

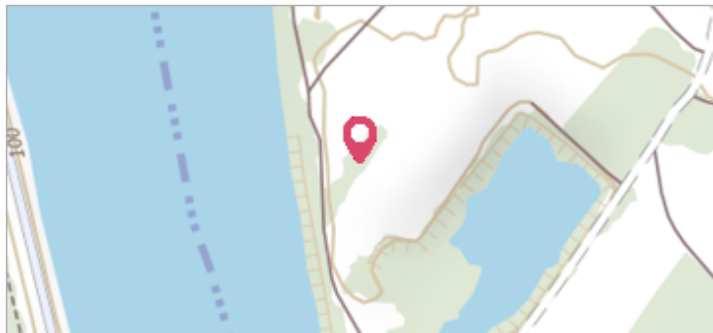
Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire****Quai du Roi, échelle limnimétrique****28** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

24 novembre 1992Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.55 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:00 - Etal 3,74 m le 24 de 14 à 17h00 d après le limni .Limni pointé à 3,73 m à 19h00**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM2_R_55_14

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 - 24/11/1992****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)** : 3.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 93.55 m