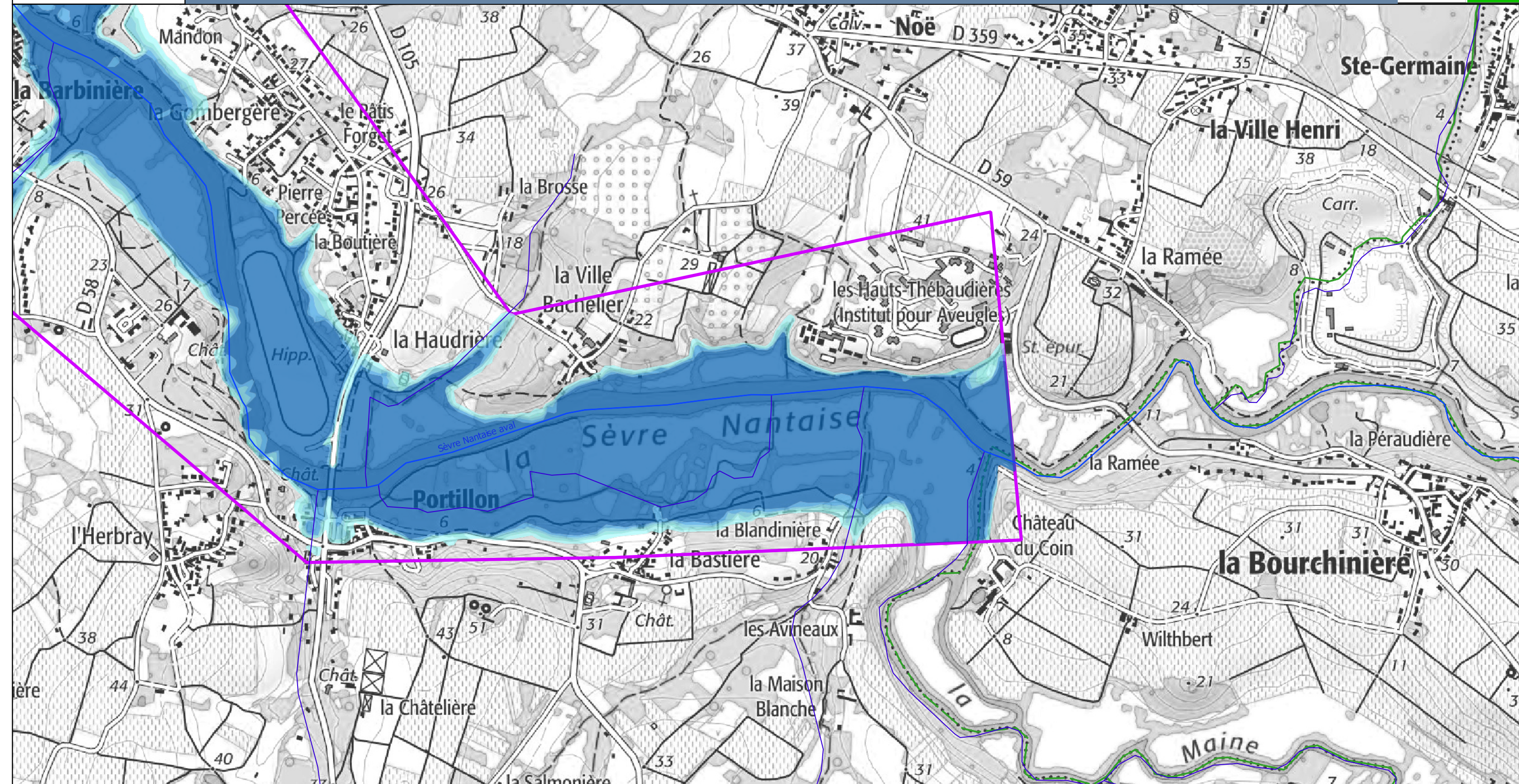


Station de vigilance de VERTOU : 3,50 m



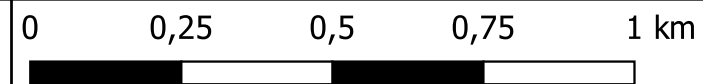
Légende

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| Classes de hauteurs d'eau | ○ Station |
| 0 à 0,50 m | — Rivière Sèvre Nantaise |
| 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 Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,50m à la station de Vertou.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue d'avril 1983, d'après l'Atlas des Zones Inondables et le recensement des repères de crues.

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



Station de vigilance de VERTOU : 3,50 m



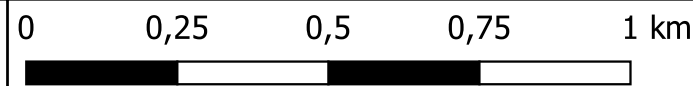
Légende

Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière Sèvre Nantaise
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 Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,50m à la station de Vertou.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue d'avril 1983, d'après l'Atlas des Zones Inondables et le recensement des repères de crues.

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



Station de vigilance de VERTOU : 3,50 m

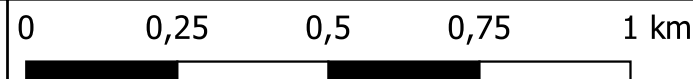


Légende

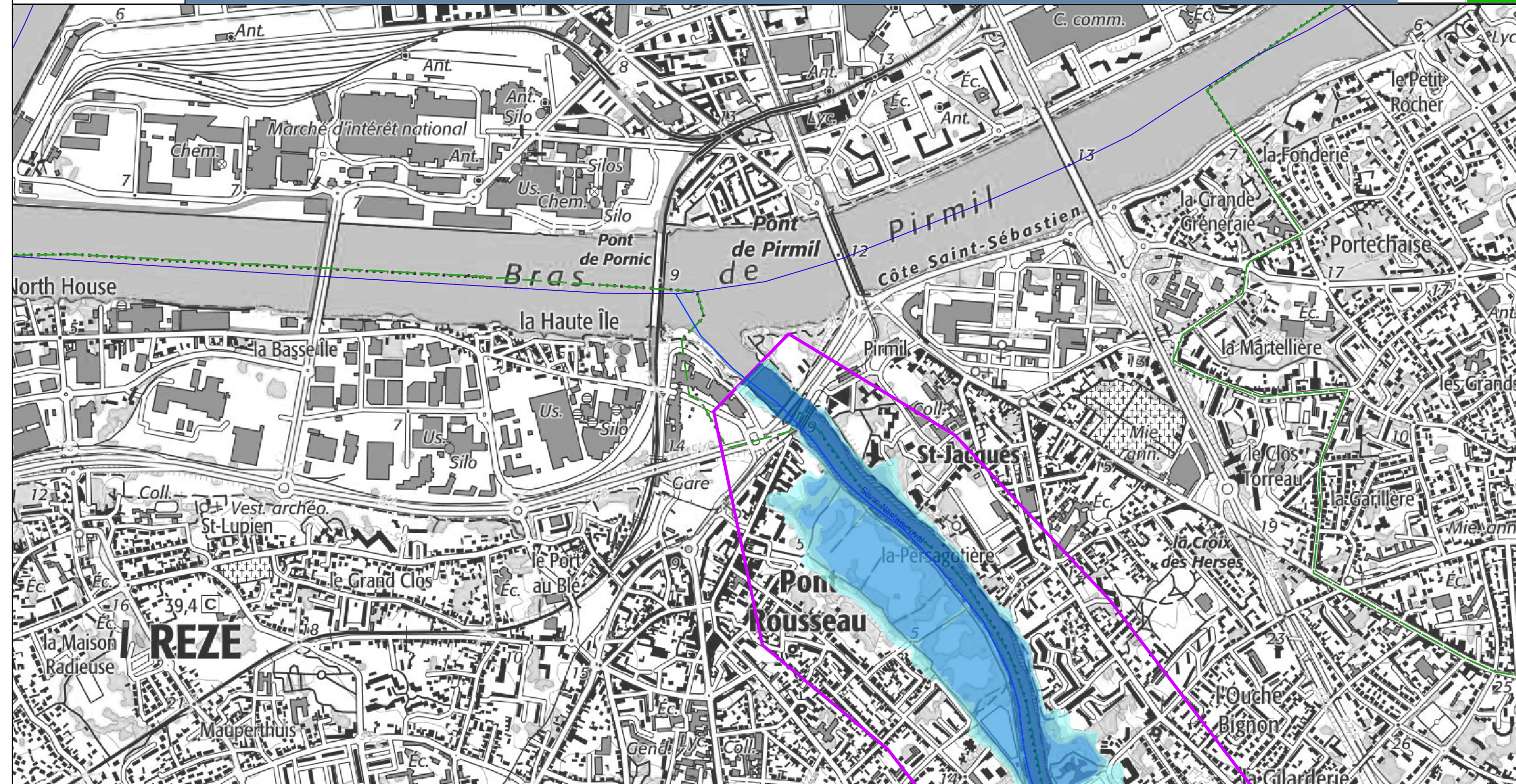
Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière Sèvre Nantaise
0,50 à 1 m	▭ Zone d'étude
1 à 1,50 m	▭ Limites communales
1,50 à 2 m	
supérieur à 2 m	

Cette carte représente les zones inondées par débordement de la Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,50m à la station de Vertou.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue d'avril 1983, d'après l'Atlas des Zones Inondables et le recensement des repères de crues.



Station de vigilance de VERTOU : 3,50 m

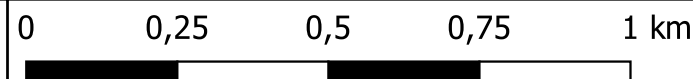


Légende

Classes de hauteurs d'eau	○ Station
0 à 0,50 m	— Rivière Sèvre Nantaise
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 Sèvre nantaise, pour une hauteur de 3,50m à la station de Vertou.

La ligne d'eau a été calculée à partir des isocotes issues de la crue d'avril 1983, d'après l'Atlas des Zones Inondables et le recensement des repères de crues.



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

