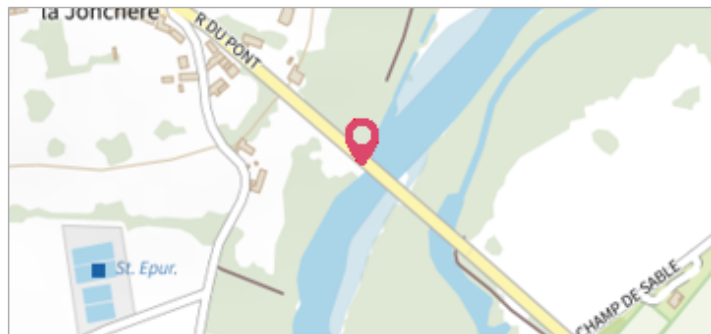


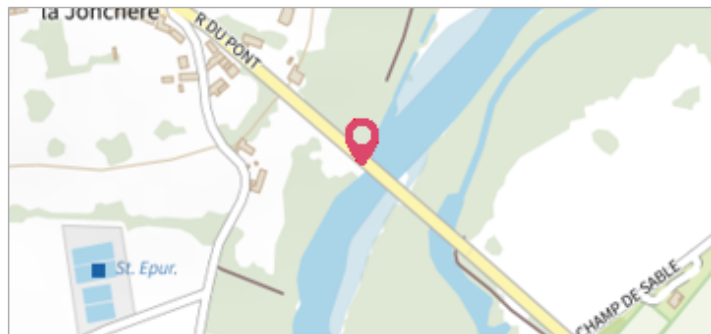
Commune : **LIMONS****Pont**Rivière : **L'Allier****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4123**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4123 point de repère 4219 (source : DIREN Centre)

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **272.585 m****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 :****Auteur :** SPC LACI

21/06/2022

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 - 05/12/2003****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 4219. ZERO DE L ECHELLE SUR MASSIF A L AVAL IMMEDIAT DU PONT**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) :** 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

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

Vue du site BDHE 4123 point de repère 4219 (source : DIREN Centre)

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **272.385 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:15 - ATTENTION contrôler la valeur d'unité**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4123_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

29/06/2022

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 - 04/11/2008****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 4219. ZERO DE L'ECHELLE SUR MASSIF A L'aval IMMEDIAT DU PONT**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) :** 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