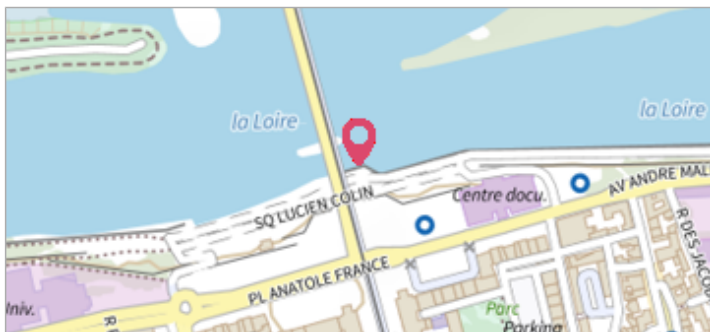




Commune : TOURS

Rivière : La Loire

## Pont Wilson, rive gauche côté amont

**22** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4\_S\_52**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 221 point de repère 282 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.68614439 / Y: 47.39749090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525497 / Y: 6702239.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6861444 / Y: 47.3974909**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.075 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:30 - Zo à 10h05 45,10m**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4\_R\_52\_20**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 11/01/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 282. échelle historique scellée sur le mur du quai à l'amont immédiat du pont**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.605 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.075 m