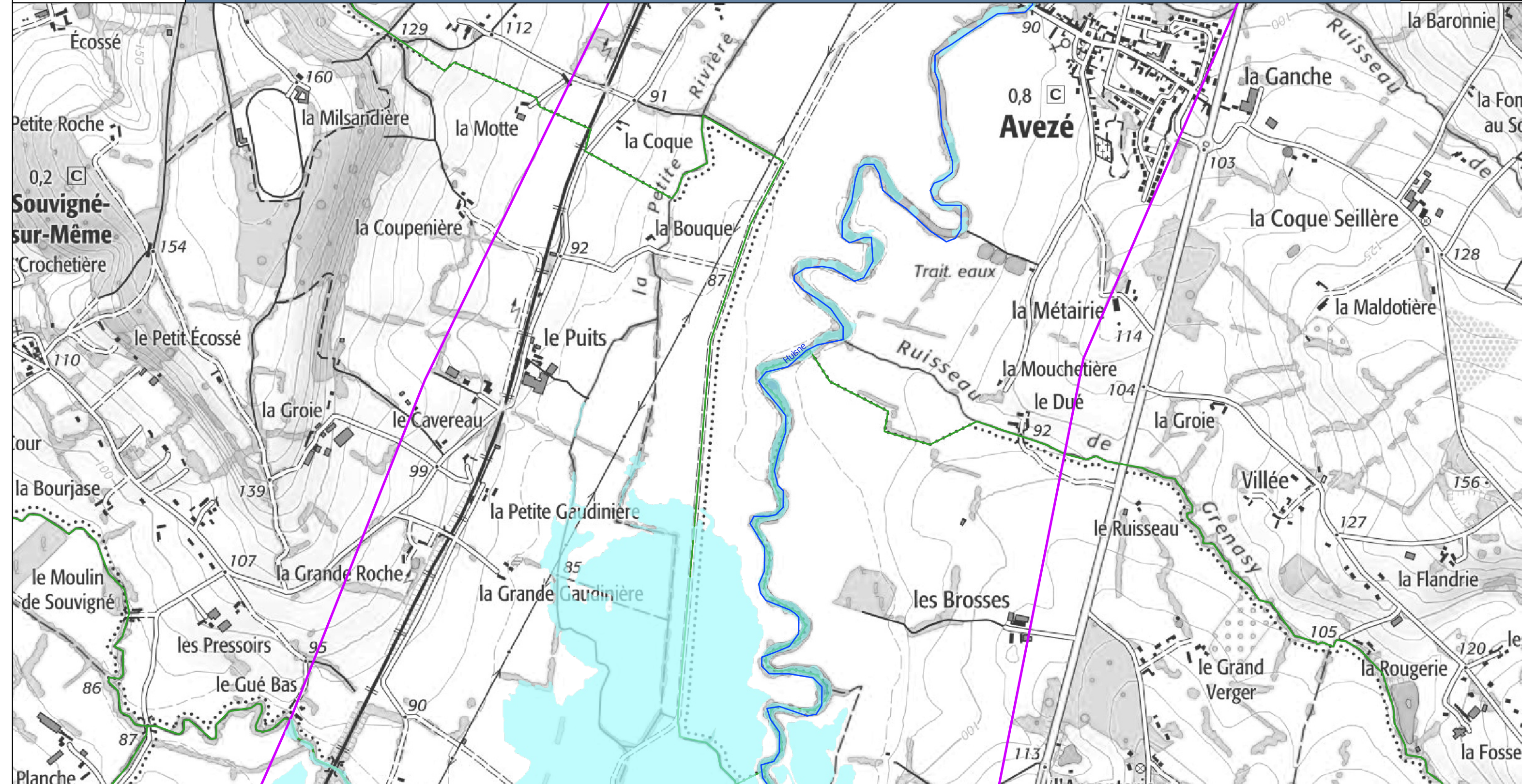
Classes de hauteurs d'eau	○ station
0 à 0,50 m	— Rivière l'Huisne
0,50 à 1 m	□ Zone d'étude
1 à 1,50 m	□ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
 La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

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



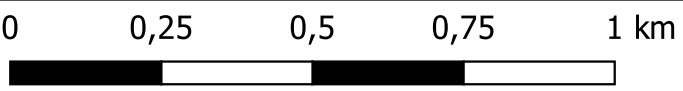
Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 0,65 m



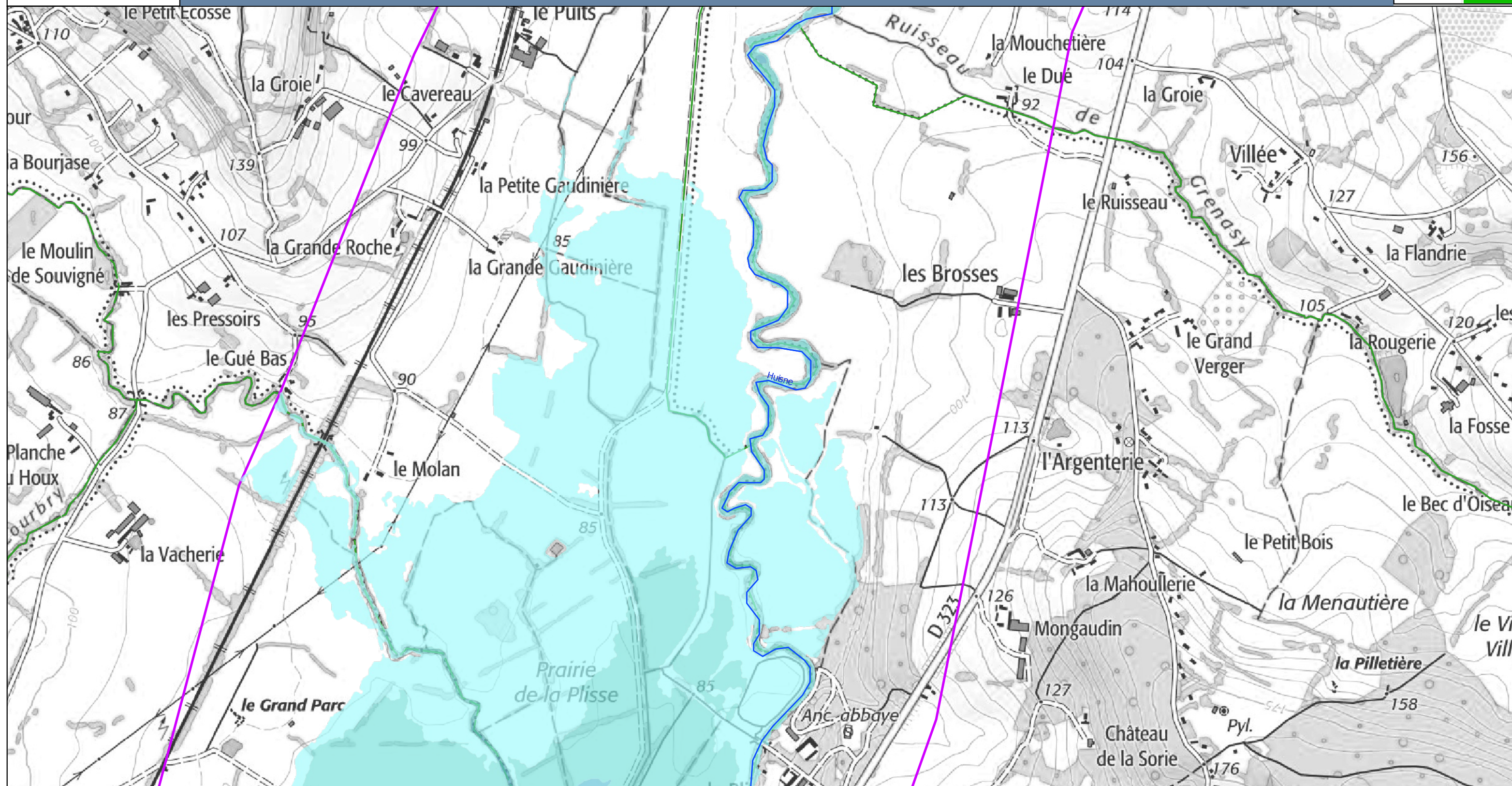
Légende

Classes de hauteurs d'eau	○ station
0 à 0,50 m	— Rivière l'Huisne
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 l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).



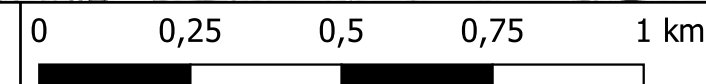
Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 0,65 m

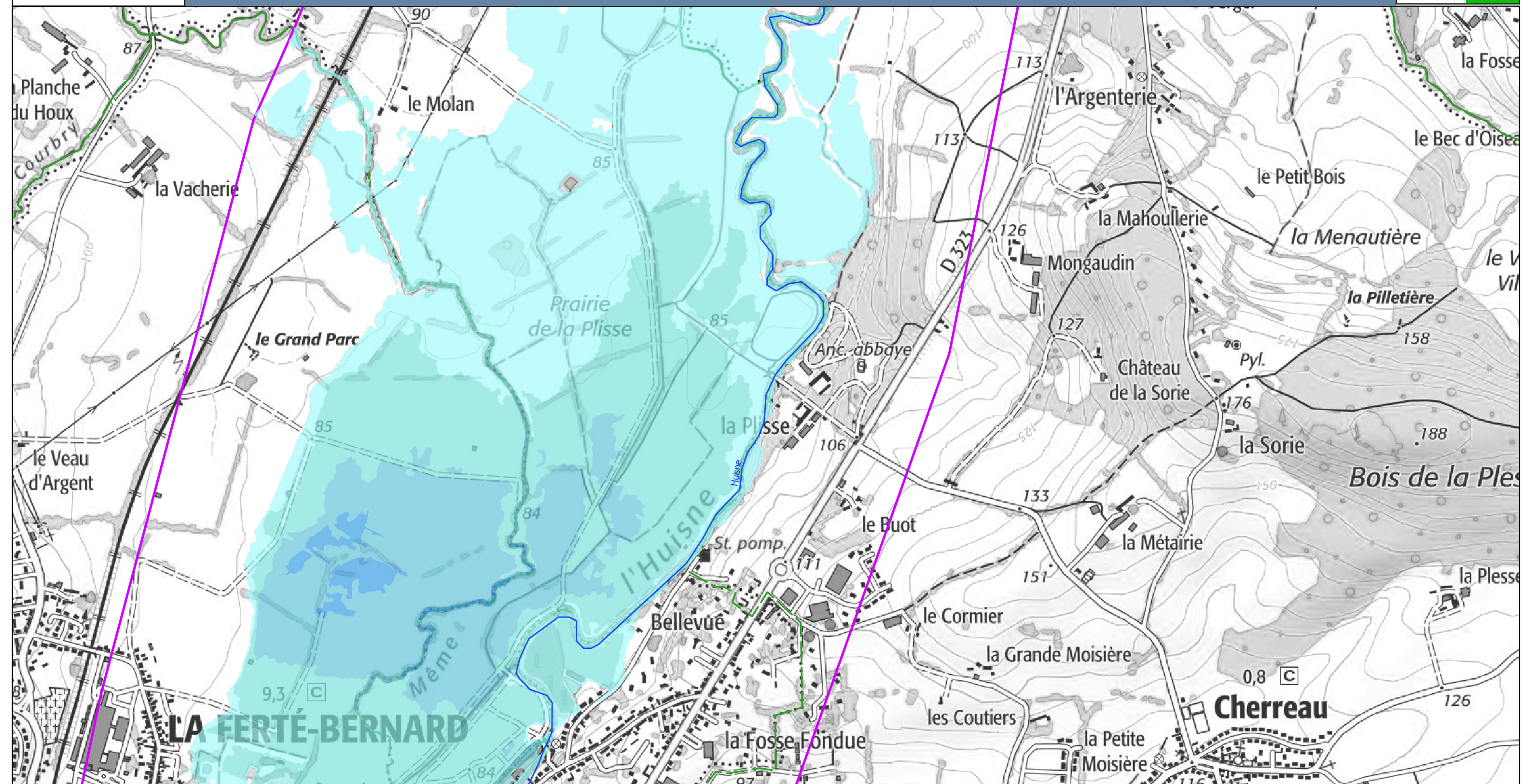


Légende

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| Classes de hauteurs d'eau | ○ station |
| 0 à 0,50 m | — Rivière l'Huisne |
| 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 l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).



**Légende**

Classes de hauteurs d'eau	station
0 à 0,50 m	Rivière l'Huisne
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 l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

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

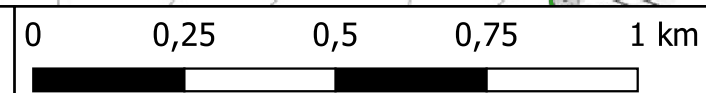
Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 0,65 m

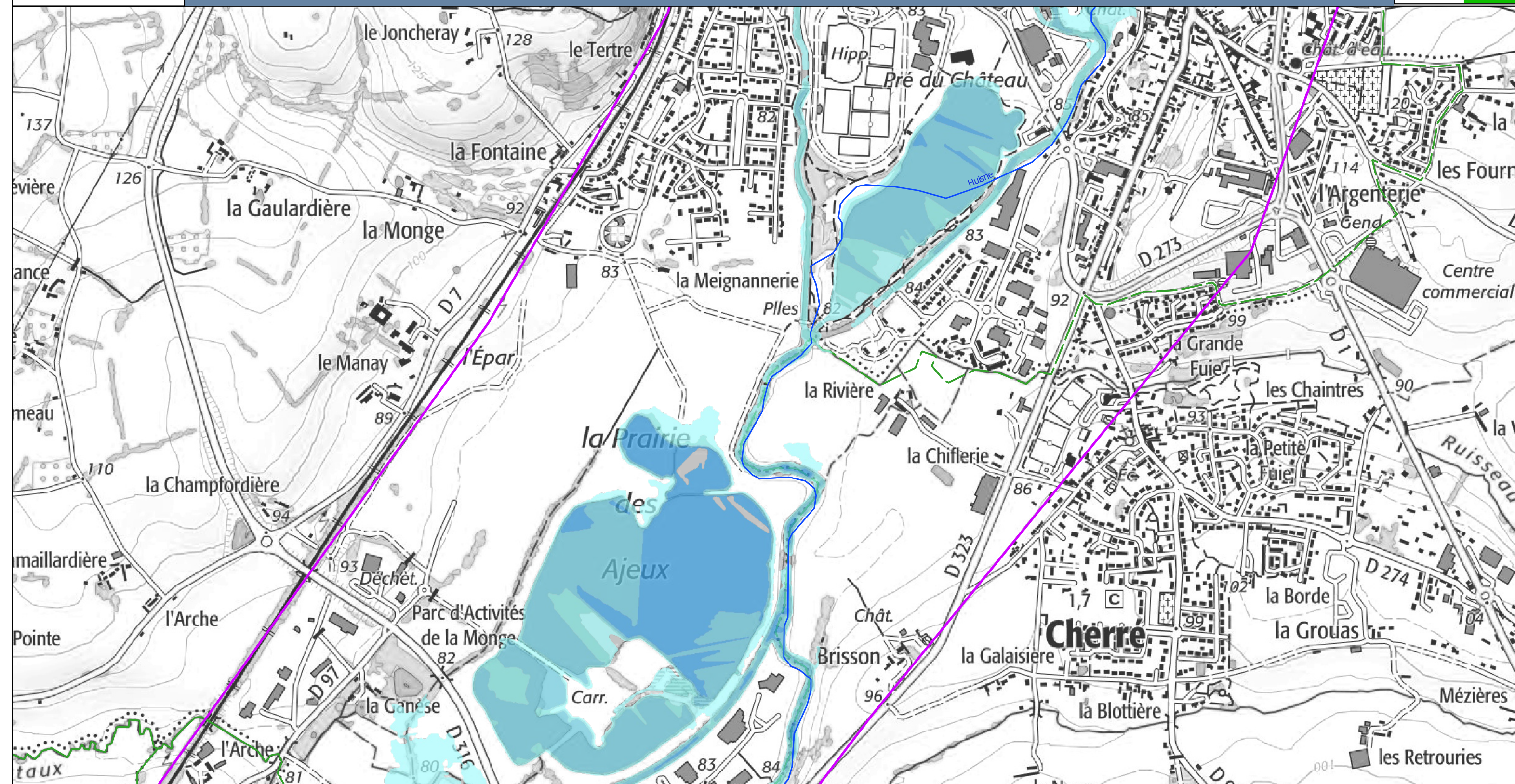


Légende

Classes de hauteurs d'eau	○ station
0 à 0,50 m	— Rivière l'Huisne
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 l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
 La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

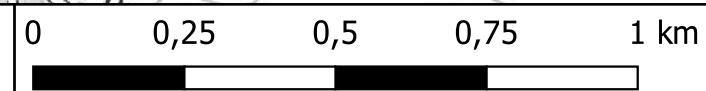


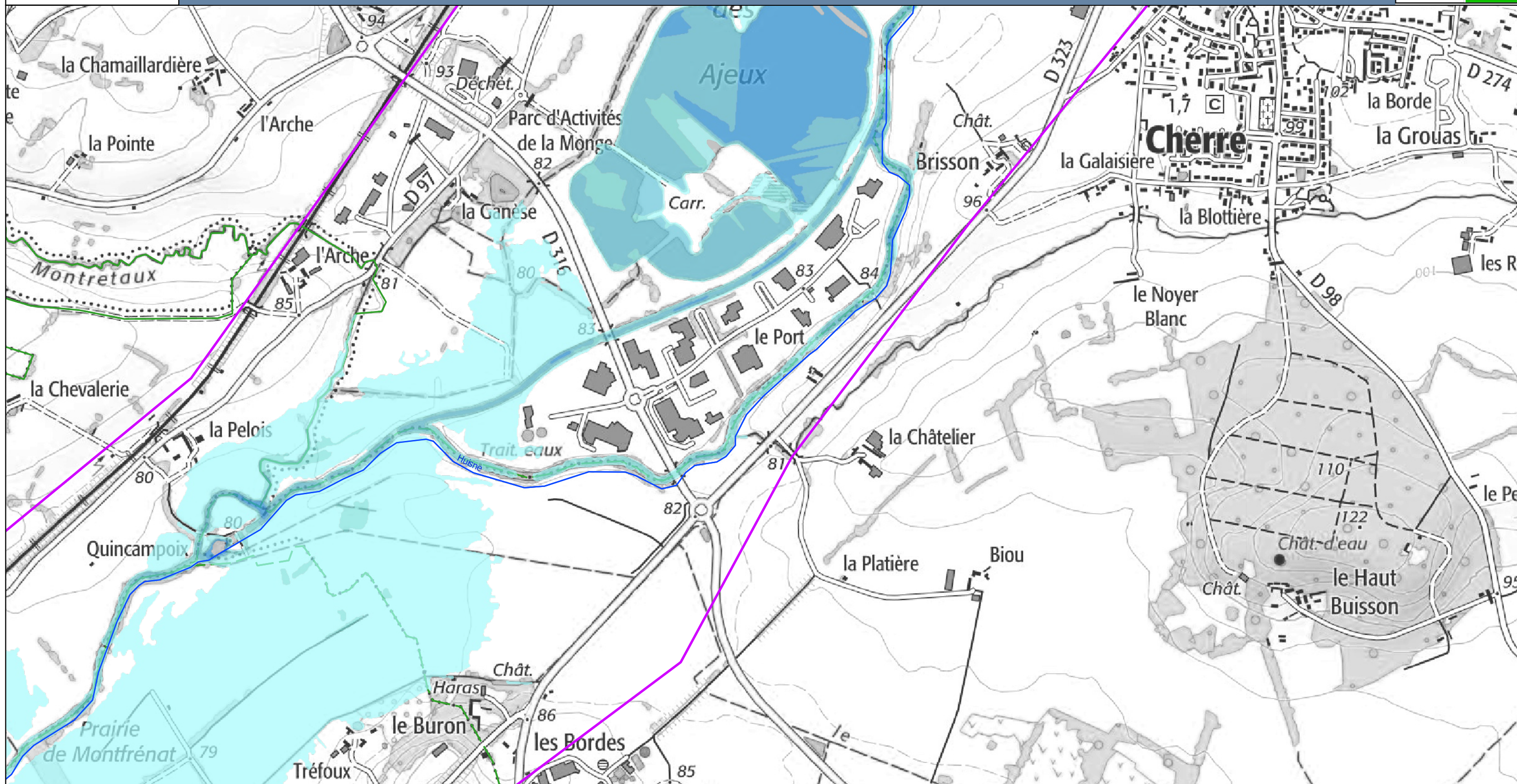


Légende

Classes de hauteurs d'eau	○ station
0 à 0,50 m	— Rivière l'Huisne
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 l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
 La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).



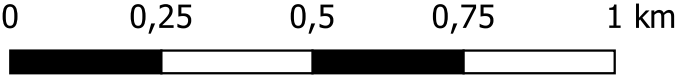


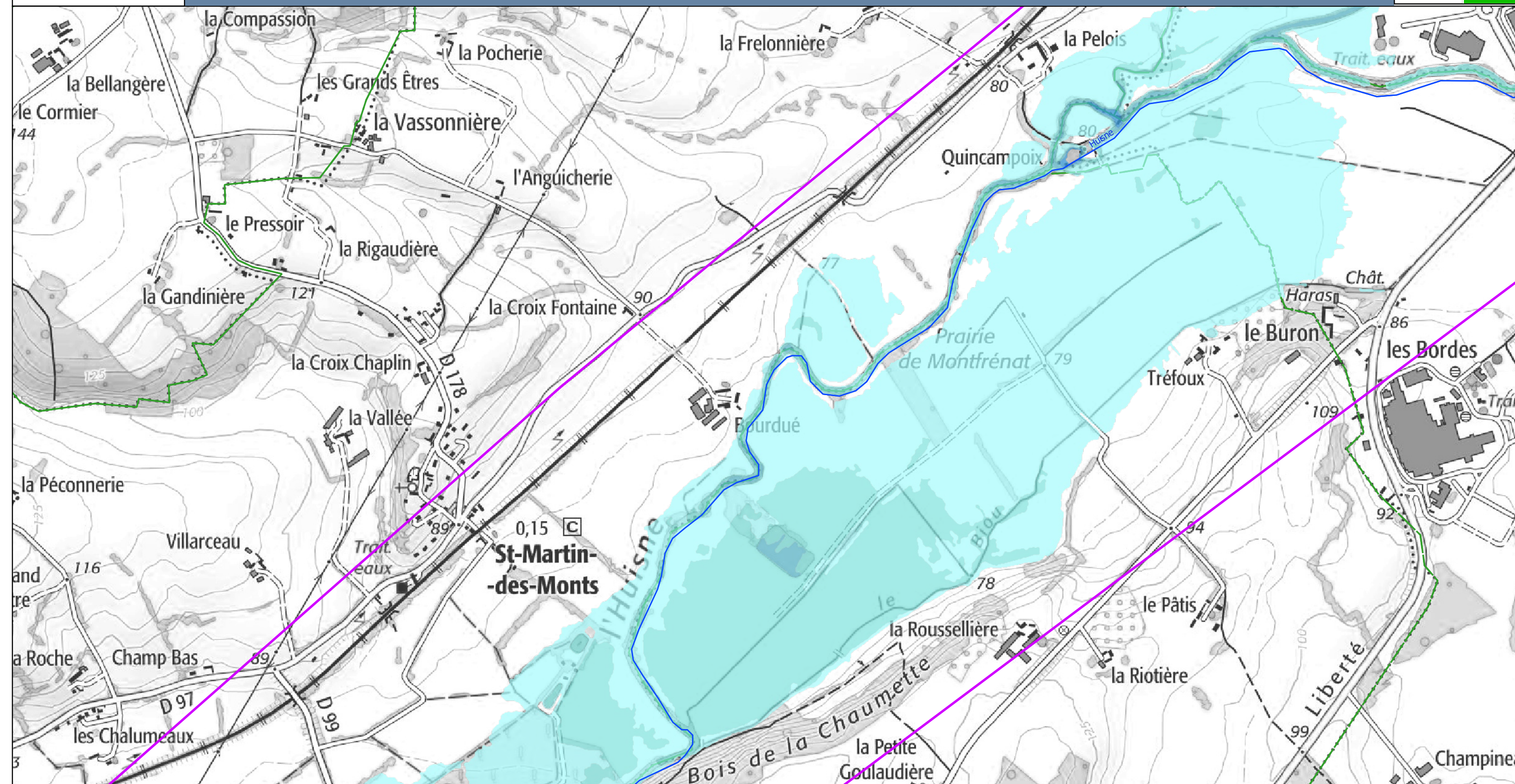
Légende

- 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 l'Huisne
- ▭ Zone d'étude
- ▭ Limites communales

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
 La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

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

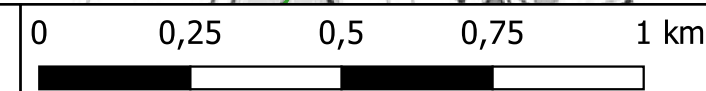


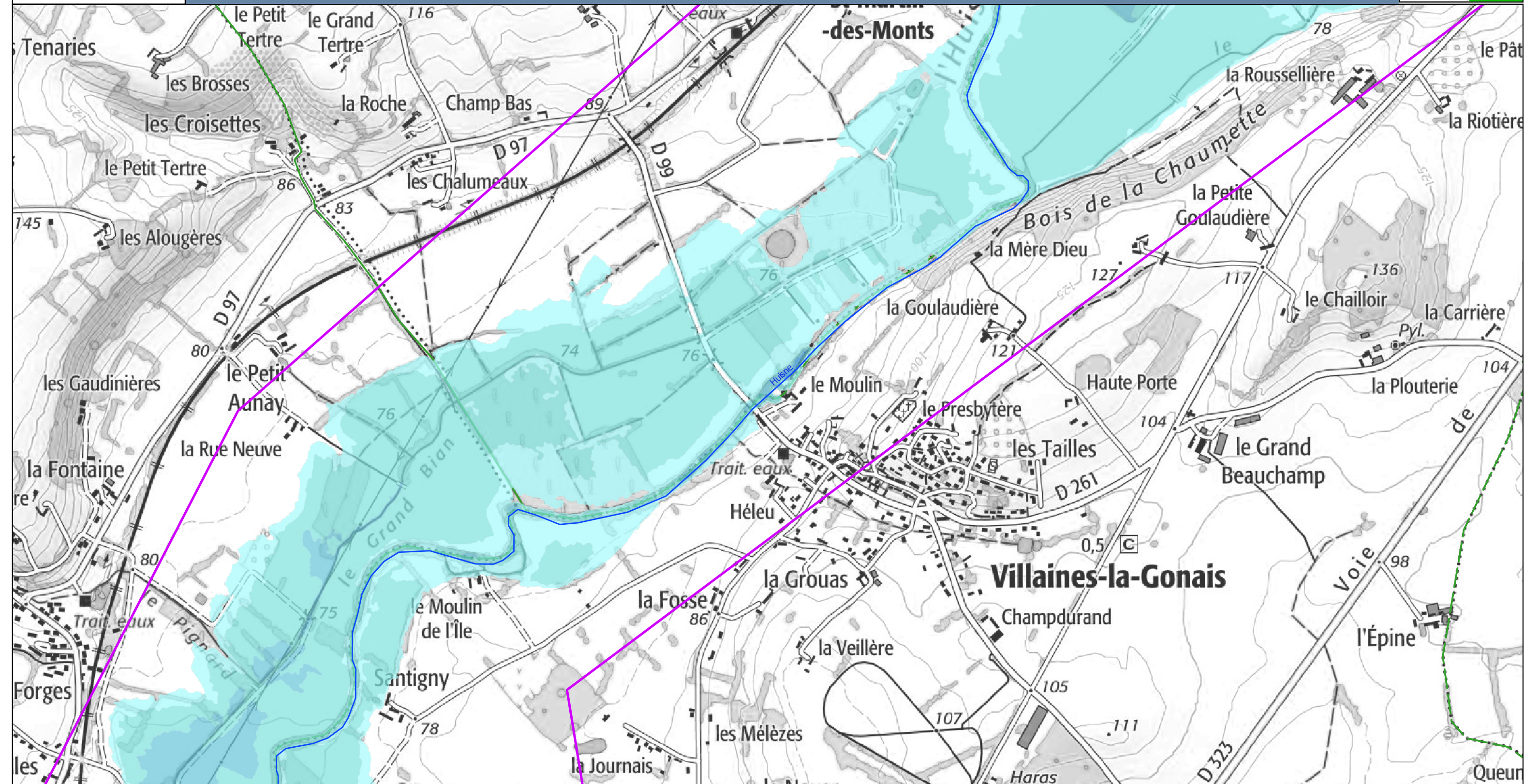



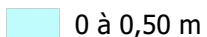

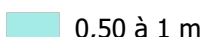

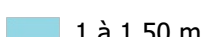

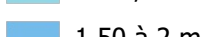
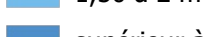
Légende

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| Classes de hauteurs d'eau | ○ station |
| 0 à 0,50 m | — Rivière l'Huisne |
| 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 l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).



**Légende**

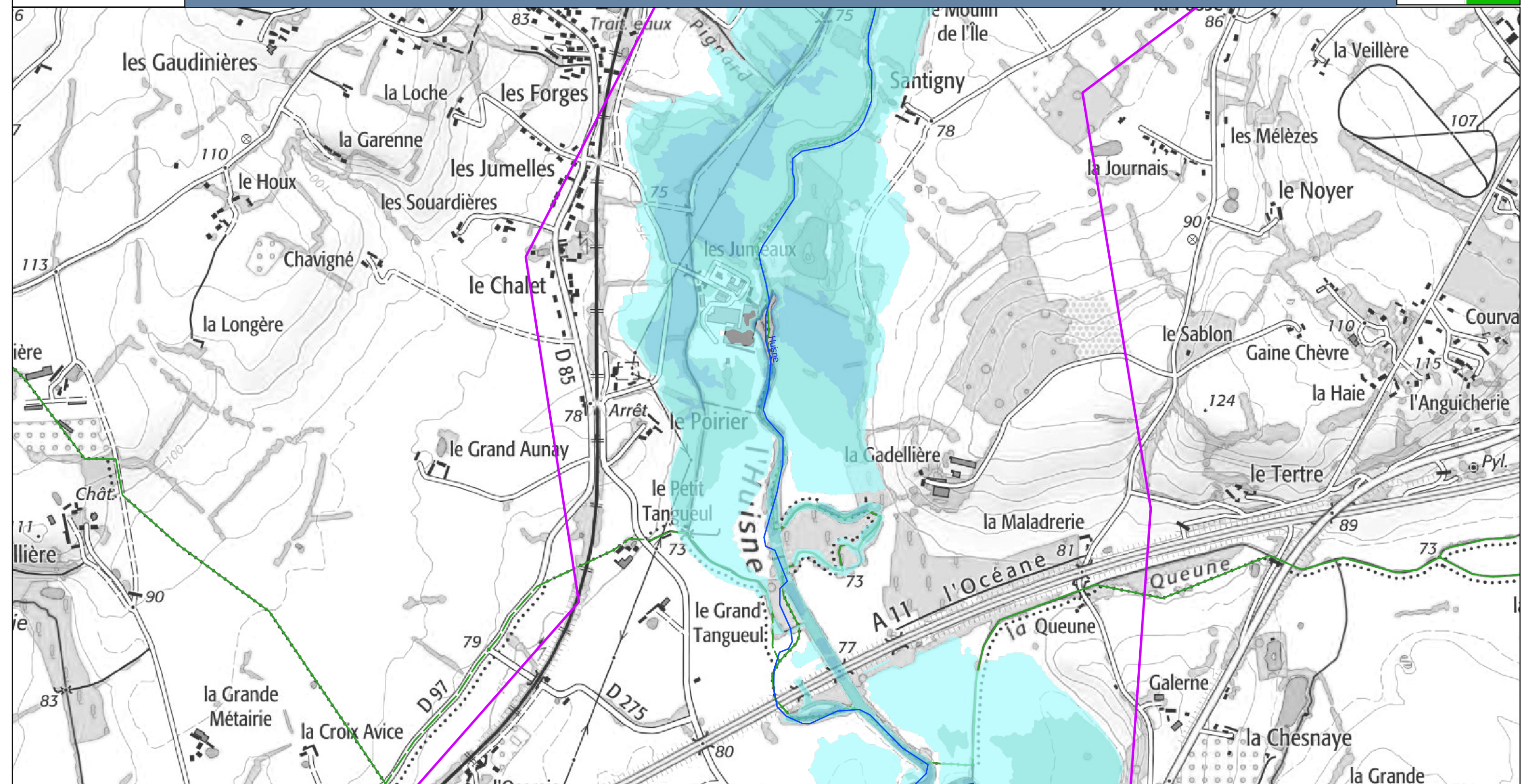
Classes de hauteurs d'eau	 station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


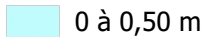

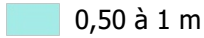

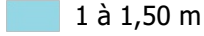

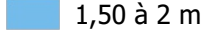

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

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

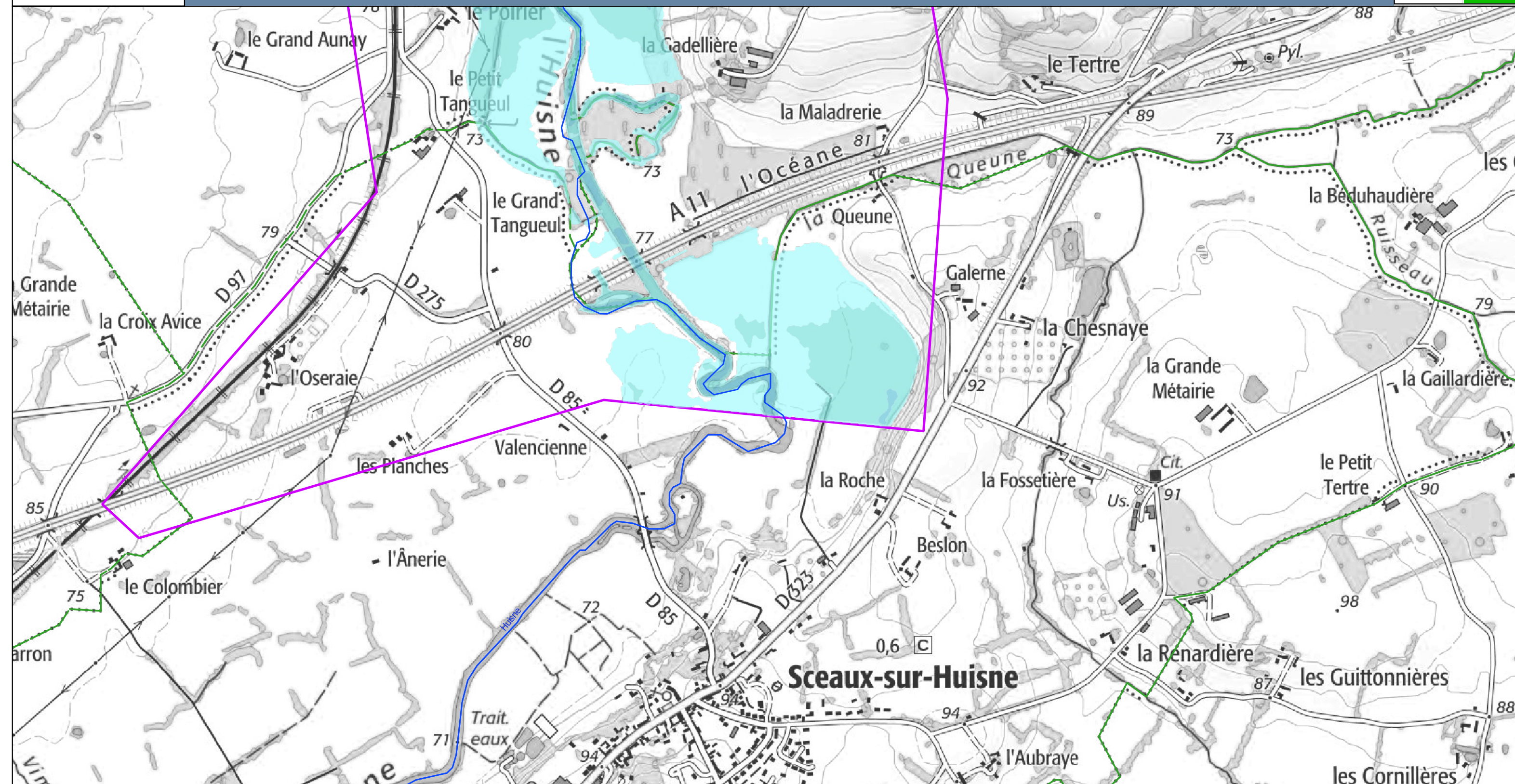



**Légende**

Classes de hauteurs d'eau	 station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 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 l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).



Légende

Classes de hauteurs d'eau	○ station
0 à 0,50 m	— Rivière l'Huisne
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 l'Huisne, pour une hauteur de 0,65m à la station de la Ferté-Bernard.
 La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

