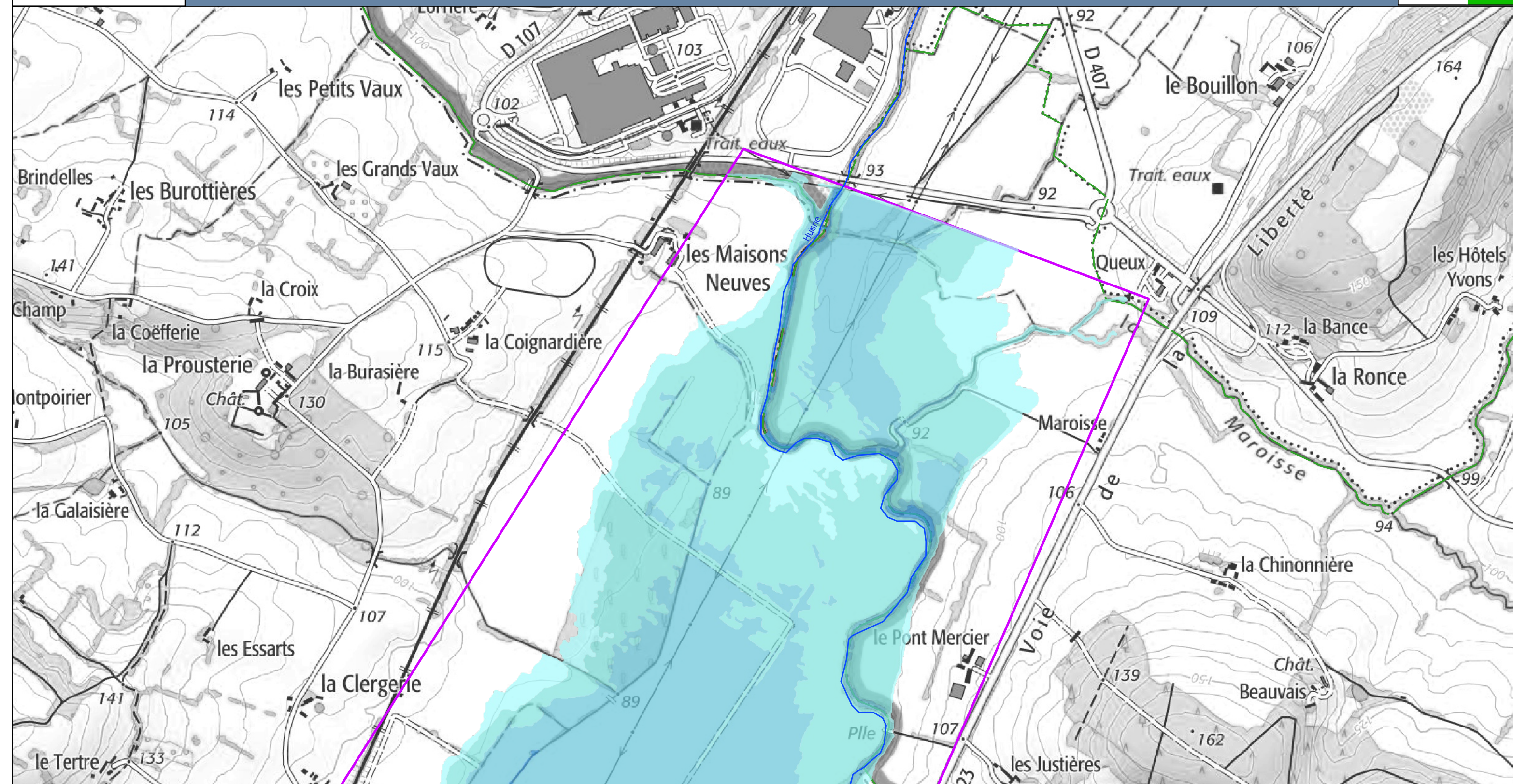

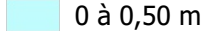

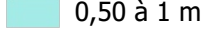

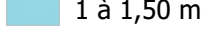

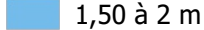



Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 1,50 m



Légende

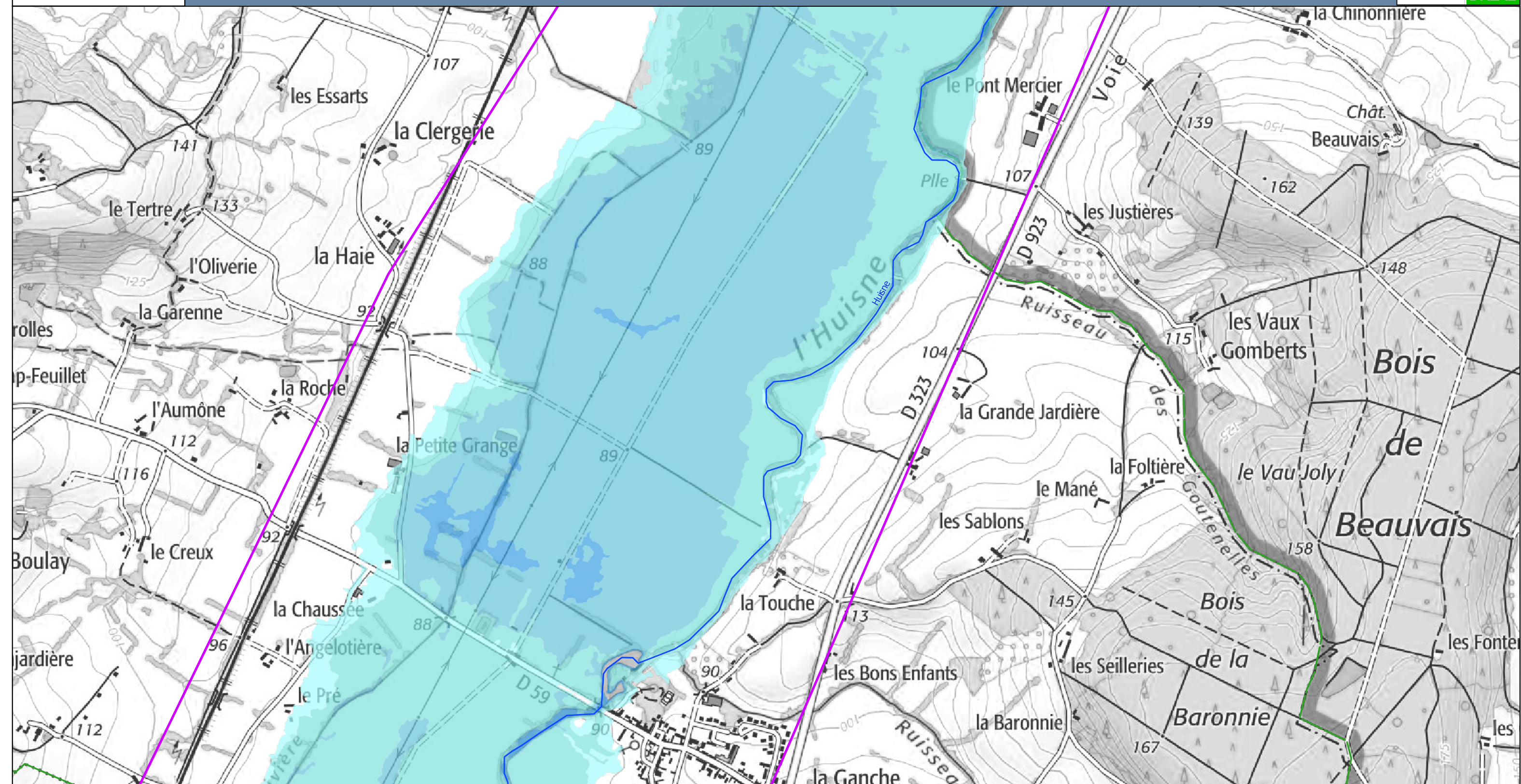
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	


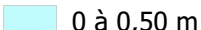

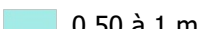

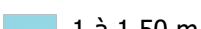


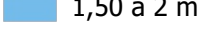
Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,50m à la station de la Ferté-Bernard.
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

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**

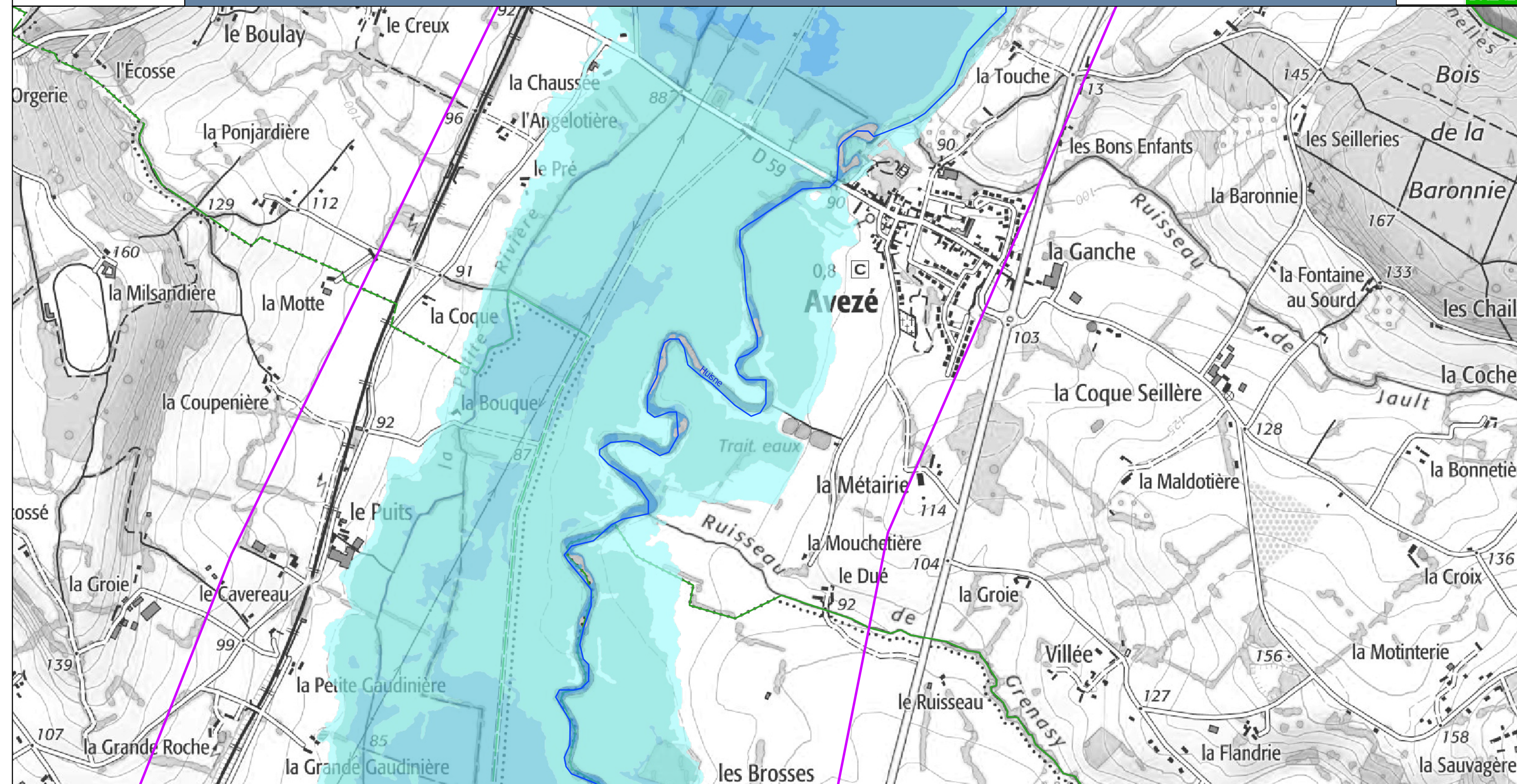
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,50m 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
 

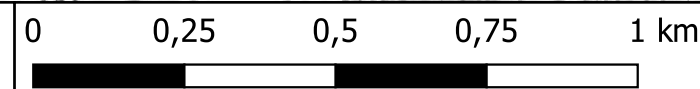

Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 1,50 m



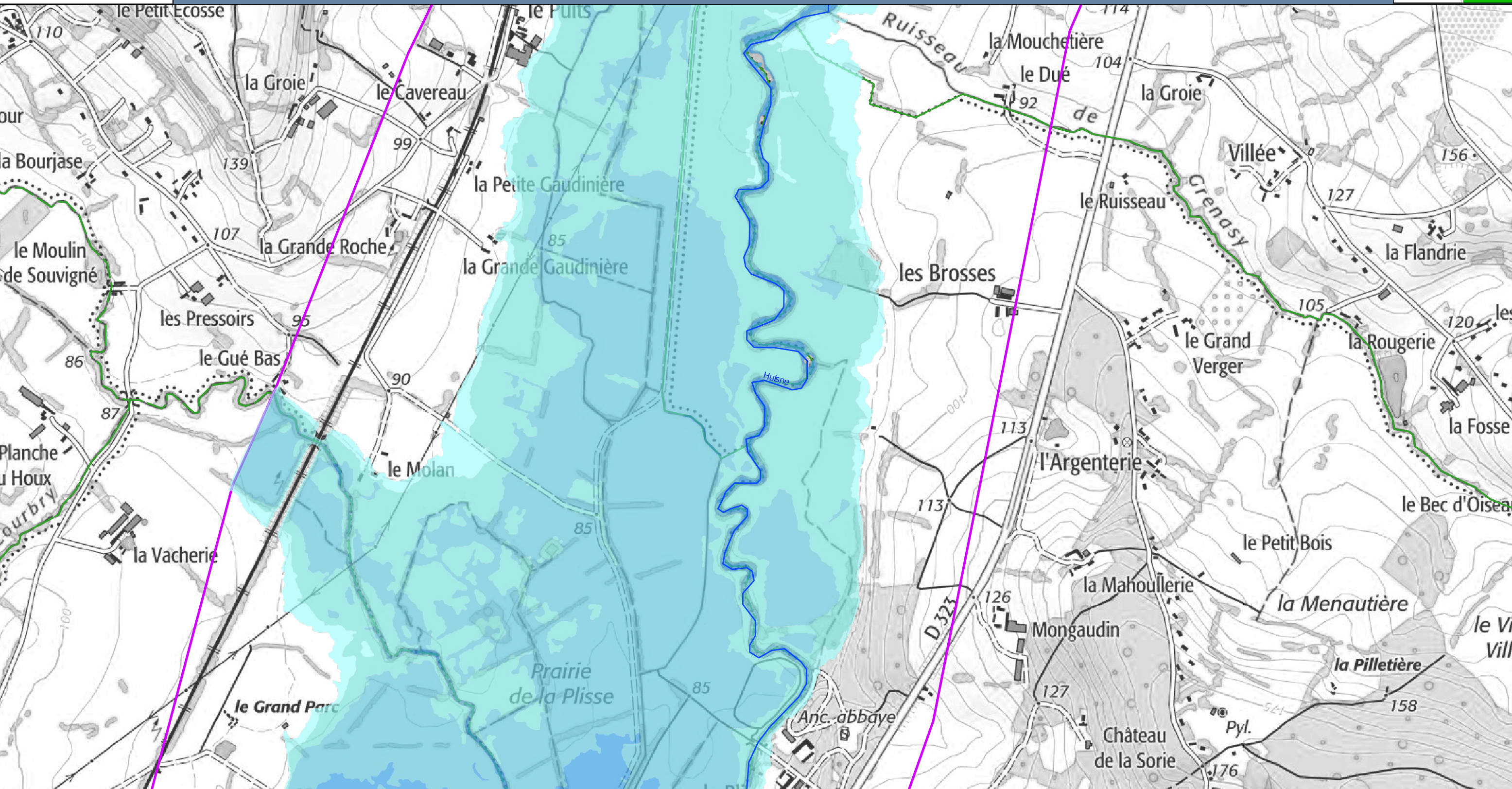
Légende

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 1,50m 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).



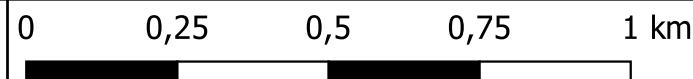
Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 1,50 m

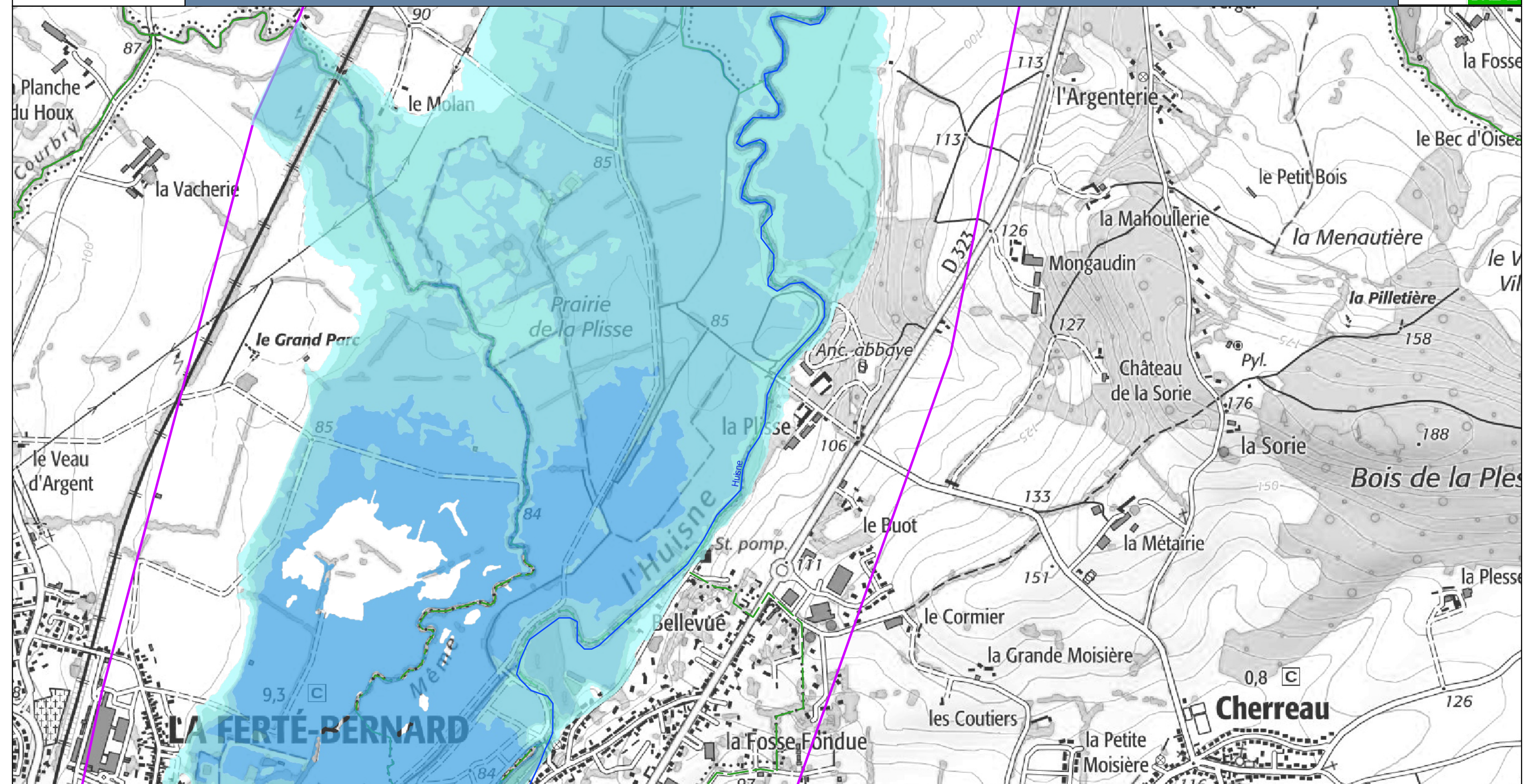


Légende

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 1,50m 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).



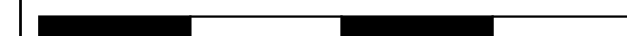
**Légende**

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 1,50m 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).

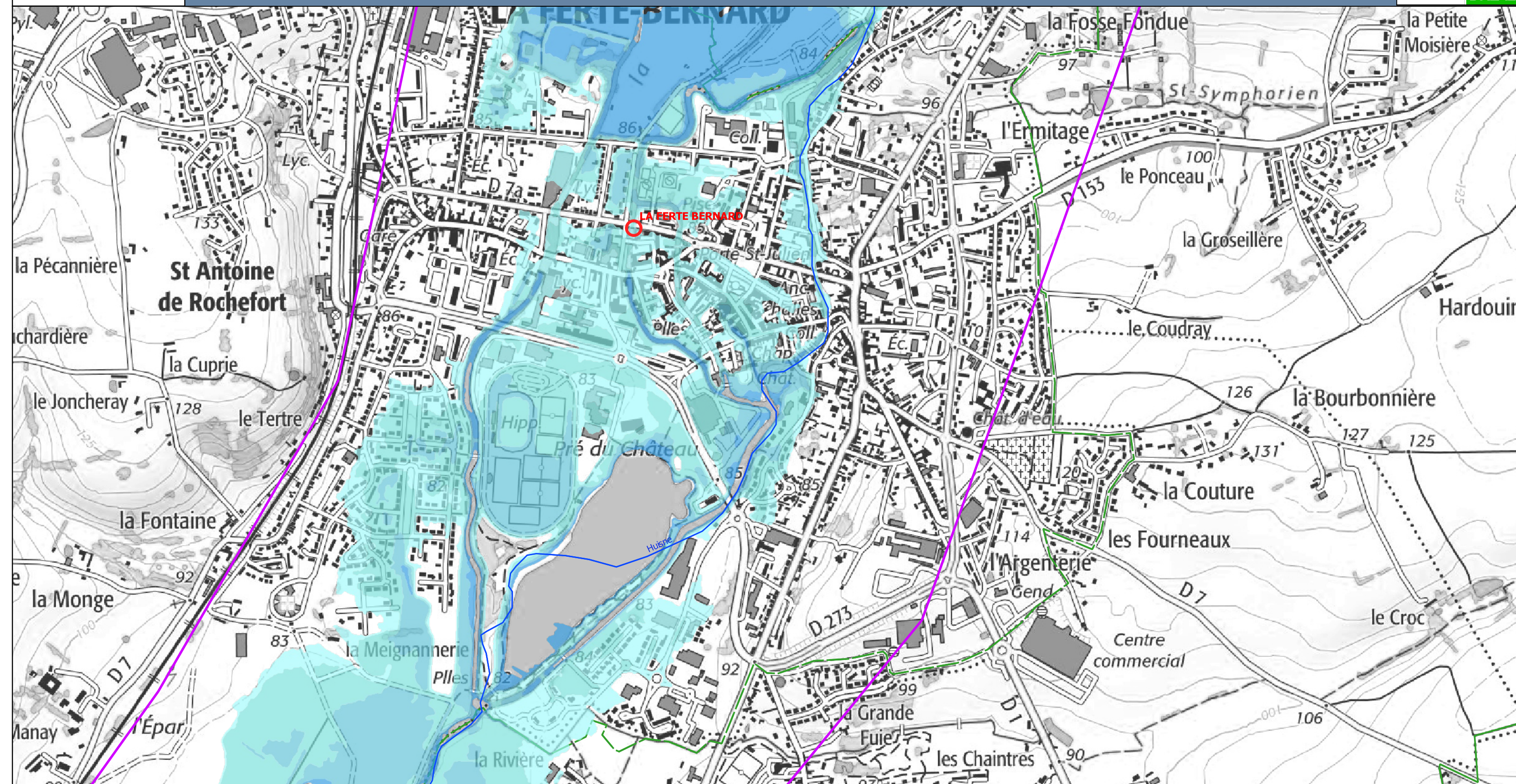
Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

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



VIGICRUES

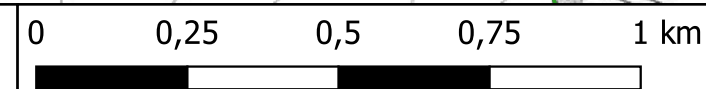
Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 1,50 m

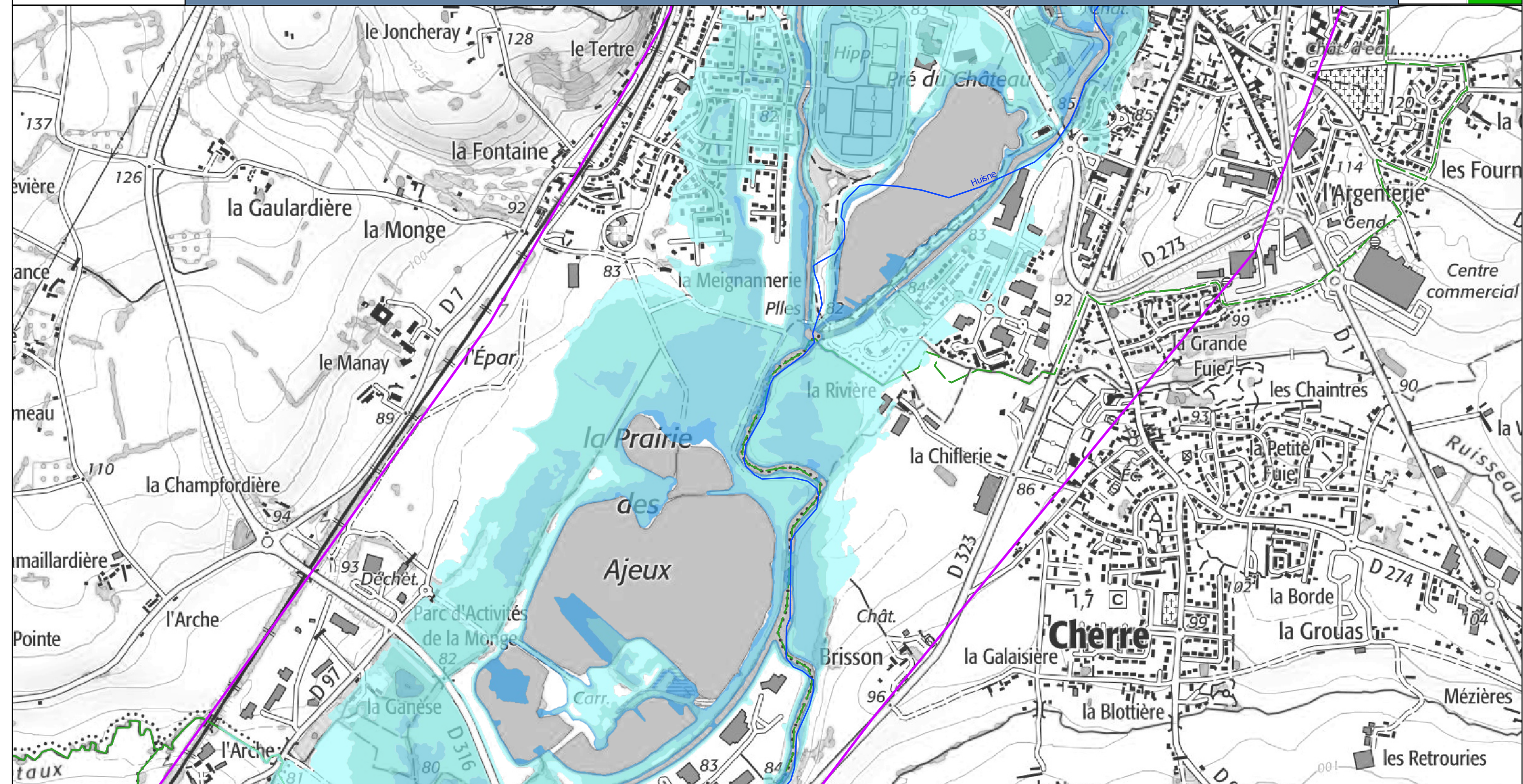
**Légende**


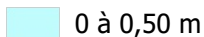

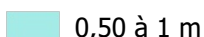

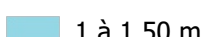


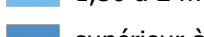
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière l'Huisne
0,50 à 1 m	— Zone d'étude
1 à 1,50 m	— Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,50m 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).



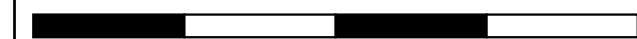
**Légende**

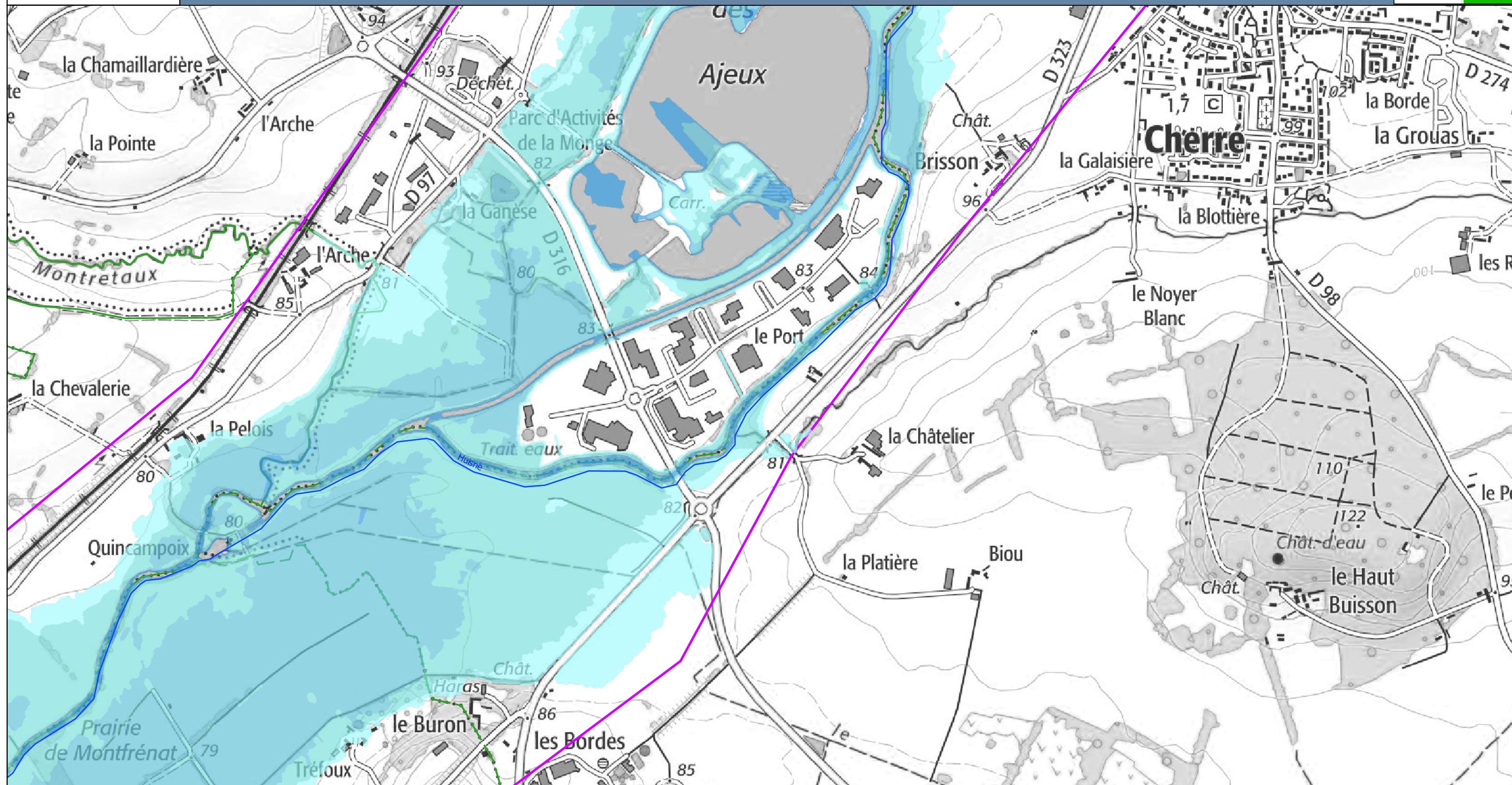
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,50m 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

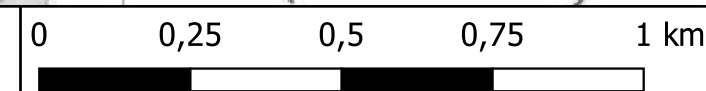


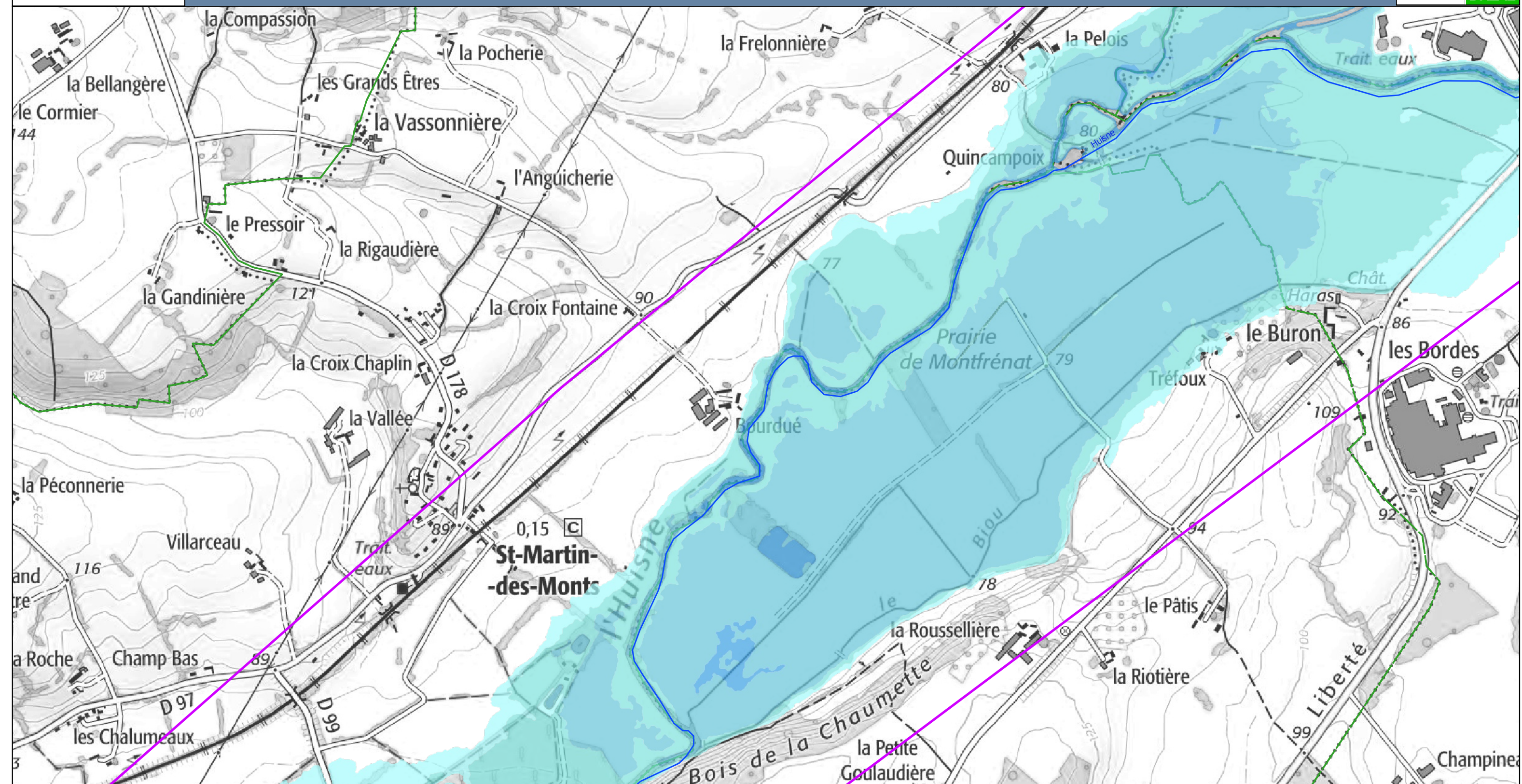



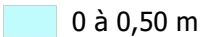

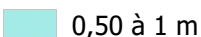

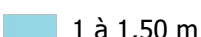
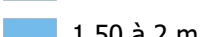
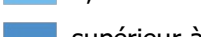
Légende

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 1,50m 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).



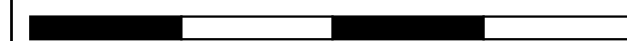
**Légende**

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	

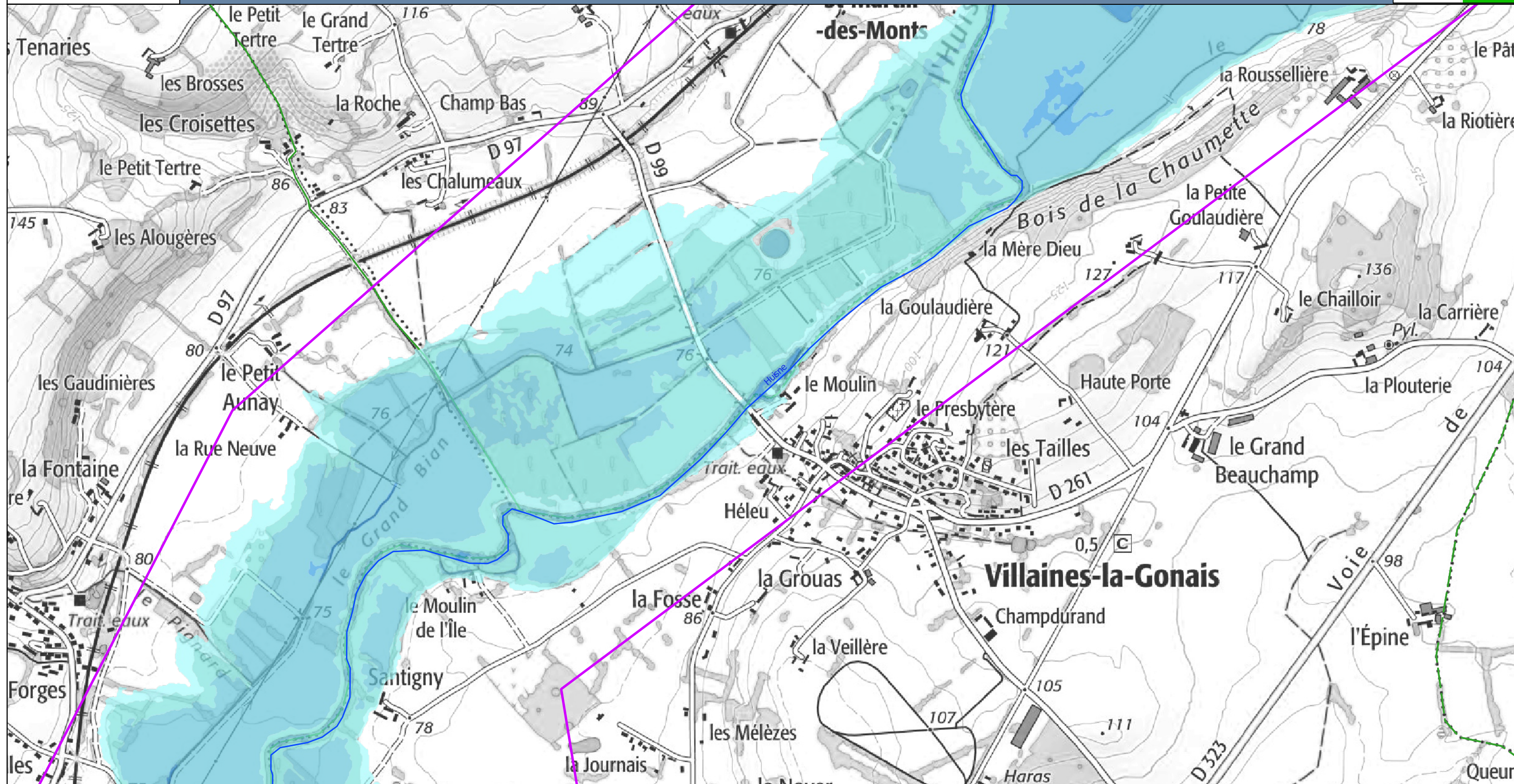
Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,50m à la station de la Ferté-Bernard.
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

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



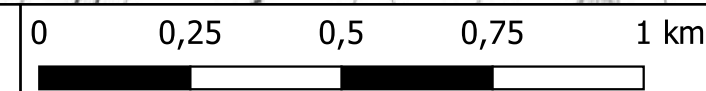

Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 1,50 m

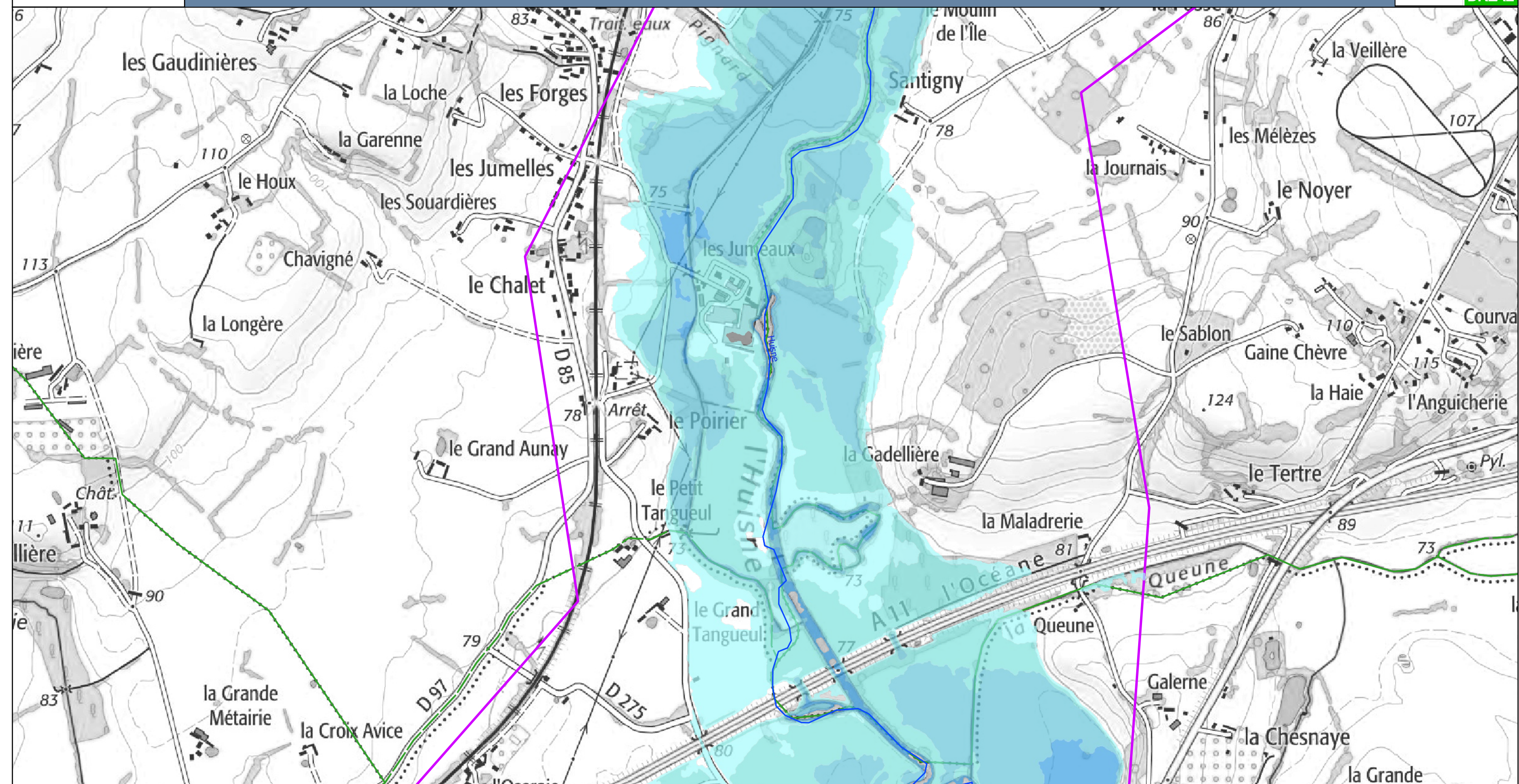



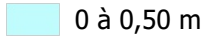

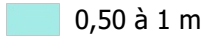

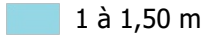
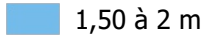
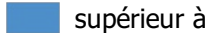
Légende

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 1,50m 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).



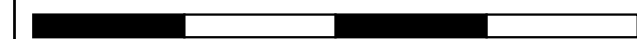
**Légende**

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	

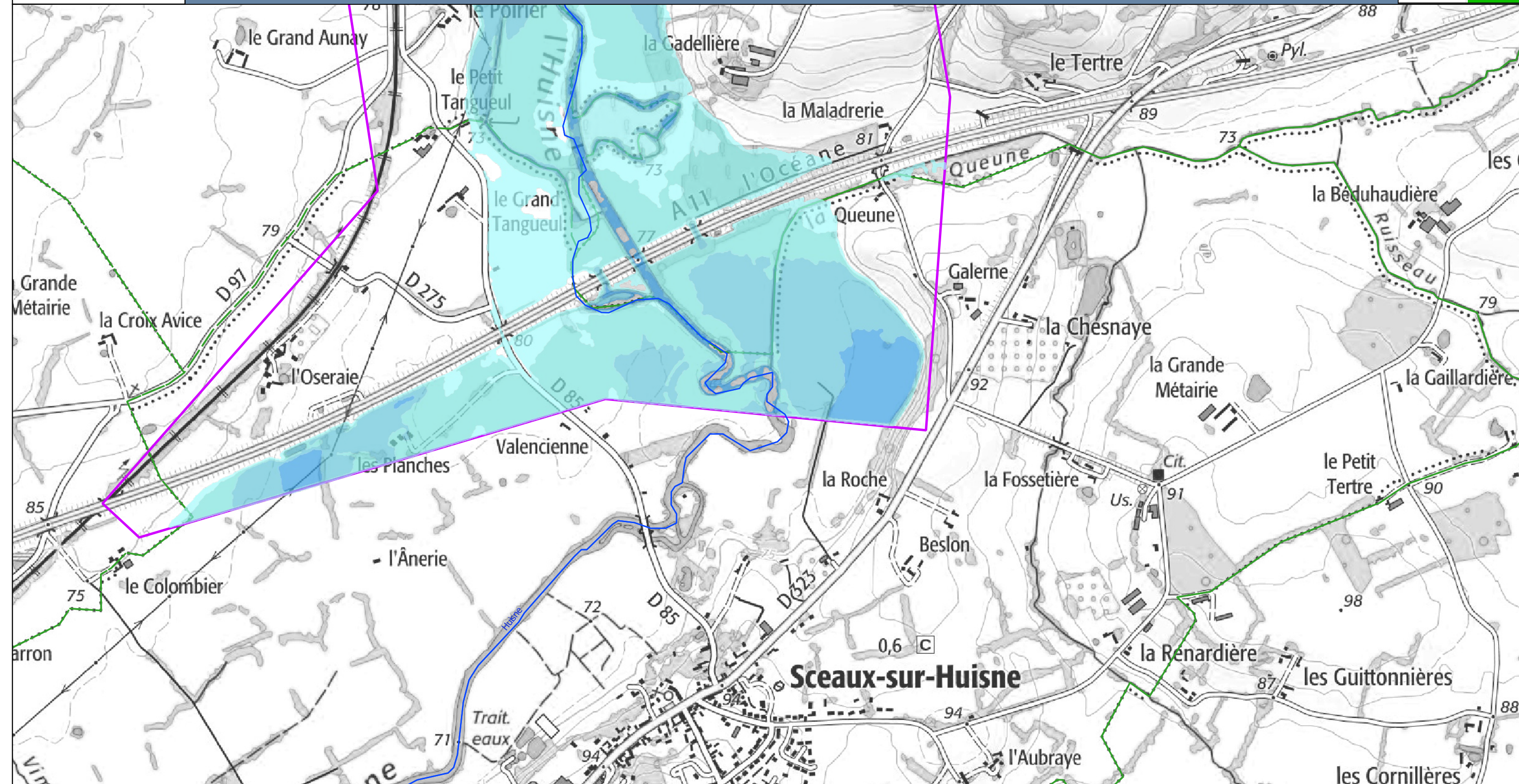
Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,50m à la station de la Ferté-Bernard.
La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 1999).

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




Station de vigilance de la FERTE-BERNARD : 1,50 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 1,50m 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

