



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

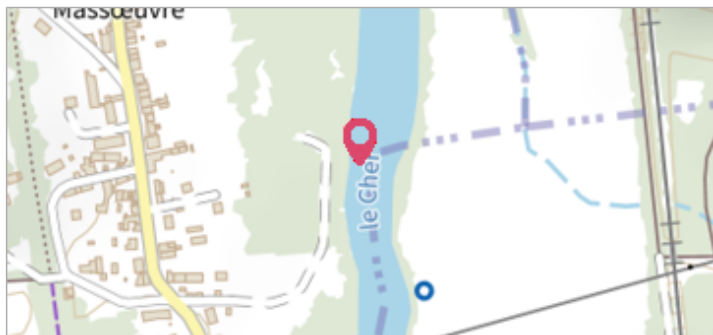
**Massoeuvre****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2045

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2045 point de repère 2169 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.25426450 / Y: 46.96661880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643300 / Y: 6652091

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2542645 / Y: 46.9666188

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**20 janvier 1998**

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

Altitude calculée de l'eau : **123.386 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:30

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2045\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

04/06/2022

**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 - 20/01/1998**

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 2169. Tourner à droite dans chemin, juste après la ligne haute tension. Clou sur plate forme de ruine au centre des 4 piliers

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) : 124.291 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.905 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.386

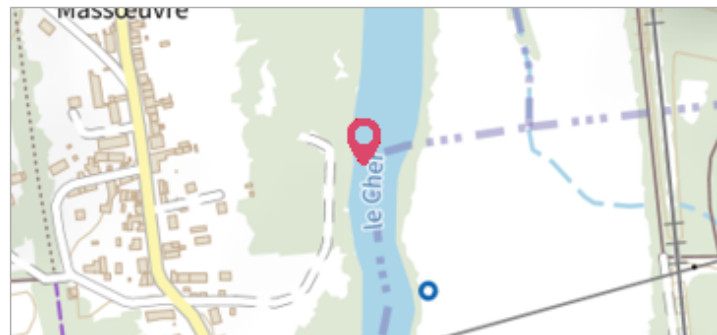
Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Massoeuvre**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_CH\_S\_2045      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25426450 / Y: 46.96661880  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 643300 / Y: 6652091  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2542645 / Y: 46.9666188  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**29 mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **124.799 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 15:15

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2045\_2      **Date de mise à jour :** 04/06/2022  
**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 - 29/05/2008**

**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 2169. Tourner à droite dans chemin, juste après la ligne haute tension. Clou sur plate forme de ruine au centre des 4 piliers  
**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) :** 124.291 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.508 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.799