

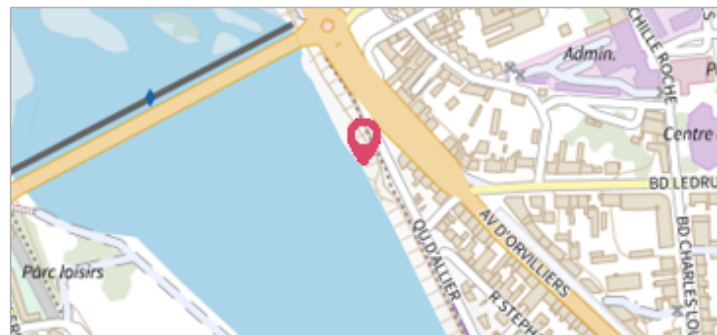
Commune : **MOULINS** | Rivière : **L'Allier**

Limnigraphe

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_AL_S_4019 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32575605 / Y: 46.56128903
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 724954 / Y: 6606858
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3257561 / Y: 46.561289
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Droite

6 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **207.798 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:55 - 2,27 m le 6/12 à 3h00 sur donnés Cristal (limni incomplet)

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4019_6 **Date de mise à jour :** 02/06/2022
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 - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/12/2003

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 4032. ZERO DE L ECHELLE SUR MASSIF LIMNIGRAPHE A COTE DU R.N.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 205.708 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.798 m