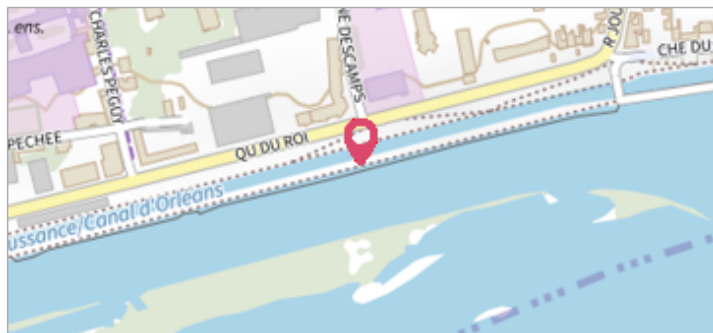


Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire****Quai du Roi, échelle limnimétrique****28** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_55**Date de mise à jour :** 27/05/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 129 point de repère 170 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92760172 / Y: 47.89964950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619872 / Y: 6756017**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9276017 / Y: 47.8996495**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1er mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.81 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:40 - Maxi 4,04 m à 12h00 d après le limnigraphe (réglé à 8h00)**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_55_23**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 - 01/05/1998****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 170. 2 échelles : une gravée sur l'escalier du mur de quai près de l'accès parking , l'autre verticale contre le mur de quai. Ecart de 10 cm possible en crue.(+ 1 échelle étiage neuve, à utiliser en priorité)**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) :** 89.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.81 m