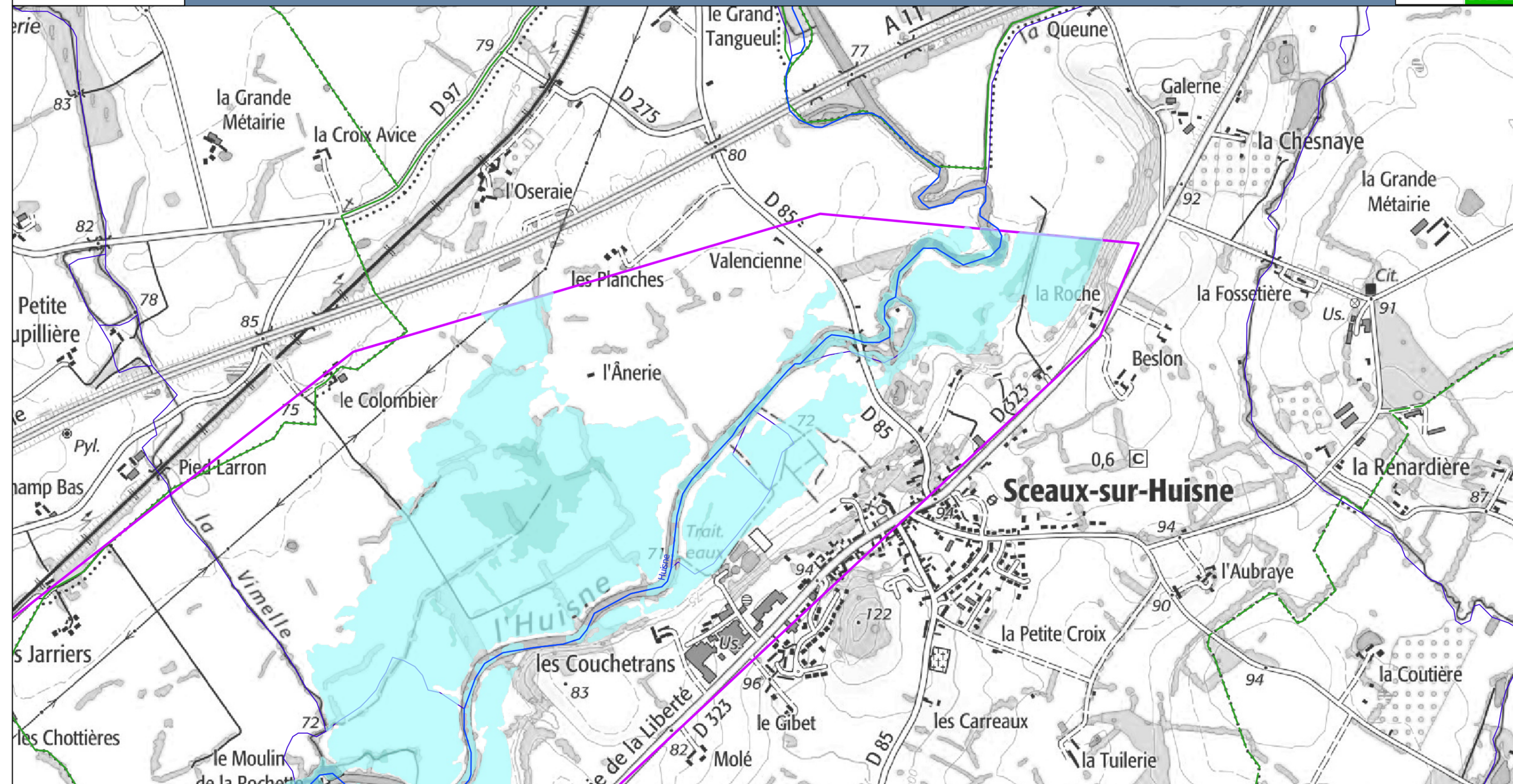


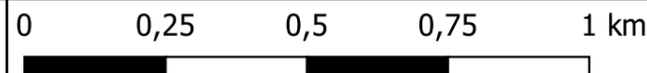
Station de vigilance de CONNERRE : 1,80 m

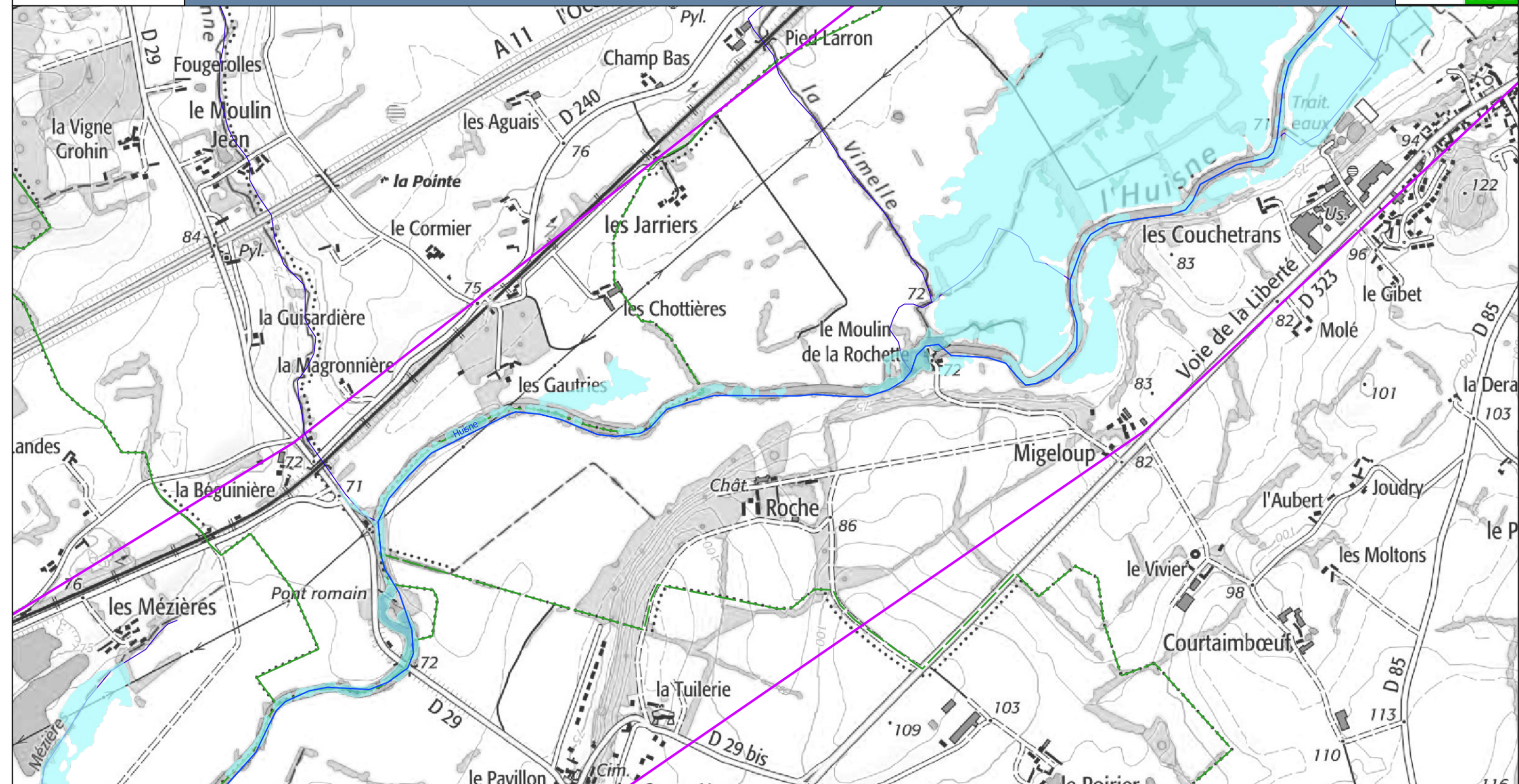


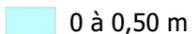
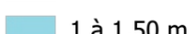
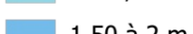
**Légende**

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

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,80m à la station de Connerré. 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 Connerré est estimée à 3,55 m.

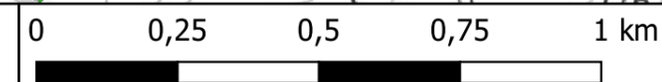


**Légende**

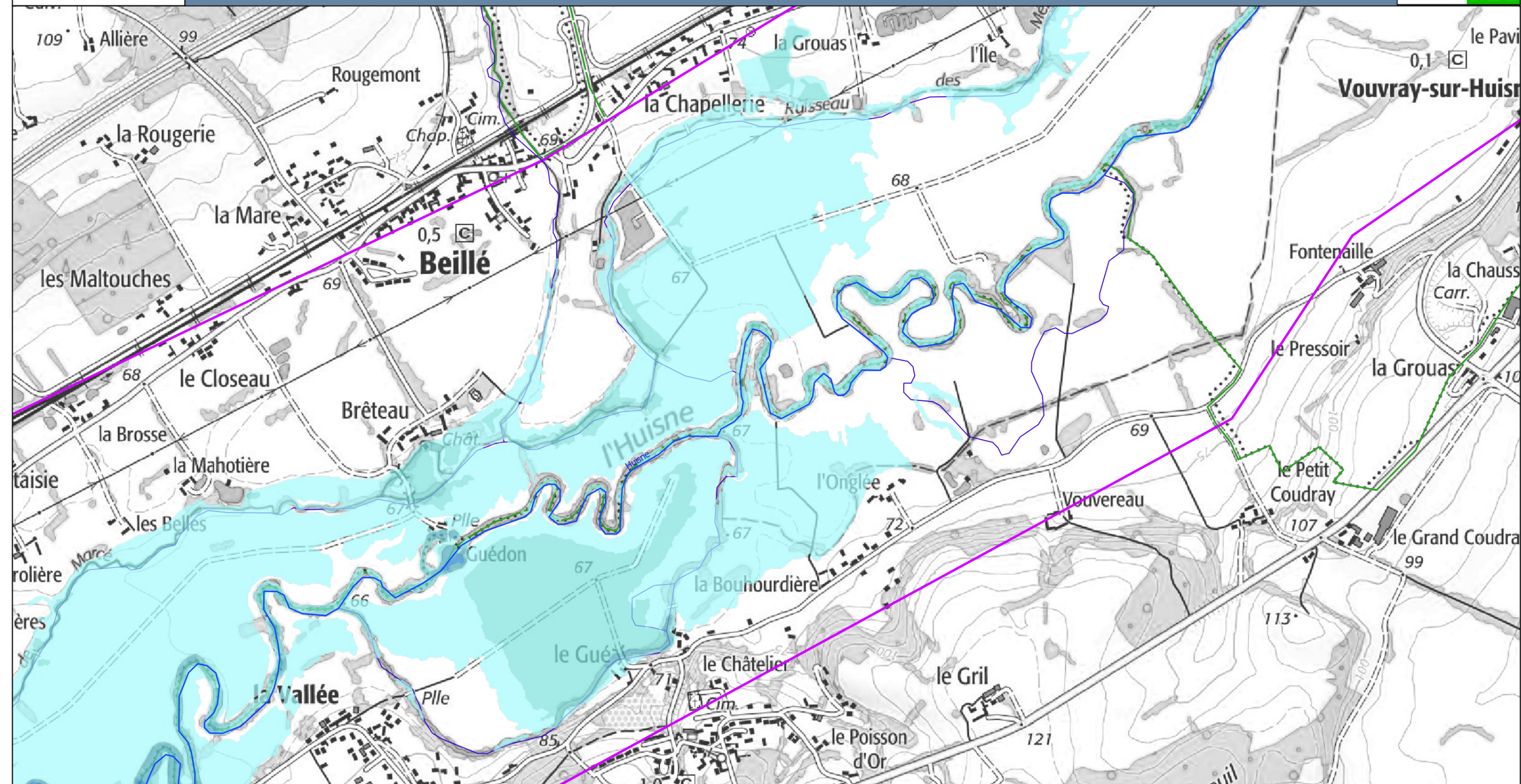
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Limites communales
 1 à 1,50 m	 Zone d'étude
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

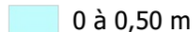
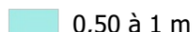
Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 m.

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



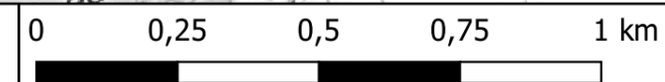


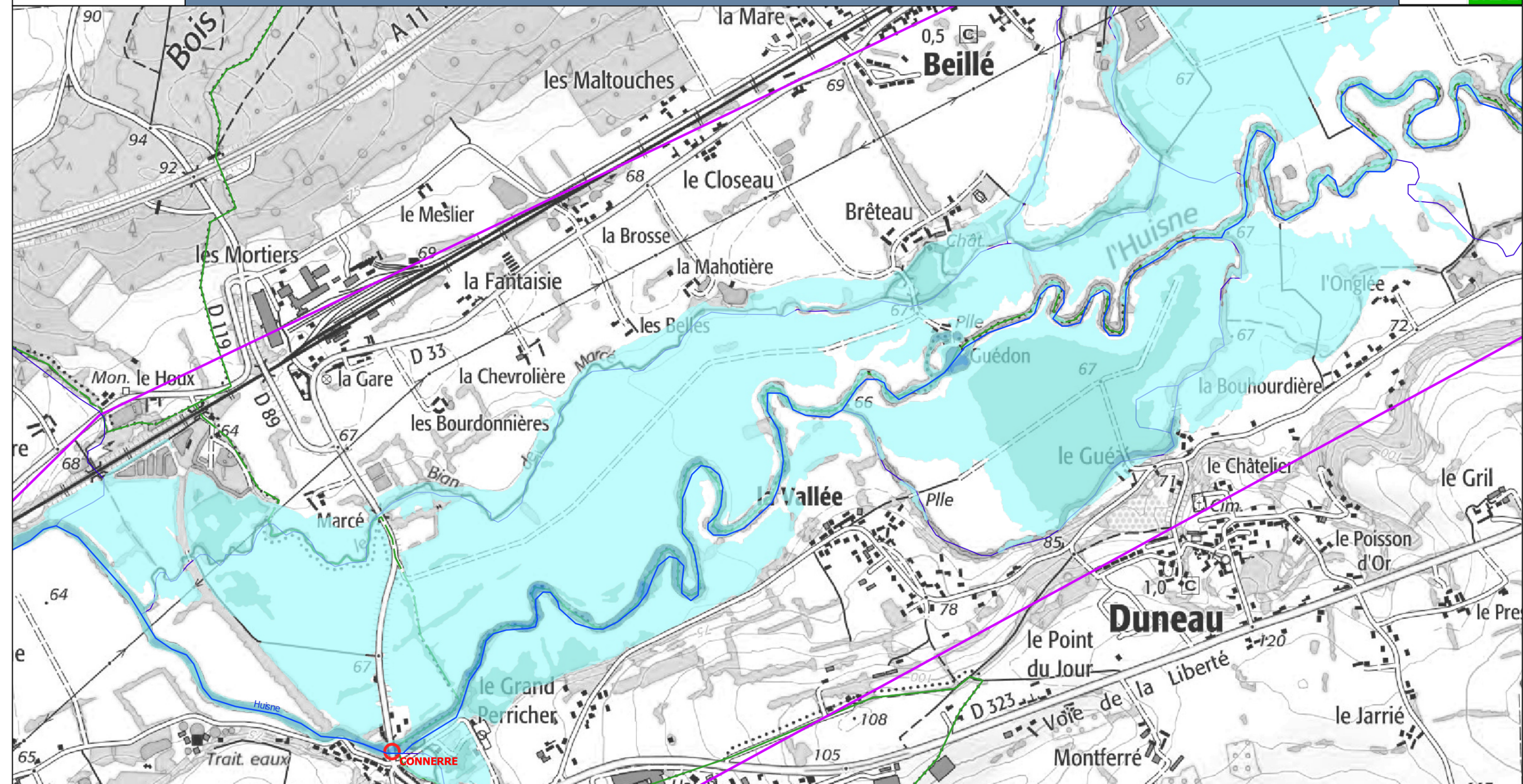

**Légende**

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

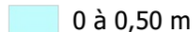
Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre est estimée à 3,55 m.

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



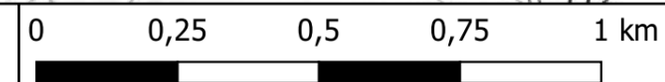



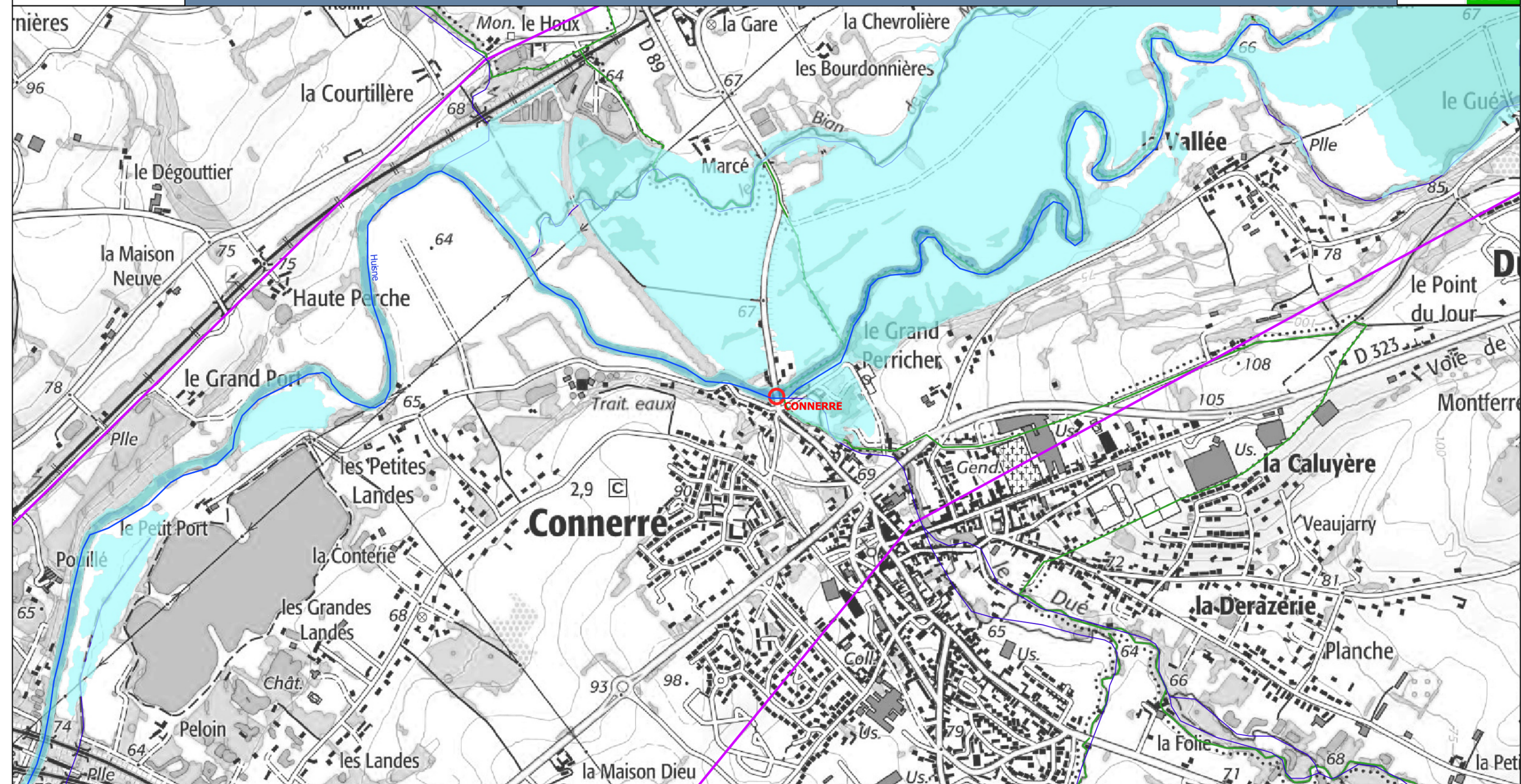
## Légende

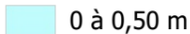
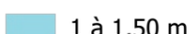
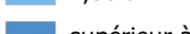
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Limites communales
 1 à 1,50 m	 Zone d'étude
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,80m 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**

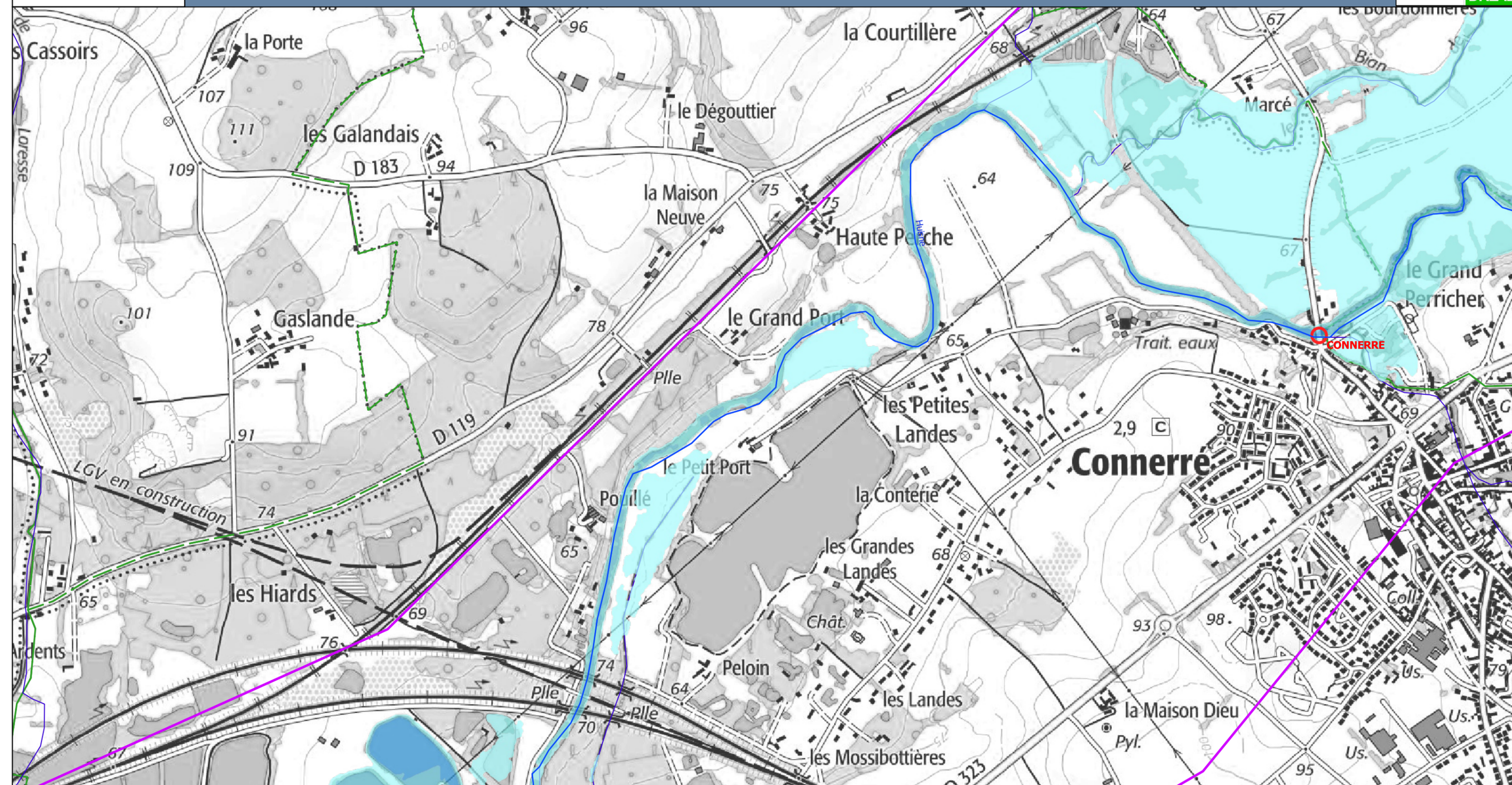
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Limites communales
 1 à 1,50 m	 Zone d'étude
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

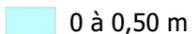
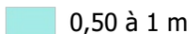
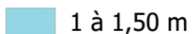
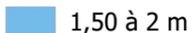
Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre 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

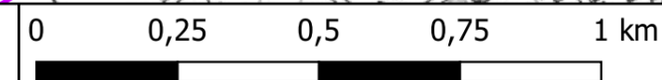



**Légende**

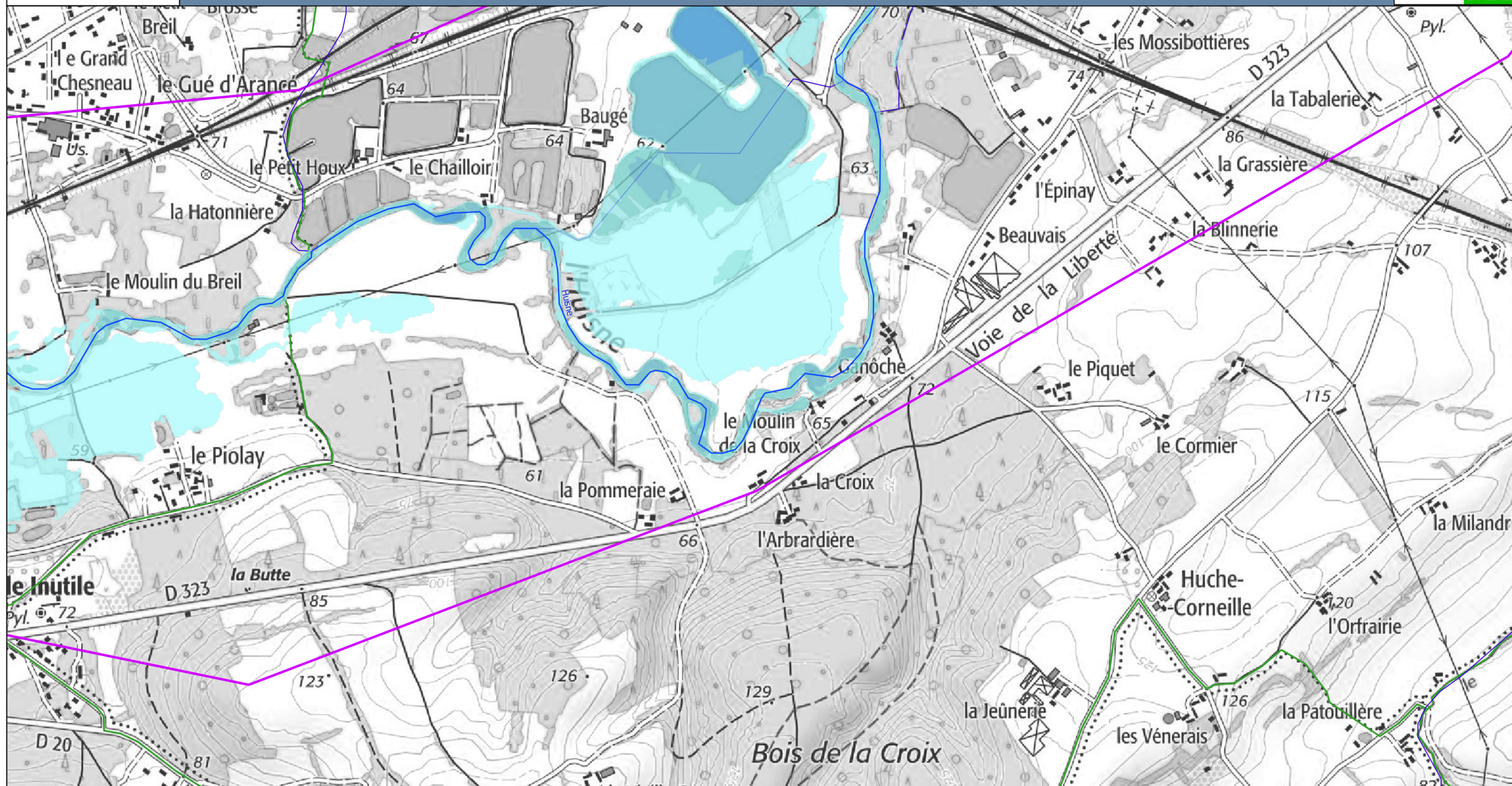
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Limites communales
 1 à 1,50 m	 Zone d'étude
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,80m 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



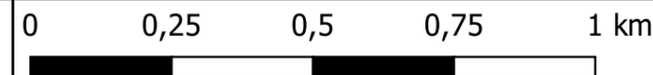

Station de vigilance de CONNERRE : 1,80 m

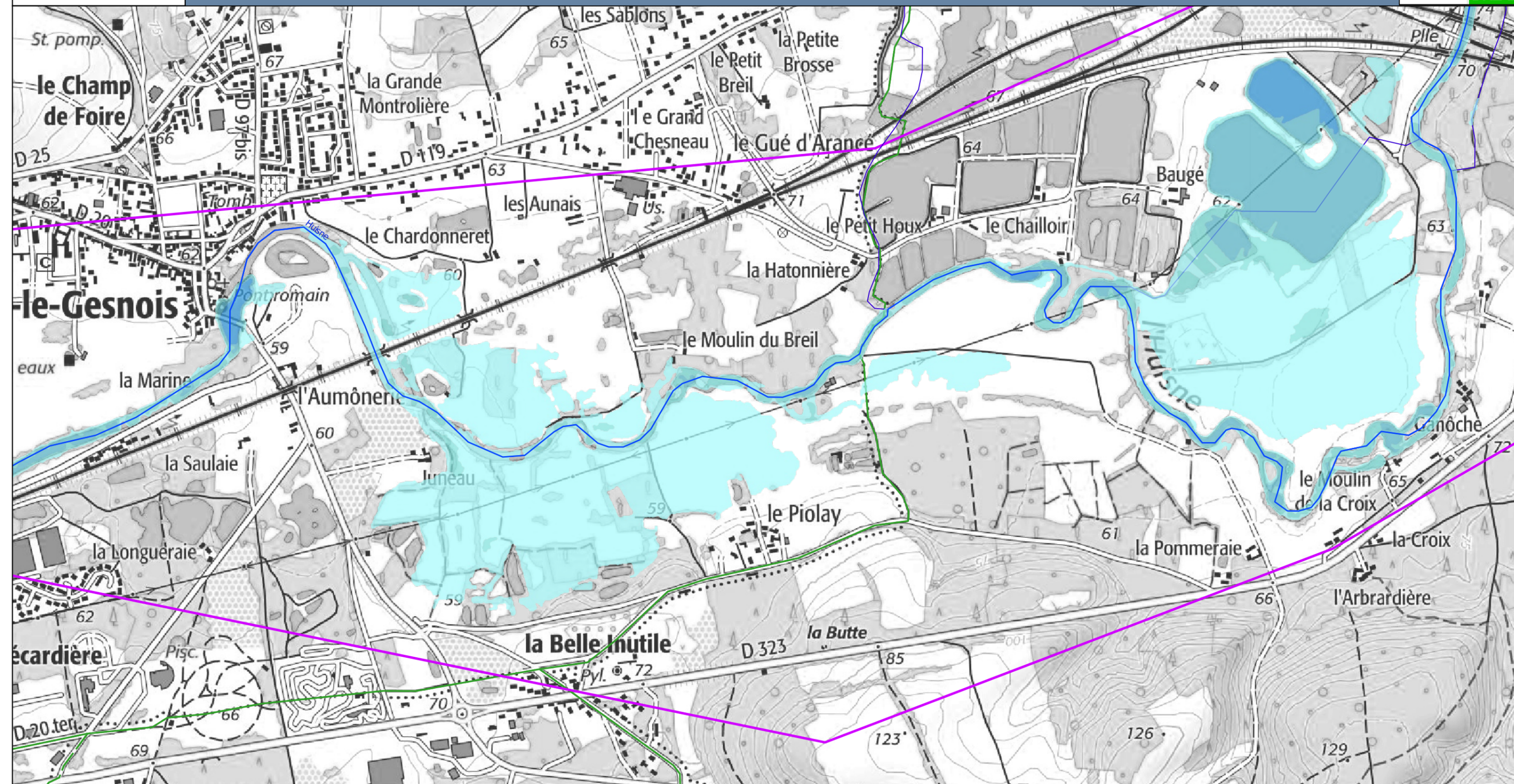


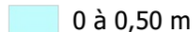
**Légende**

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

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,80m 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**

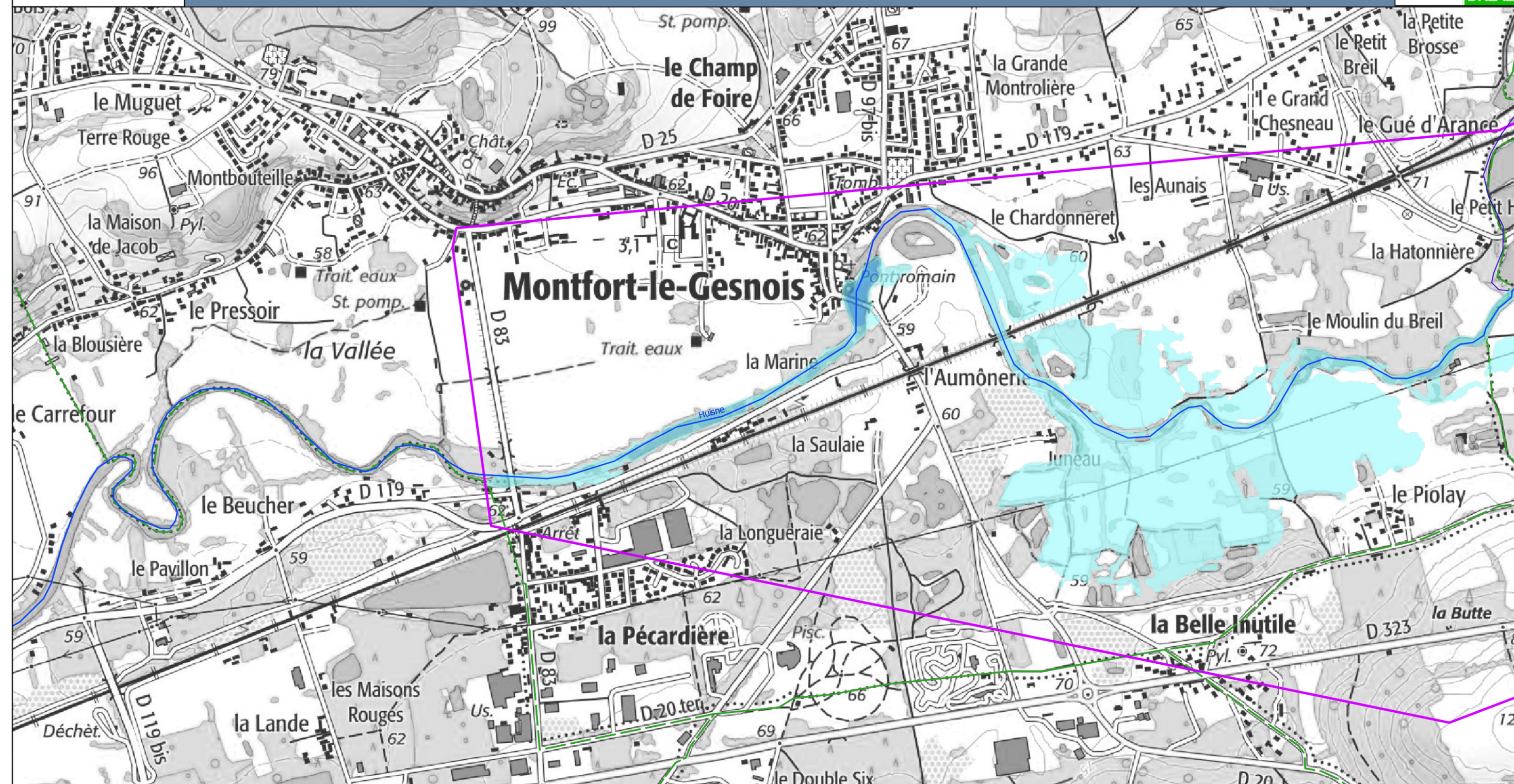
Classes de hauteurs d'eau	 Station
 0 à 0,50 m	 Rivière l'Huisne
 0,50 à 1 m	 Limites communales
 1 à 1,50 m	 Zone d'étude
 1,50 à 2 m	
 supérieur à 2 m	

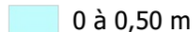
Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,80m à la station de Connerre. La ligne d'eau a été calculée à partir de la crue centennale du Plan de Prévention des Risques Inondation (approuvé en 2005), pour laquelle la cote atteinte à la station de Connerre 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




**Légende**

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

Cette carte représente les zones inondées par débordement de l'Huisne, pour une hauteur de 1,80m 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

