

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

Pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_AL_S_4123 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.44772611 / Y: 45.96928288
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734670 / Y: 6541161
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4477261 / Y: 45.9692829
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

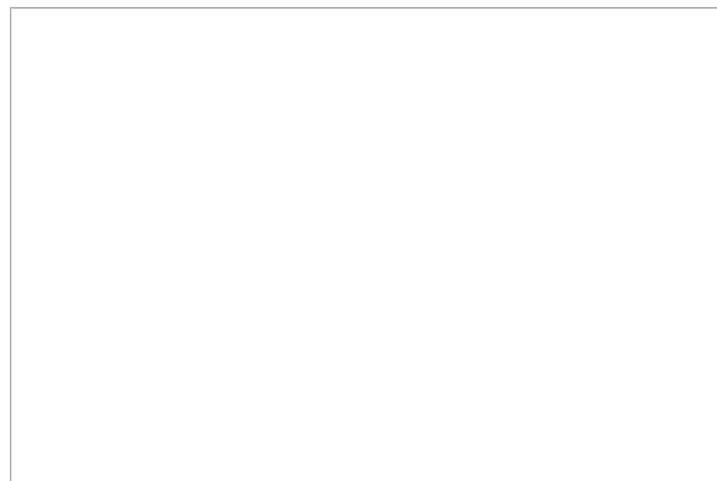
4 novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **272.385 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:15 - ATTENTION controler la valeur d unité

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4123_2 Date de mise à jour : 29/06/2022
 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 - 04/11/2008

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 4219. ZERO DE L ECHELLE SUR MASSIF A L AVAL IMMEDIAT DU PONT
 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) : 269.235 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 272.385 m