

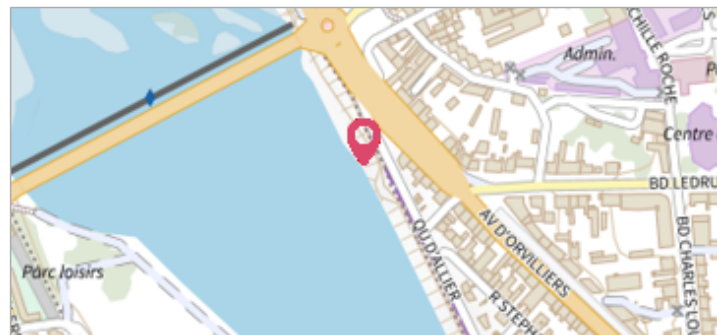
Commune : **MOULINS** | Rivière : **L'Allier**

**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

**13 juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **207.388 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:05 - Maximum

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4019\_4      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 - 13/06/1992**

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) : 1.680 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.388 m