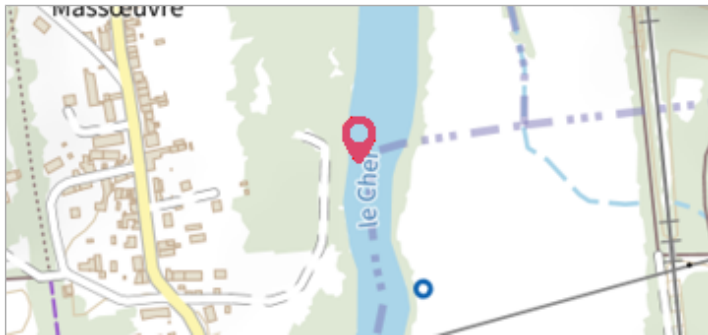




Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Massoeuvre

Rivière : Le Cher

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

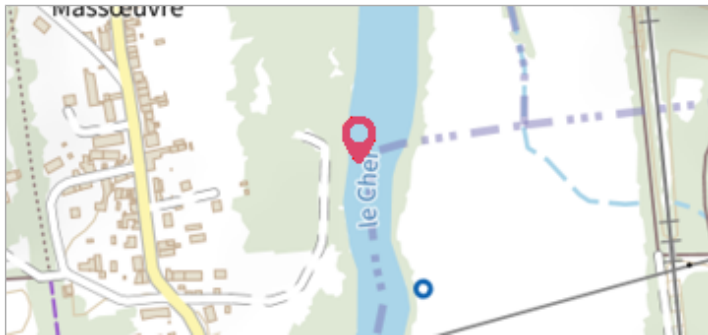
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998****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 2169. Tourner à droite dans chemin, juste après la ligne haute tension. Clou sur plate forme de ruine au centre des 4 piliers**Référence nivellee :** 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) :** 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

Massoeuvre

Rivière : Le Cher

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**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.799 m**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 :****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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008****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 2169. Tourner à droite dans chemin, juste après la ligne haute tension. Clou sur plate forme de ruine au centre des 4 piliers**Référence nivellee :** 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) :** 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