

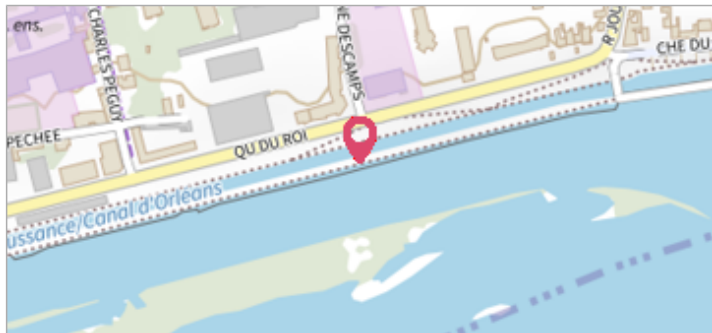
Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire****Quai du Roi, échelle limnimétrique****28** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**7 mars 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.84 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - Etal . Lecture sur limni

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_55_10

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 - 07/03/1989

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) : 2.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.84 m