

	Commune : SAINT-FIRMIN-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
	Échelle	
		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	Altitude calculée de l'eau : 130.701 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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 nivellement : 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 nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

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**Rivière : **La Loire**

Échelle

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 nivellement : 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 nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

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