

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



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

18 janvier 1988 Altitude calculée de l'eau : **92.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:00 - MAXI.étales de 08h00 à 14h00 lecture limni.

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_55_7 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
 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 - 18/01/1988

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) : 2.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.41 m