



Commune : SAINT-FIRMIN-SUR-LOIRE

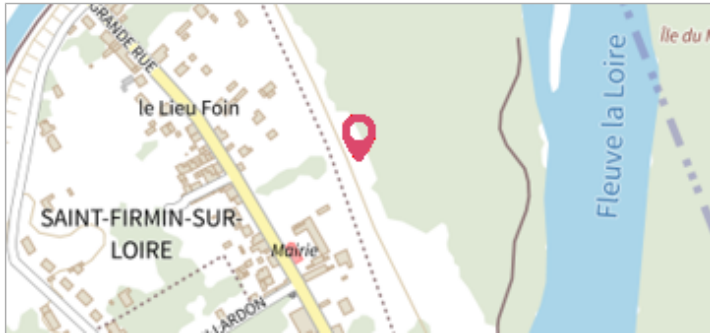
Échelle

Rivière : La Loire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_23**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 395 point de repère 583 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73248957 / Y: 47.62748830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 679909 / Y: 6725267.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7324896 / Y: 47.6274883**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**7 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.701 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_23_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003

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 583. échelle inclinée, en plusieurs tronçons, située sur le talus de la levée de St Firmin, à l'amont du pont canal de Briare.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 126.255 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.446 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.701



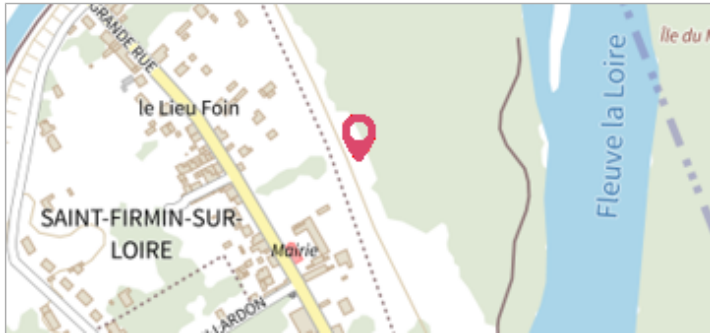
Commune : SAINT-FIRMIN-SUR-LOIRE

Échelle

Rivière : La Loire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_23**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 395 point de repère 583 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.73248957 / Y: 47.62748830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 679909 / Y: 6725267.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7324896 / Y: 47.6274883**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 2008****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **129.515 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 15:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_23_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/11/2008****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 583. échelle inclinée, en plusieurs tronçons, située sur le talus de la levée de St Firmin, à l'amont du pont canal de Briare.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 126.255 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.515