

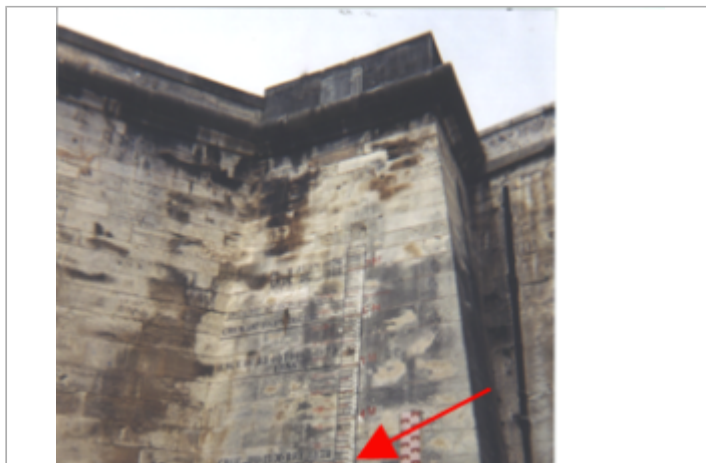
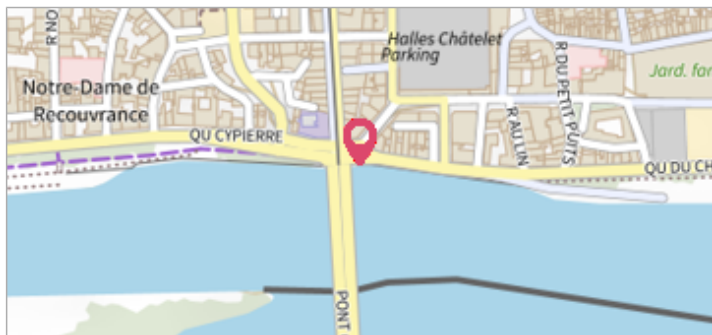
Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire****Pont Georges V, échelle principale (site SIEL)****40** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

1er février 1999Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.46 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 08:00 - Limnigraphe hors service . Cote observateur 0,98 m à 8h00 sur registre SAC 45**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM2_R_60_33

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

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 - 01/02/1999****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)** : 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.46 m