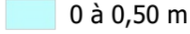
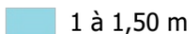
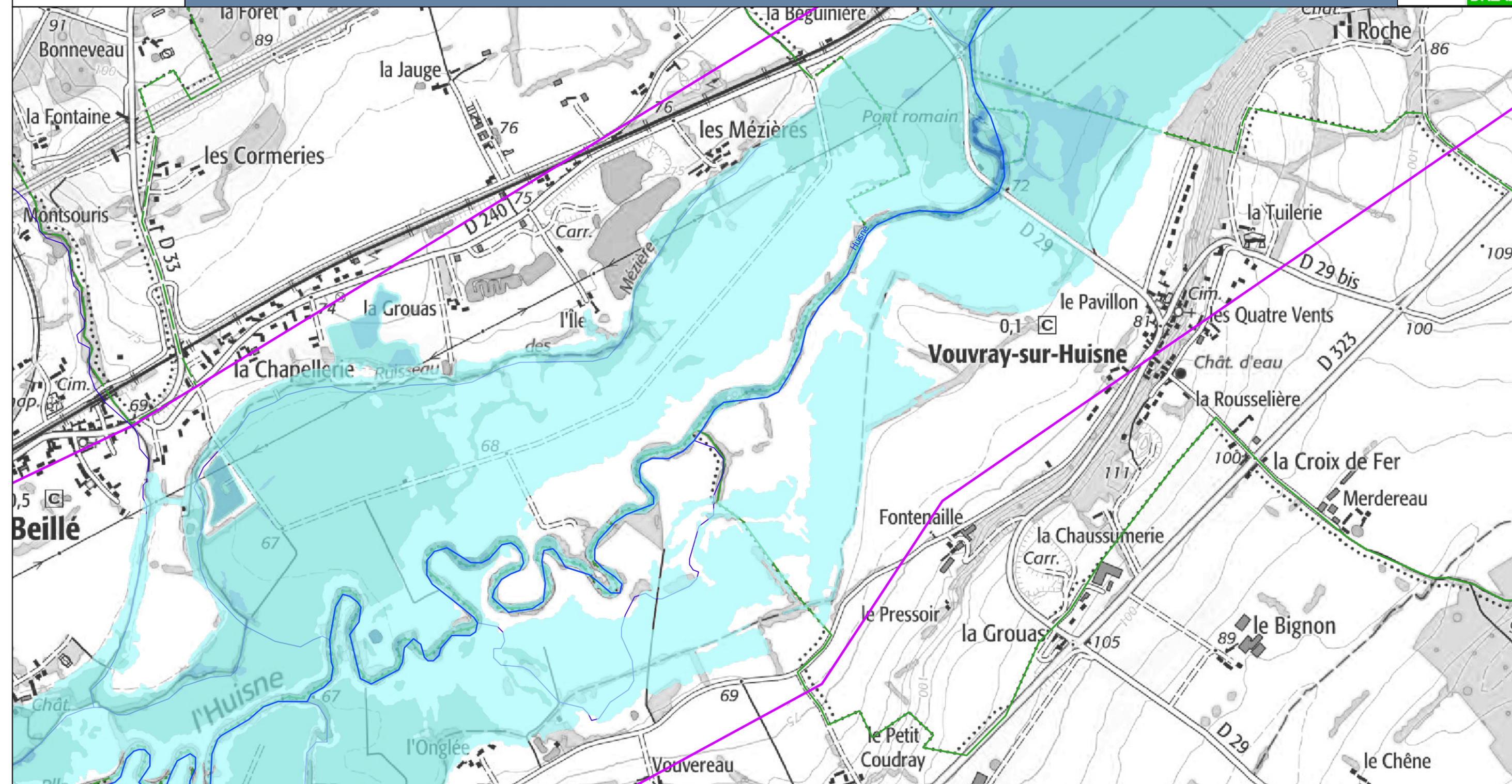
**Légende**

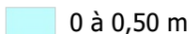
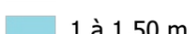
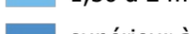
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 2,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 m.

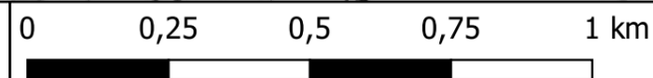
Cartographie : DREAL Pays de la Loire / SRNT septembre 2022  
Données sources : SCANS 25 - BD Carthage - Adminexpress © IGN - VIGInond

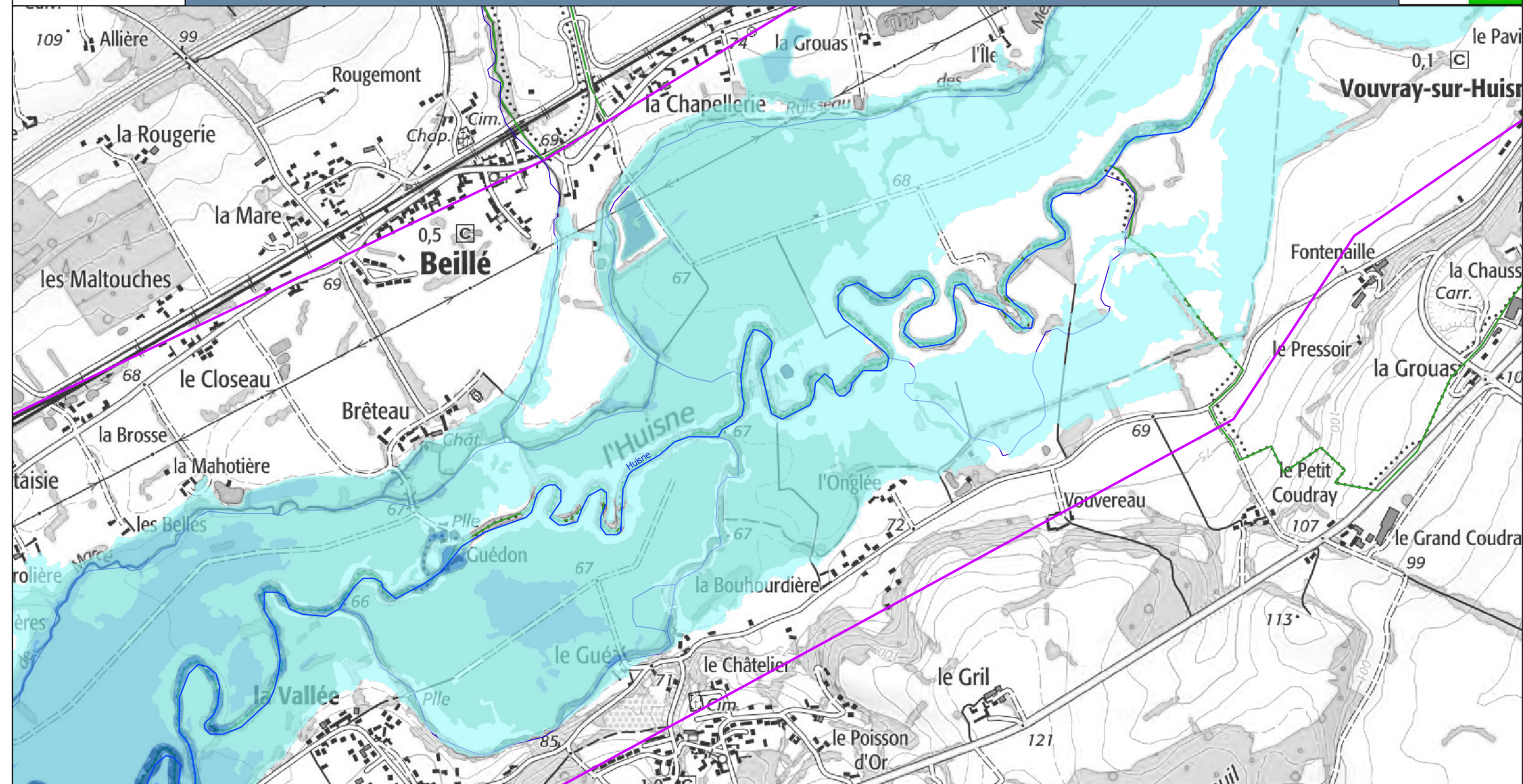


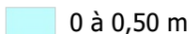
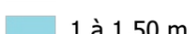
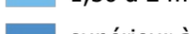

**Légende**

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 2,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 m.

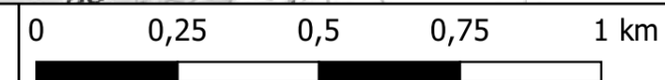


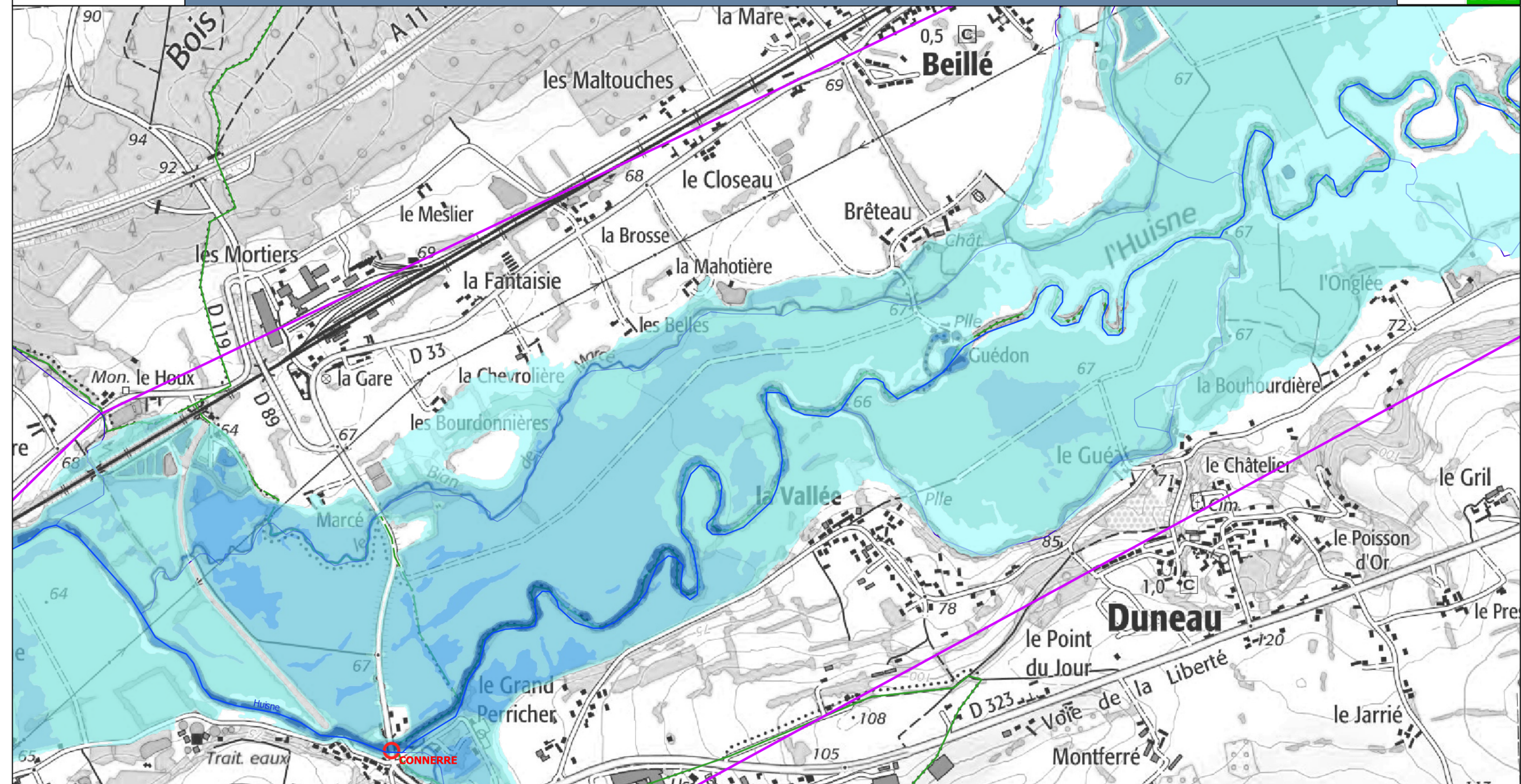
**Légende**

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	

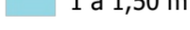
Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 2,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 m.

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



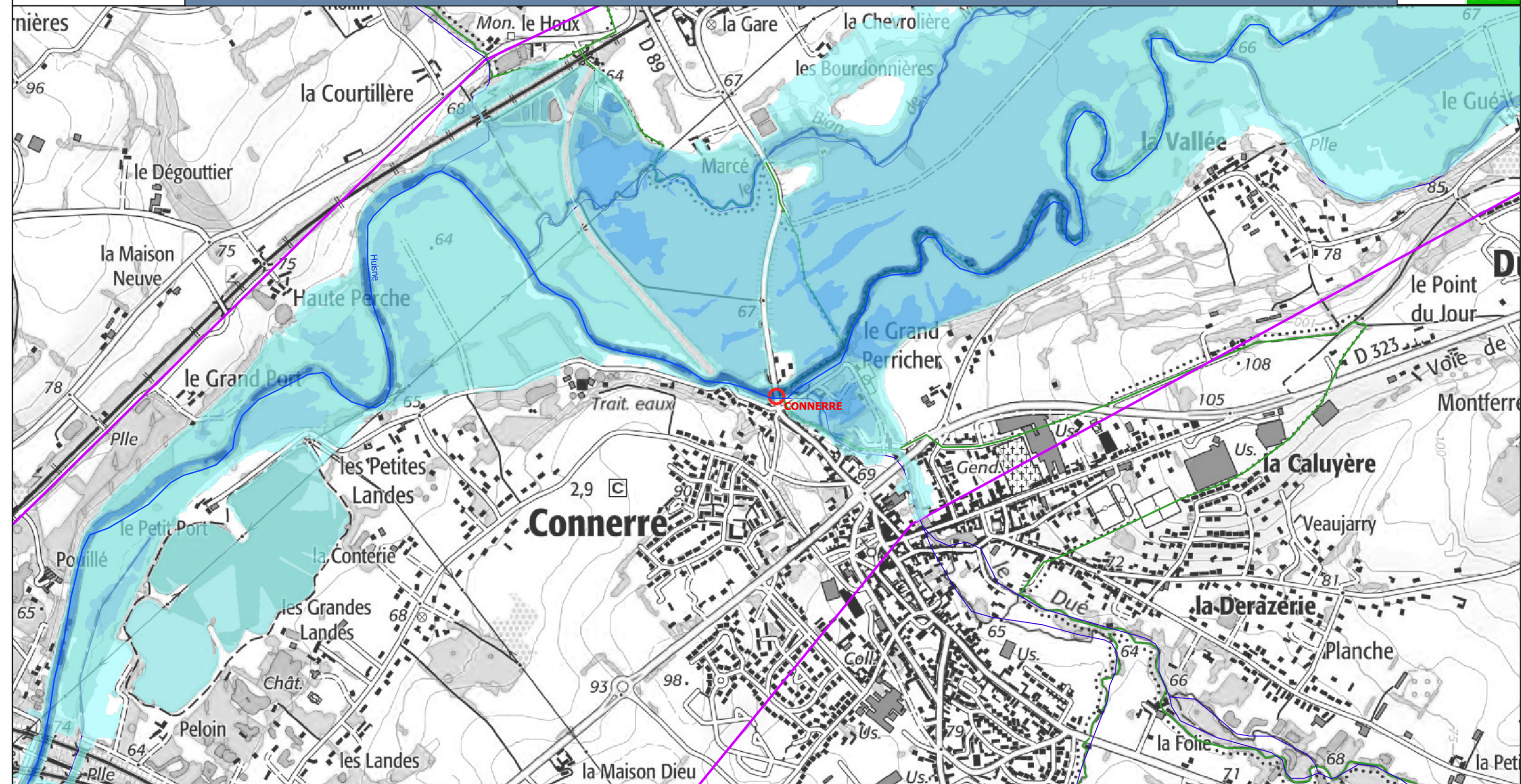
## Légende

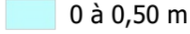
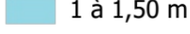
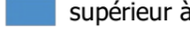
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Zone d'étude
 1 à 1,50 m	 Limites communales
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 2,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 m.

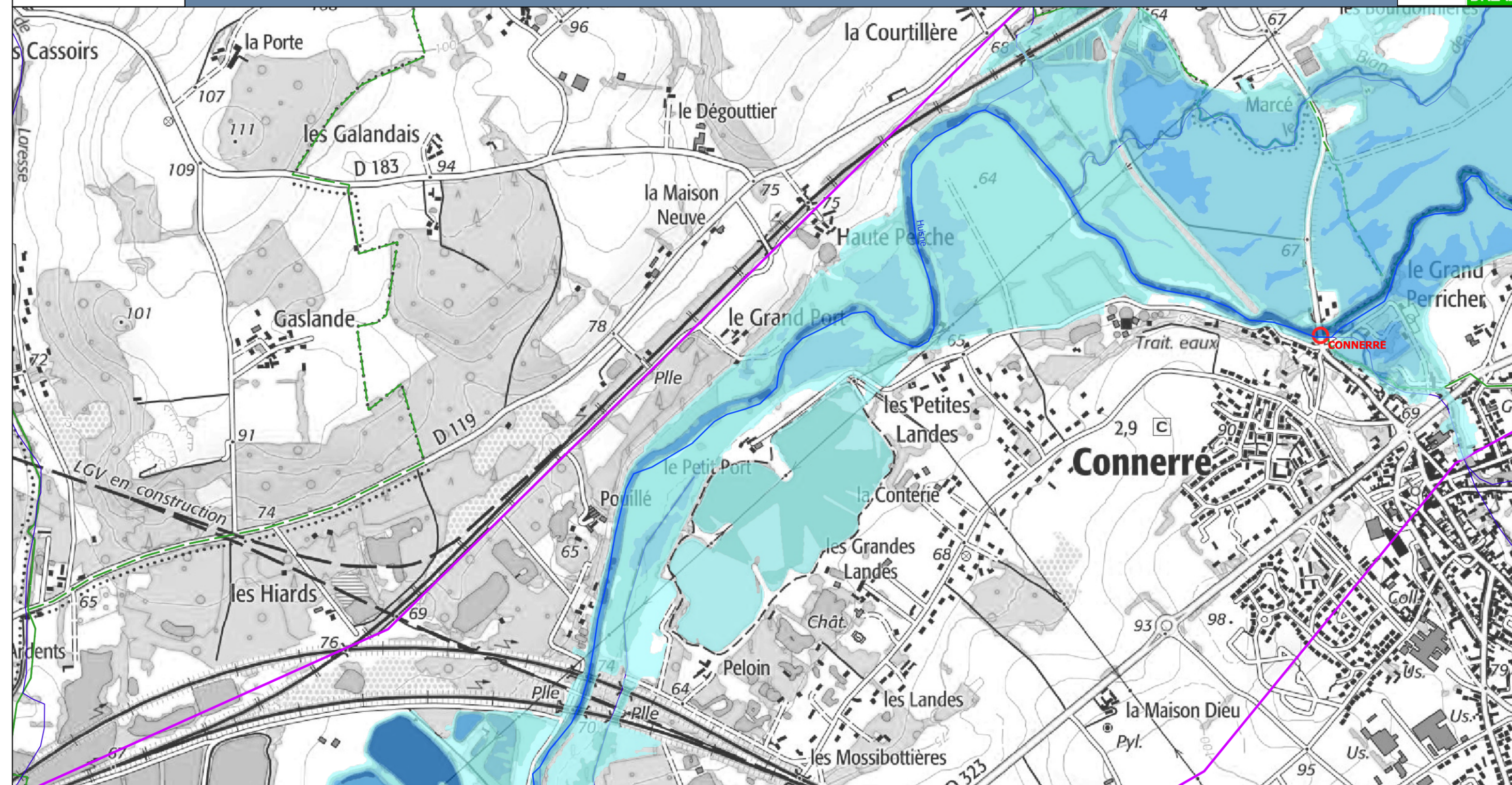
0 0,25 0,5 0,75 1 km

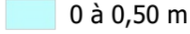
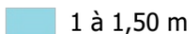



**Légende**

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 2,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 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	

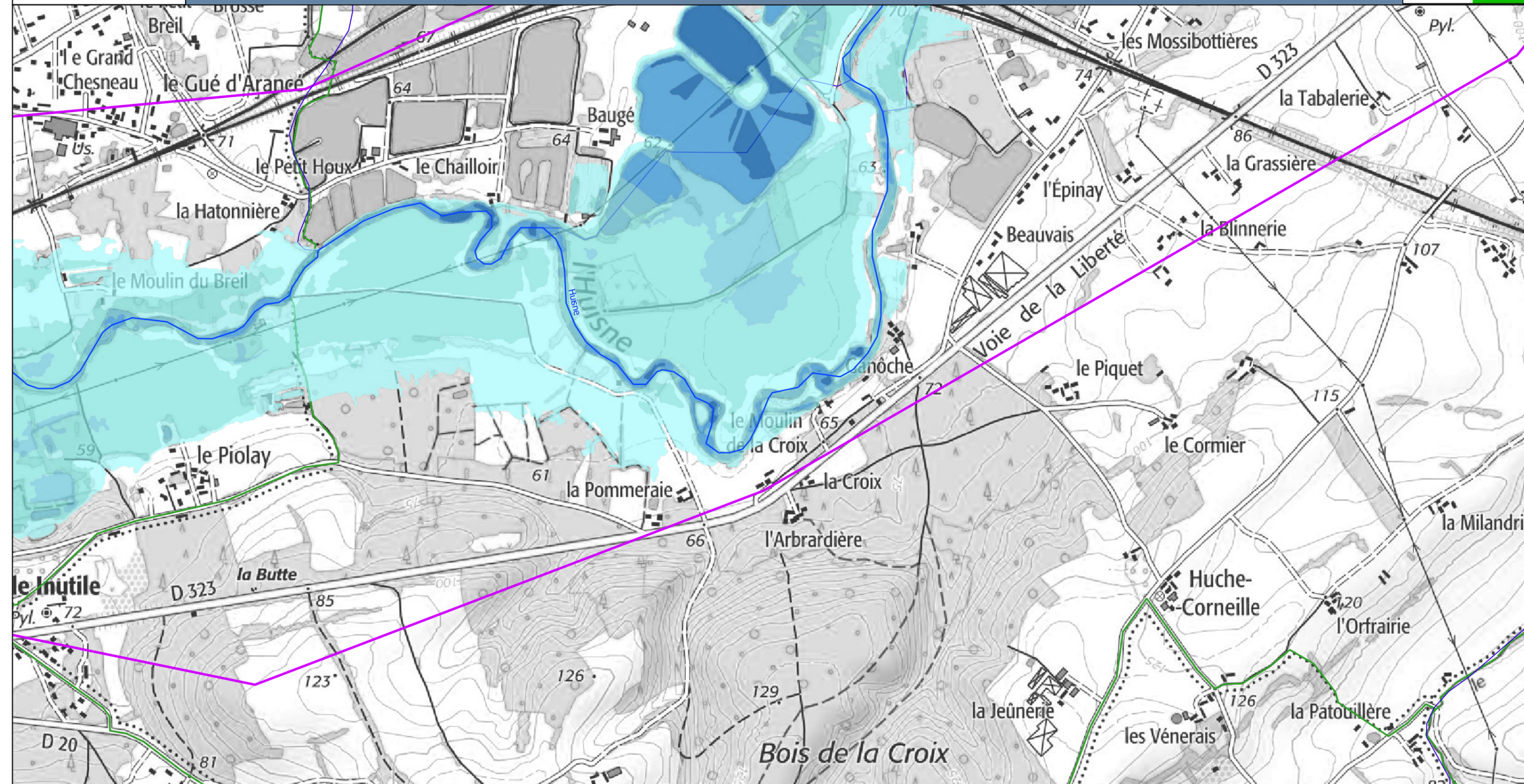
Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 2,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 m.

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 CONNERRE : 2,80 m

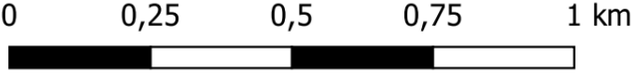


**Légende**

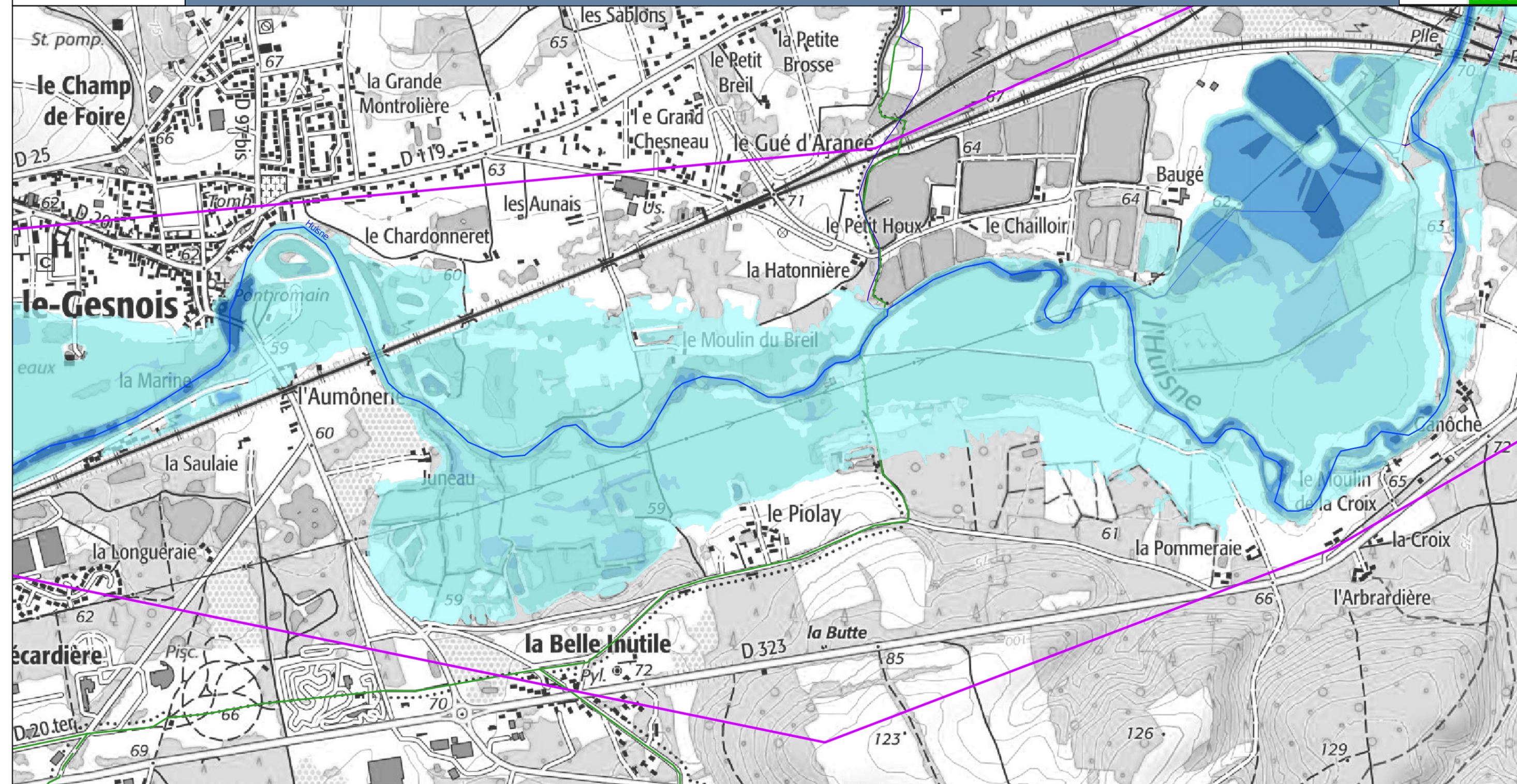
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière l'Huisne
0,50 à 1 m	▭ Zone d'étude
1 à 1,50 m	▭ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 2,80m à la station de Conneré. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Conneré est estimée à 3,55 m.

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



Station de vigilance de CONNERRE : 2,80 m

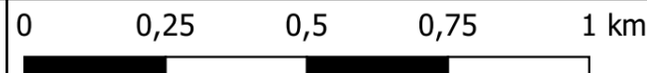


**Légende**

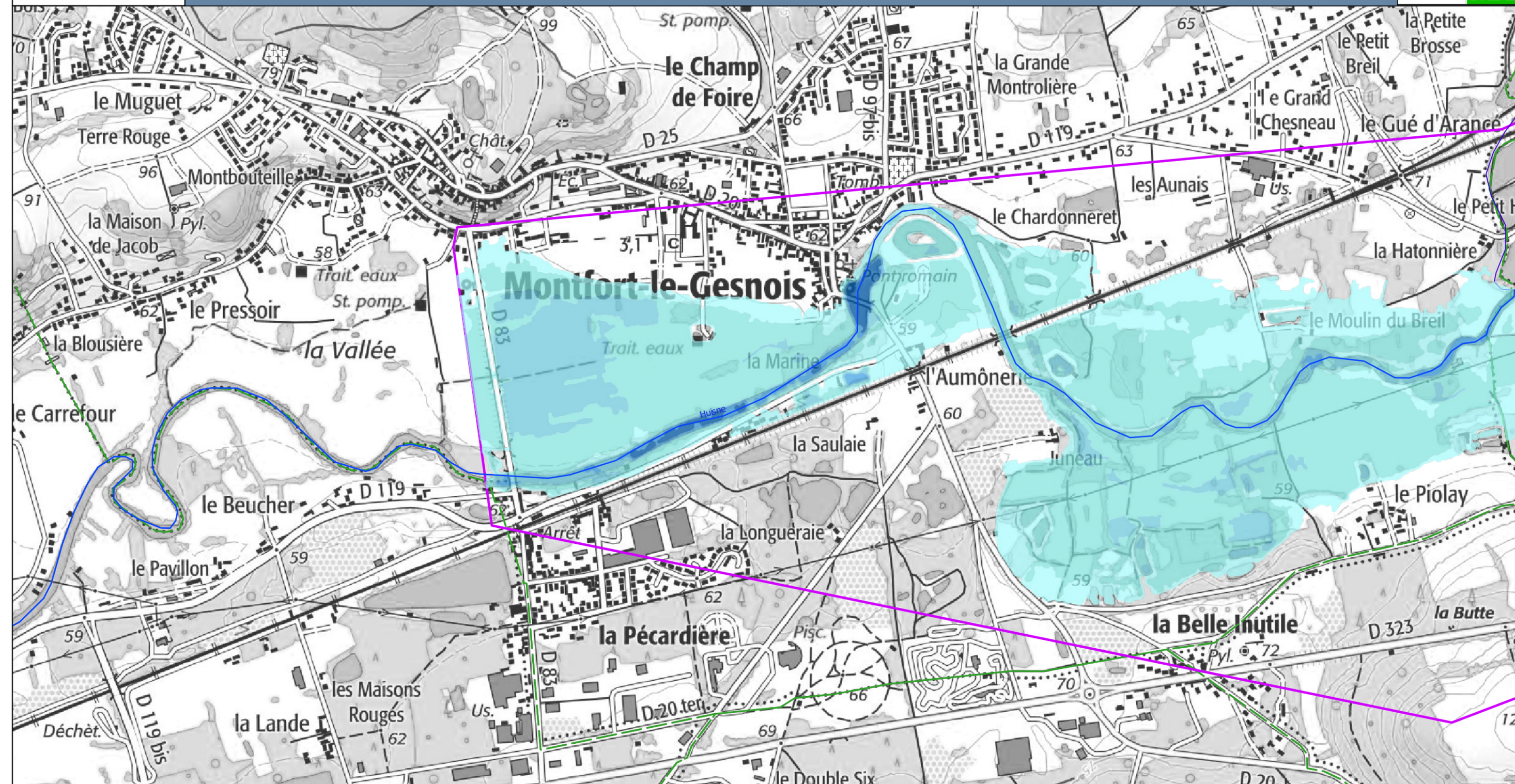
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière l'Huisne
0,50 à 1 m	▭ Zone d'étude
1 à 1,50 m	▭ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 2,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 m.

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



Station de vigilance de CONNERRE : 2,80 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 2,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 m.

