

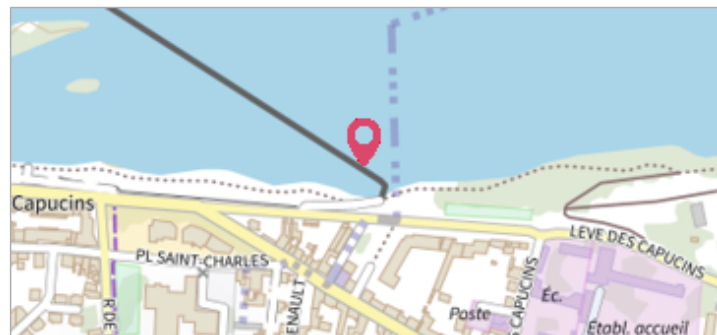
Commune : **ORLEANS** | Rivière : **La Loire**

Dhuit Amont

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 23BDHELM2_S_58 **Date de mise à jour :** 27/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.91482618 / Y: 47.89474380
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 618910 / Y: 6755484.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9148262 / Y: 47.8947438
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Gauche

1er février 1999 Altitude calculée de l'eau : **91.832 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:23

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_58_3 **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 - 01/02/1999

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 497. au sommet d un escalier d accès à la Loire face à la Place St Charles
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) : 98.421 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.589 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.832 m