

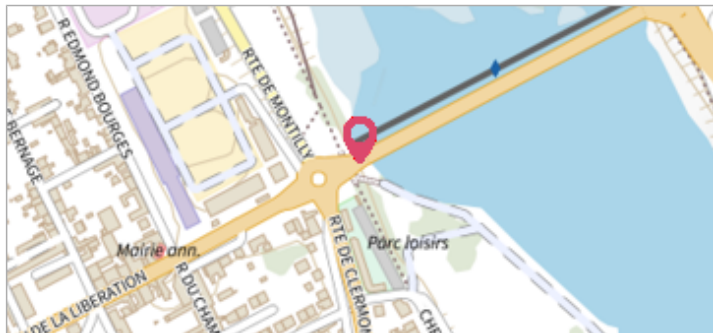
Commune : **MOULINS**Rivière : **L'Allier****Pont Regemorte Aval****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

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

**16 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **204.22 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4061_4

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 - 16/11/1992

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 4251. BORNE ROUGE/BLANCHE EN BAS DE LA CALE AVAL PONT DE REGEMORTE. COTE ALLIER

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) : 207.266 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.046 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 204.22 m