

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

Repère(s) sur le site

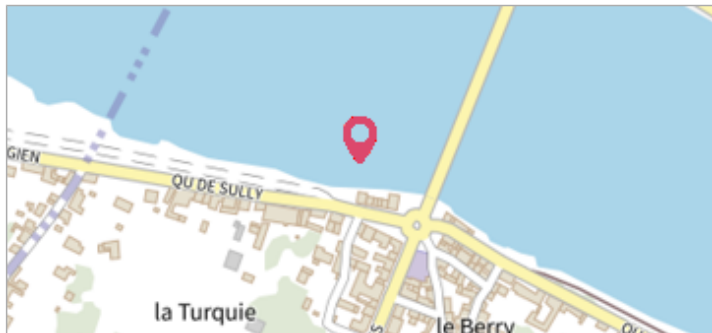
GÉNÉRAL

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

**19 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.94 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 20:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_42_1

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 - 19/12/1981

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) : 3.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.94 m