

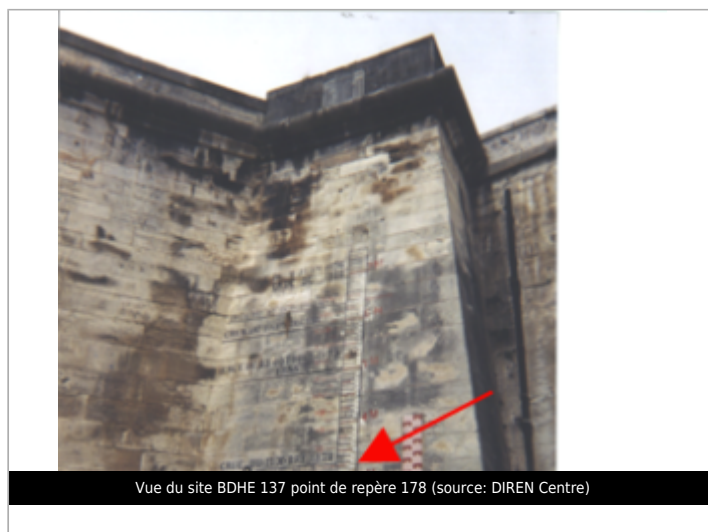
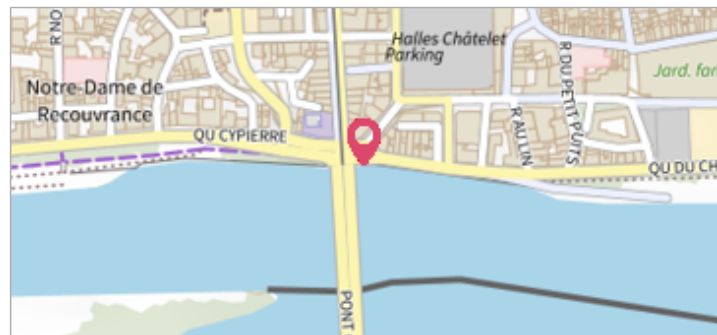
Commune : **ORLEANS** | Rivière : **La Loire**

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



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

9 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **93.17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_60_35 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/05/2001

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : 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 étiage dans le lit (à coté de la prise d'eau du limni)
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 90.480 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.690 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.17 m