

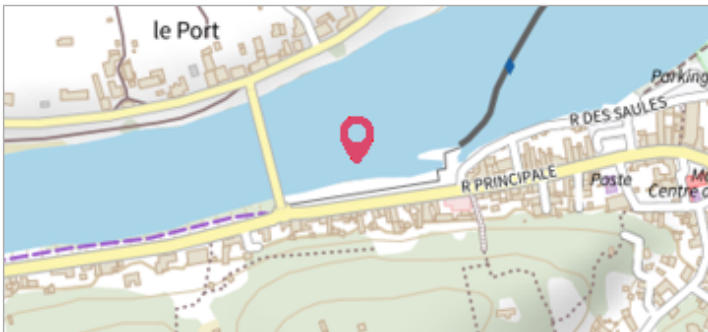
Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher**

Barrage de Savonnières Amont

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2122**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2122 point de repère 2368 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54404536 / Y: 47.34806639**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514613 / Y: 6697076**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5440454 / Y: 47.3480664**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**8 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.65 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2122_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 08/01/1998

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2368. échelle sur le barrage, coté amont, en RG**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.65 m