

Commune : **SAVONNIERES****Pont**Rivière : **Le Cher****6**

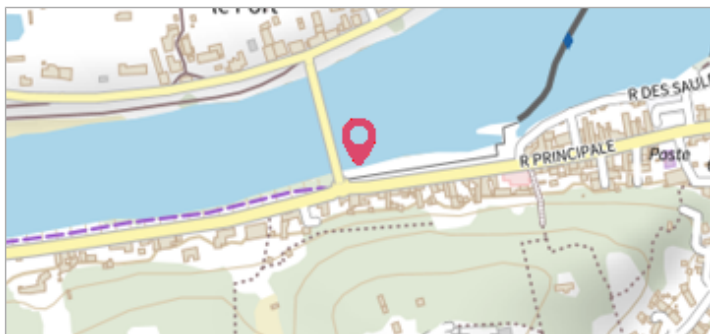
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2123

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2123 point de repère 2370 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54332710 / Y: 47.34783504

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 514558 / Y: 6697052

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5433271 / Y: 47.347835

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**7 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.935 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:14 - le 04/05/2001 à 15:35, 2.98 à l'échelle**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_CH_R_2123_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

31/05/2022

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 - 07/05/2001****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2370. échelle gravée sur la face amont de la culée RG (graduations en chiffres romains)**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 39.785 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.935 m