



Commune : ORLEANS

## Pont Georges V

Rivière : La Loire

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

7

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

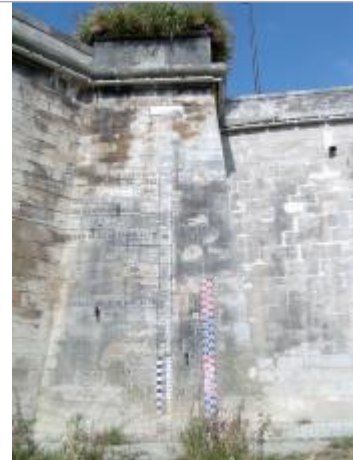
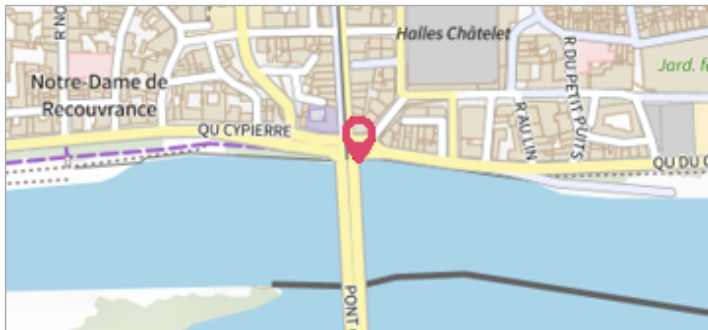
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_20**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### 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**23 Octobre 1872**

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

Altitude calculée de l'eau : **95.731 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.23 m

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_20\_1229**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 nivelllement :** Point d'appui :Y.D.R3-44-V**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 95.731 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.731 m