

Commune : **VENESMES** | Rivière : **Le Cher**

Barrage Saint Loup Aval

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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 Altitude calculée de l'eau : **136.329 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2149_1 **Date de mise à jour :** 04/06/2022
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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : 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**Rivière : **Le Cher****Barrage Saint Loup Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-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**Altitude calculée de l'eau : **136.661 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2149_2**Date de mise à jour :****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(s) :** 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