



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

**Pont**

Rivière : Le Cher

**6**

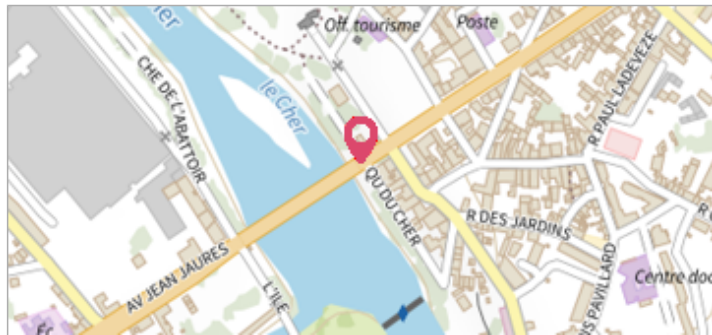
Repère(s) sur le site

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

Code : BDHE\_CH\_S\_2047

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2047 point de repère 2173 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.24479252 / Y: 46.99218217

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642607 / Y: 6654937

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2447925 / Y: 46.9921822

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**17 Décembre 1981**

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

Altitude calculée de l'eau : **121.63 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2047\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

01/06/2022

**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** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 17/12/1981****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 2173. 2 échelles de même zéro sur la culée RD et sur la 1ere pile RD. L IGN indique un zéro de 119,148 m (1933)**Référence niveling** : 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)** : 119.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 121.63 m