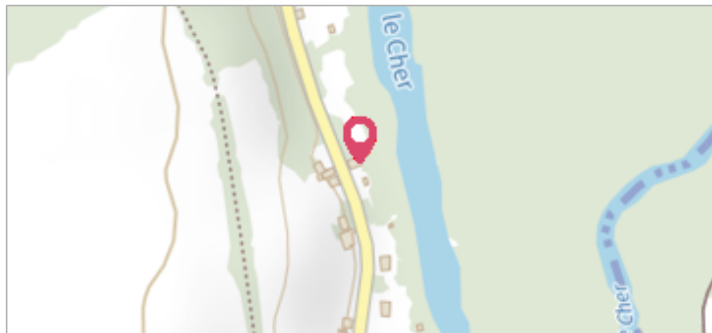


Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue Germain Beaujard, n°5****Commentaires** : Au n°5, rue G.Beaujard**3**

Repère(s) sur le site

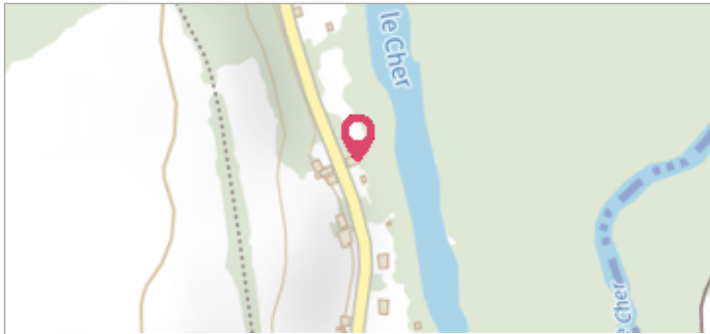
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4429**Date de mise à jour** : 17/06/2020**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.25069830 / Y: 46.97149400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 643034 / Y: 6652635.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2506983 / Y: 46.971494**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1^{er} 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** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

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** : 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

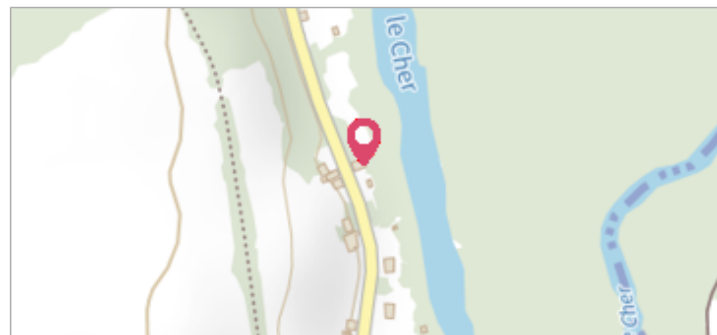
09/01/2023

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 :** 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

Commentaires :

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 : 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