



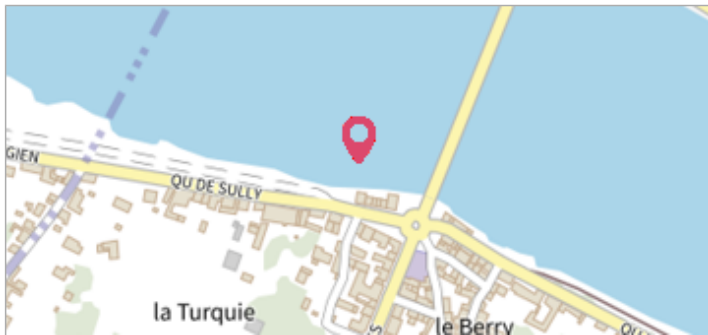
Commune : GIEN

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 nivelllement : 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 nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivelllement.
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