

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

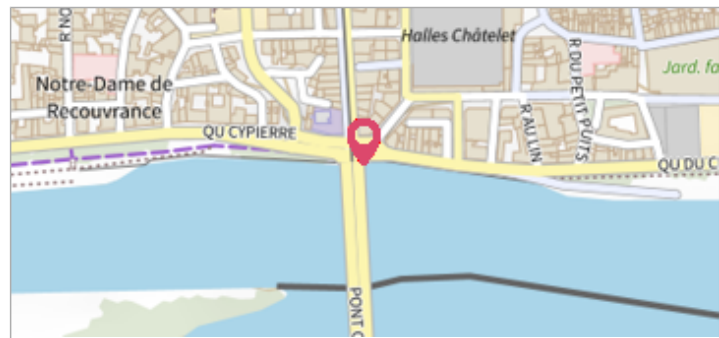
# Pont Georges V

**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

**2 juin 1856**      Altitude calculée de l'eau : **97.601 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 7.11 m

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_20\_41      **Date de mise à jour** : 04/10/2021  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Bon  
**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  
**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :Y.D.R3-44-IX  
**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)** : 97.601 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 97.601 m