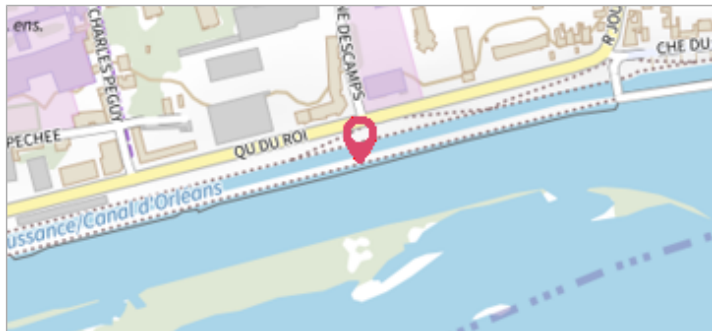


Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire****Quai du Roi, échelle limnimétrique****28** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_55**Date de mise à jour :** 27/05/2025**Auteur :** SPC LACI

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 février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.24 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:18 - lecture faite a l échelle gravée sur l escalier (segment 2 à 3 m de l échelle verticale manquant) . Limni hors service**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_55_24**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 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 echelle etiage 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) :** 2.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.24 m