

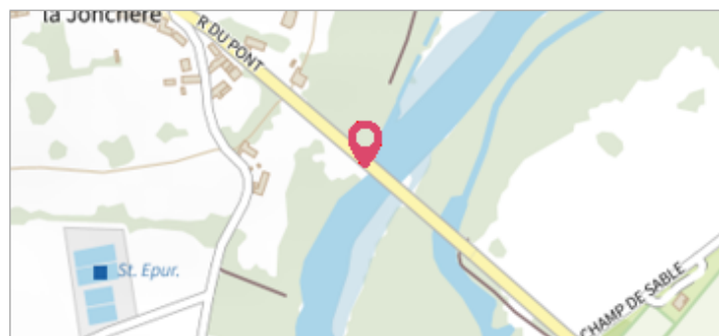
Commune : **LIMONS** | Rivière : **L'Allier**

**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

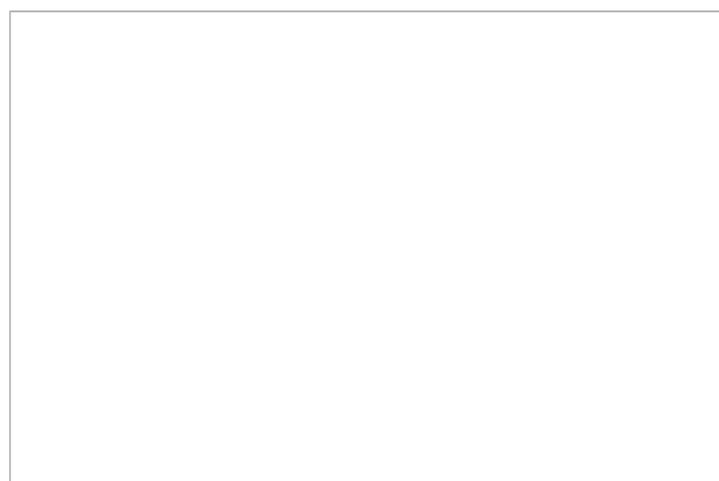
**5 Décembre 2003** Altitude calculée de l'eau : **272.585 m**

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

**Commentaires** : Heure de mesure : 12:15 - Maxi 3,55 m le 05/12 à 02h00 sur données Cristal

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4123\_1 Date de mise à jour : 21/06/2022  
 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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003**

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) : 3.350 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 272.585 m