

Commune : **GIEN**Rivière : **La Loire**

## Pont de Gien

**Commentaires :** Sur le pont à côté de l'échelle (vérifier date et état sur place).

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_200

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI

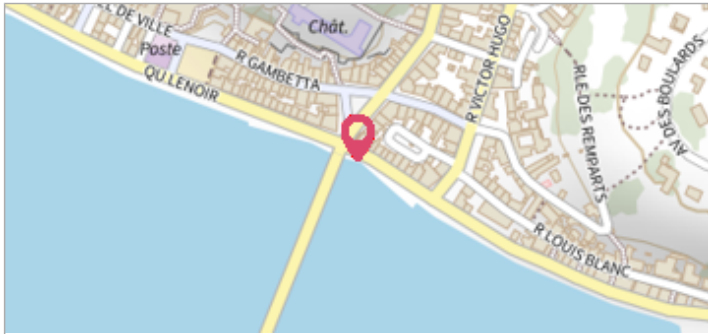


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.63198710 / Y: 47.68359720

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 672390 / Y: 6731532

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6319871 / Y: 47.6835972

**Code Hydro:** ----0000

**Rive de référence:** Droite



**2 Juin 1856**

Altitude calculée de l'eau : **128.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho - Hauteur à l'échelle = 7.19 m

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_200\_573

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

12/07/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHÉC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** IGN

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 128.200 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.2 m