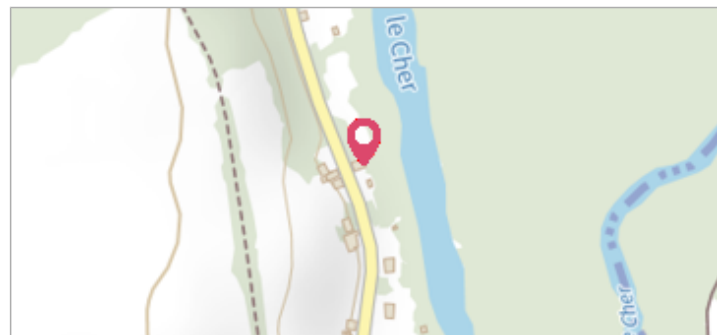
	Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
Rue Germain Beaujard, n°5		
Commentaires : Au n°5, rue G.Beaujard		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4429 **Date de mise à jour** : 17/06/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25069830 / Y: 46.97149400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643034 / Y: 6652635.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2506983 / Y: 46.971494
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

	1er janvier 1977	Altitude calculée de l'eau : 126.29 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : repères marqués (point n°113)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4429_6955 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 126.290 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.29



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Rue Germain Beaujard, n°5

Commentaires : Au n°5, rue G.Beaujard

3

Repère(s) sur le site

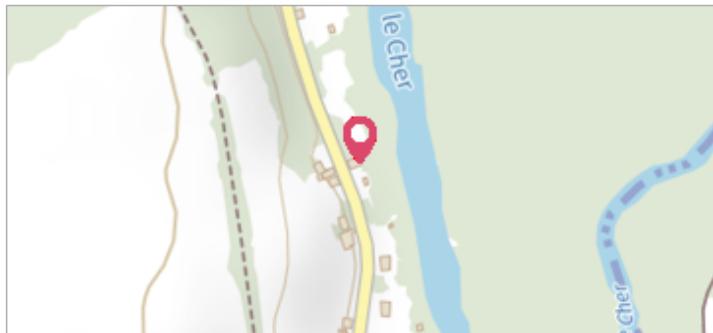
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4429

Date de mise à jour : 17/06/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.25069830 / Y: 46.97149400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643034 / Y: 6652635.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2506983 / Y: 46.971494

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**Mai 1958**

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

Altitude calculée de l'eau : **126.69 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_4429_6956

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.690 m

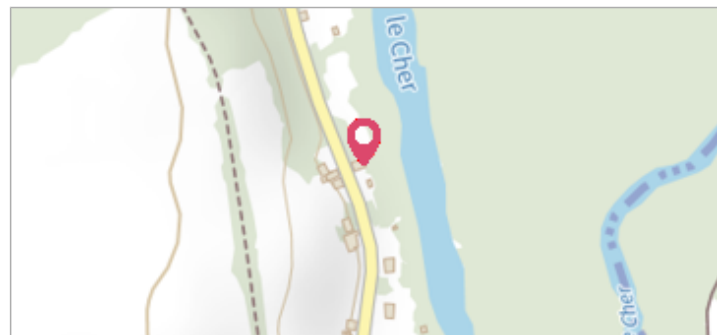
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.69

	Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
Rue Germain Beaujard, n°5		
Commentaires : Au n°5, rue G.Beaujard		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4429 **Date de mise à jour** : 17/06/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25069830 / Y: 46.97149400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643034 / Y: 6652635.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2506983 / Y: 46.971494
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

	Février 1940	Altitude calculée de l'eau : 126.89 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Estimation (point n°113)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4429_6957 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 126.890 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.89