

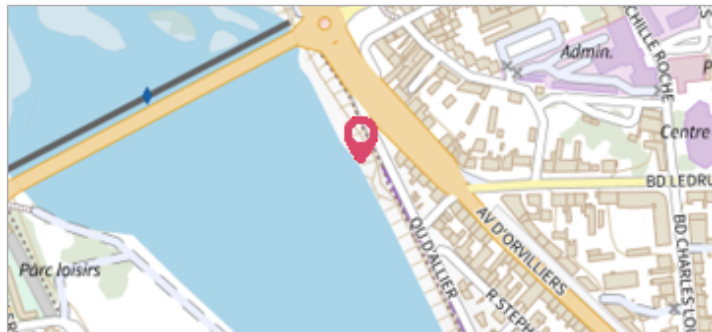


Commune : MOULINS

Limnigraphie

Rivière : L'Allier

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

Vue du site BDHE 4019 point de repère 4032 (source : DIREN Centre)

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**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **206.148 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4019_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1992****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4032. ZERO DE L ECHELLE SUR MASSIF LIMNIGRAPHIE A COTE DU R.N.**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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) :** 0.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.148 m