

Commune : **VENESMES** 

# **Barrage Saint Loup Aval**

Re

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE\_CH\_S\_2149 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.33671631 / Y: 46.83708695 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649448 / Y: 6637649 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3367163 / Y: 46.837087 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné



### 20 Janvier 1998

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 13:25 - FE AVAL

Altitude calculée de l'eau : 136.329 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

## GÉNÉRAL

Code: BDHE\_CH\_R\_2149\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 04/06/2022

## 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 - CHER -

03/12/2021

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### **NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998**

**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 2160. sur la culée RG, coté amont du pont de la Motte sur un canal de dérivation du Cher. Prendre la

direction Boissereau plage.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 138.491 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): -2.162

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 136.329



Commune : **VENESMES** 

# **Barrage Saint Loup Aval**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE\_CH\_S\_2149 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.33671631 / Y: 46.83708695 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649448 / Y: 6637649 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3367163 / Y: 46.837087 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné



29 Mai 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 12:45

Altitude calculée de l'eau :  ${\bf 136.661}~{\bf m}$ 

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

**Auteur :** SPC LACI 24/05/2022

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 - CHER -**

03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008** 

**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 2160. sur la culée RG, coté amont du pont de la Motte sur un canal de dérivation du Cher. Prendre la

direction Boissereau plage.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 138.491 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.830

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 136.661

Exporté par Anonyme le 27/07/2025 à 10h53