



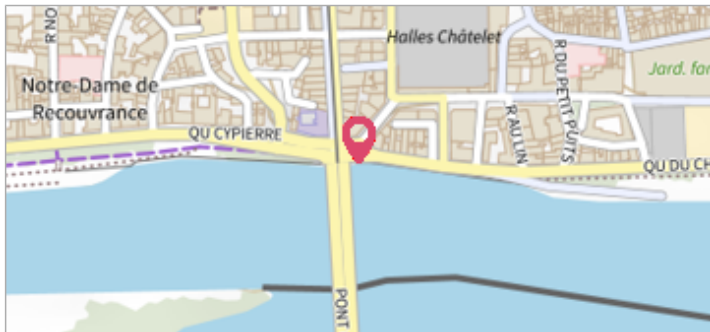
Commune : ORLEANS

Rivière : La Loire

## Pont Georges V, échelle principale (site SIEL)

40 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_60**Date de mise à jour :** 27/05/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 137 point de repère 178 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.90450960 / Y: 47.89789720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618144 / Y: 6755845.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9045096 / Y: 47.8978972**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

### 5 Décembre 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00 - En forte baisse . Maxi 2,00 m à 16h00 sur registre SAC 45 et Maxi 2,01 m à 17h00 d après limnigraphie

### GÉNÉRAL

**Code :** 23BDHELM2\_R\_60\_30**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

Altitude calculée de l'eau : **92.14 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1996

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 178. échelle principale située sur le mur en retour amont du pont + segment étage dans le lit ( à coté de la prise d'eau du limni)**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.14 m