

Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****La Tuilerie****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2121

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2121 point de repère 2366 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.55789029 / Y: 47.36182303

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 515705 / Y: 6698571

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5578903 / Y: 47.361823

Code Hydro: K--0090

Rive de référence: Droite

**7 mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.676 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:05 - le 04/05/2001 à 15:25, -3.8/clou

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2121_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

02/06/2022

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001

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 2366. clou posé à proximité du repère VFR3 117

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) : 47.490 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.814 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.676 m