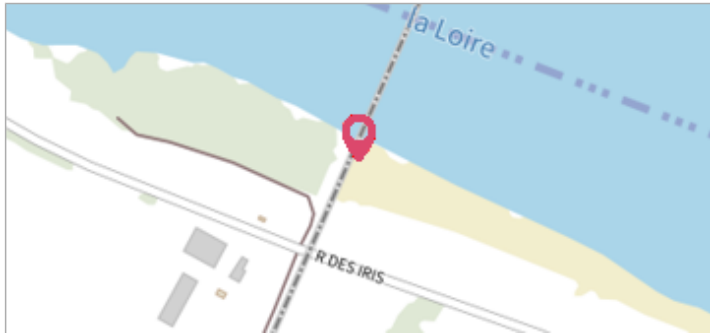




Commune : POILLY-LEZ-GIEN

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**8 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:00 - 07/11 à 15h35 Dz: -1,365 Zo: 124,40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_3_7**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

Altitude calculée de l'eau : **124.503 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****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 - 08/11/2008****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 99. Sur la face amont de la pile du viaduc située RG, du côté Loire, au bord de la route**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) :** 125.761 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.258 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.503 m