

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