


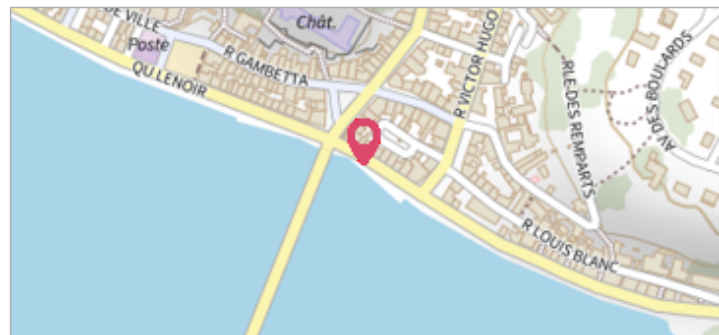
|   |                       |                           |
|---|-----------------------|---------------------------|
|  | Commune : <b>GIEN</b> | Rivière : <b>La Loire</b> |
| <h2>Pont de Gien</h2>   |                       |                           |

**Commentaires :** Au sommet de l'échelle n° 2, à 25 m à l'amont du pont. Disparue

**1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_617      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.63221420 / Y: 47.68352590  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 672407 / Y: 6731524  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6322142 / Y: 47.6835259  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
|  | <b>Octobre 1846</b> | <b>Altitude calculée de l'eau : 128.12 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                         |                     | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>      |

**Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_617\_1216      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** 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) :** 128.120 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.12