



Commune : MOULINS

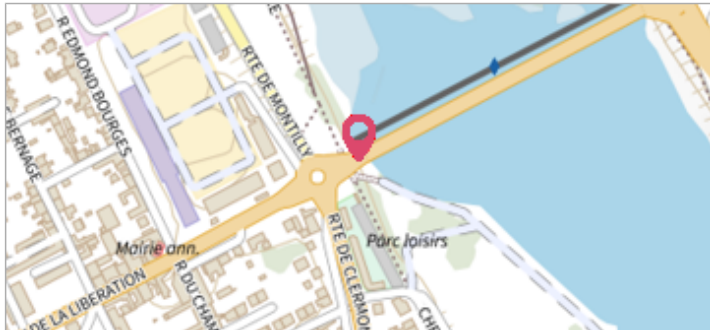
Rivière : L'Allier

Pont Regemorte Aval

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4061**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32131622 / Y: 46.56105846**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724614 / Y: 6606831**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3213162 / Y: 46.5610585**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**6 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **207.353 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4061_5**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 - 06/12/2003

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 4034. PARAPET AMONT FACE ROUTE. Borne penchée (validité?)**Référence nivélée :** 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) :** 215.634 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -8.281 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 207.353 m