

Commune : **GIEN**Rivière : **La Loire****Pont aval en rive gauche****4**

Repère(s) sur le site

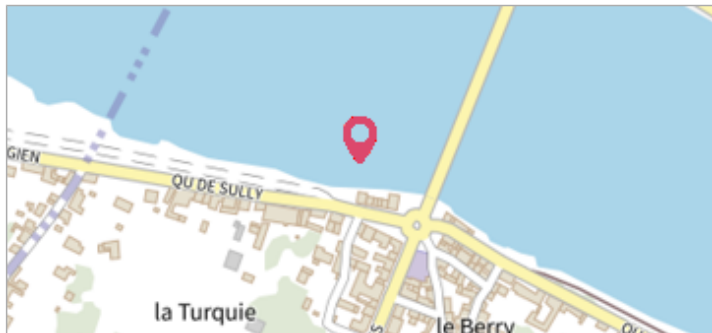
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM5_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.62940192 / Y: 47.68158180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 672195 / Y: 6731309

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6294019 / Y: 47.6815818

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**9 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.96 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:50 - batillage +/-1cm . Cote 4,15 m à l'échelle coté amont RG**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM5_R_42_4

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 5 (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 - 09/05/2001****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 675. échelle hydrométrique N° 5 contre un escalier du mur de quai à l'aval immédiat du pont**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 120.990 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.96 m