

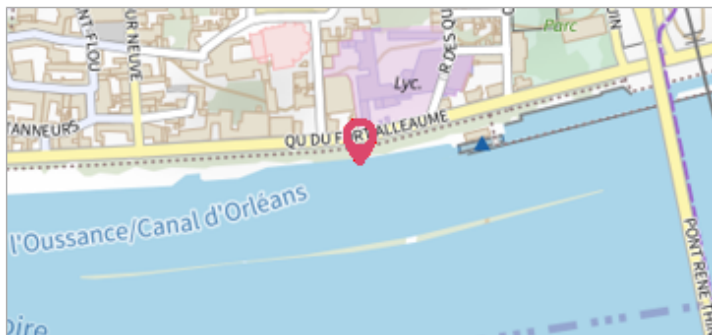
Commune : **ORLEANS**Rivière : **La Loire****Écluse****20** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_57

Date de mise à jour : 27/05/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 134 point de repère 174 (source: DIREN Centre)

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

**4 juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.092 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_57_20

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 - 04/06/2008

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) : 3.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.092 m