

Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire**

## Pont Georges V

**Commentaires :** A coté de l'échelle historique, amont RD du pont Georges V

**7**

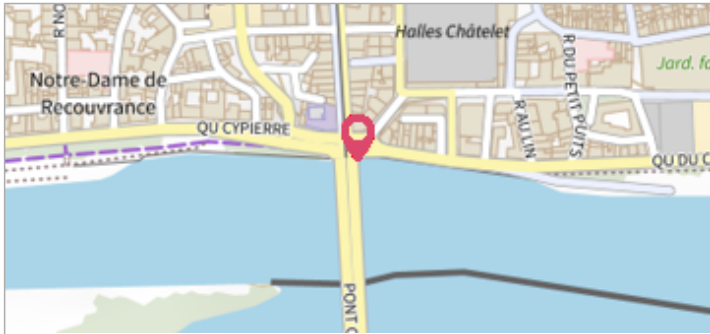
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_20

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI


### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.90438970 / Y: 47.89786910

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618135 / Y: 6755843

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9043897 / Y: 47.8978691

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

**Rive de référence:** Droite


Photo du recensement d'origine



## 8 Décembre 1825

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.481 m**Nature du repère : **Marque gravée**
**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 5.98 m

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_20\_1228

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC LCI

**04/10/2021**

### 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 :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** IGN

**Commentaires sur le nivellement :** Point d'appui :Y.D.R3-44-VI

**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) :** 96.481 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.481 m