



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

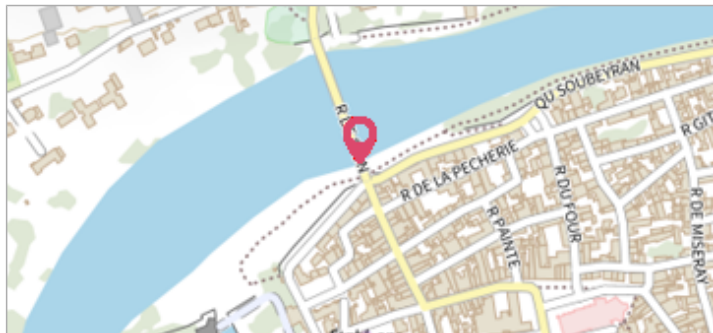
Pont Amont**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2080

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2080 point de repère 2232 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

4 mai 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 75.5 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 11:20

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_6

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 - 04/05/2001

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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE

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) : 71.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.5 m