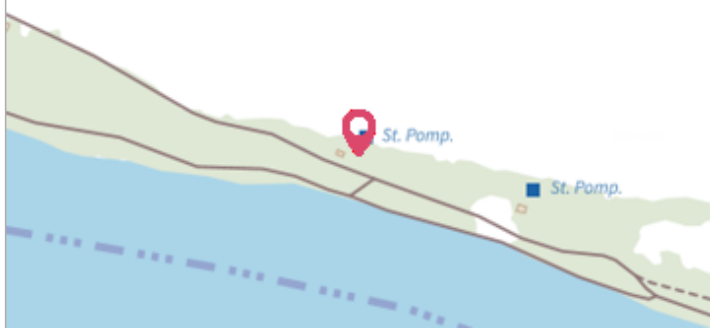




Commune : GIEN

## Val de la Fontaine

Rivière : La Loire

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH03\_S\_50**Date de mise à jour :** 12/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.66466600 / Y: 47.66945600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 674835.03 / Y: 6729949.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.664666 / Y: 47.669456**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.823 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH03\_R\_50\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

07/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - MESURES DE LIGNES D'EAU ENTRE BRIARE ET GIEN - 26/03/2025**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI DE NEVERS À NEUVY-SUR-LOIRE - 08/08/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 129.823 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.823 m