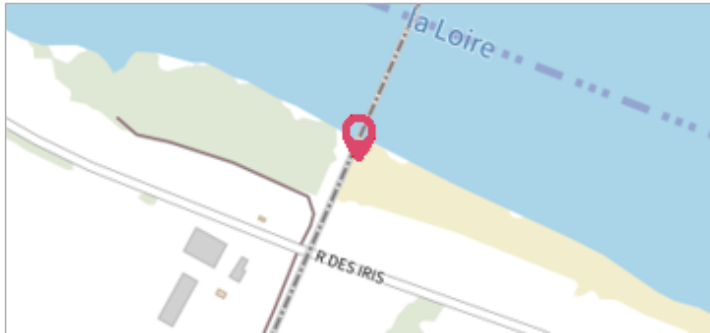


Commune : **POILLY-LEZ-GIEN**Rivière : **La Loire**

Viaduc ferroviaire de Gien

10 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_3**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61374443 / Y: 47.68660760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 671023 / Y: 6731873

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6137444 / Y: 47.6866076

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche**3 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **122.67 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_3_9**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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008****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 99. Sur la face amont de la pile du viaduc située RG, du côté Loire, au bord de la route**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) :** 125.761 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.091 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 122.67 m