

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 Altitude calculée de l'eau : **136.661 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 24/05/2022
 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 - 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 m