

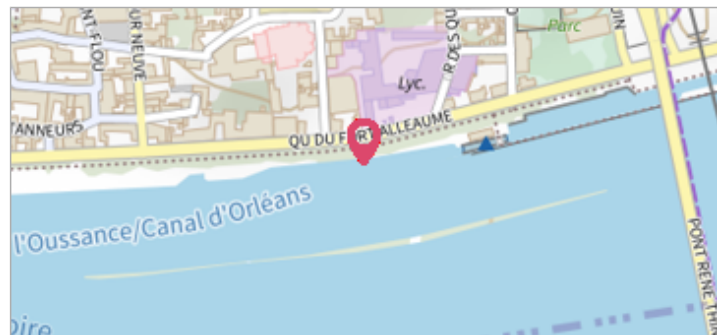
Commune : **ORLEANS** | Rivière : **La Loire**

Écluse

20 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_57 Date de mise à jour : 27/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.91654136 / Y: 47.89791880
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619043 / Y: 6755835.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9165414 / Y: 47.8979188
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

1er mai 1998 Altitude calculée de l'eau : **93.422 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:05 - DDE45 = 4,78 à 13h30.

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_57_13 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



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 174. échelle sur la face aval de l'ancienne écluse de Loire
 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) : 88.662 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.422 m