



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

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**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 :****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(s) :** 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



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



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**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