



Commune : MOULINS

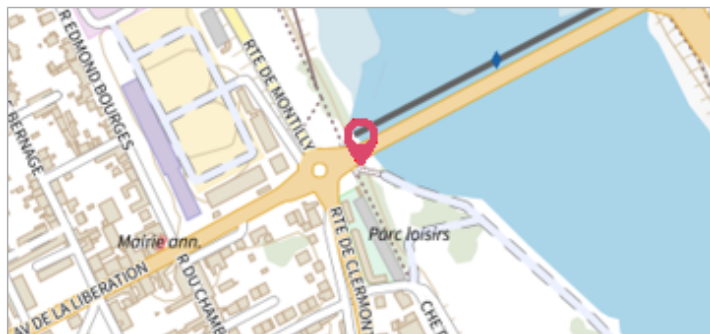
Rivière : L'Allier

Pont Regemorte Amont

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4020**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4020 point de repère 4033 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32131569 / Y: 46.56096841**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724614 / Y: 6606821**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3213157 / Y: 46.5609684**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**17 Novembre 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **205.991 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4020_7**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 17/11/2010

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4033. sur la face amont de la culée**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 206.766 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.775 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.991 m