



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

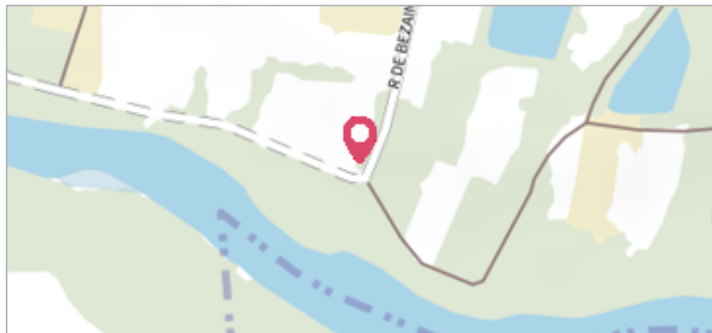
Bezaine**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2077

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2077 point de repère 2229 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.59416923 / Y: 47.27687781

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593729 / Y: 6687231

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5941692 / Y: 47.2768778

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**30 avril 1998**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **76.706 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2077_2

Date de mise à jour : 18/05/2022

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 - 30/04/1998

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 2229. Borne OGE sur un aqueduc situé sur le chemin d'accès au Cher. Signalée disparue en 2003

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) : 77.030 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.324 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.706 m