



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 : 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 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 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