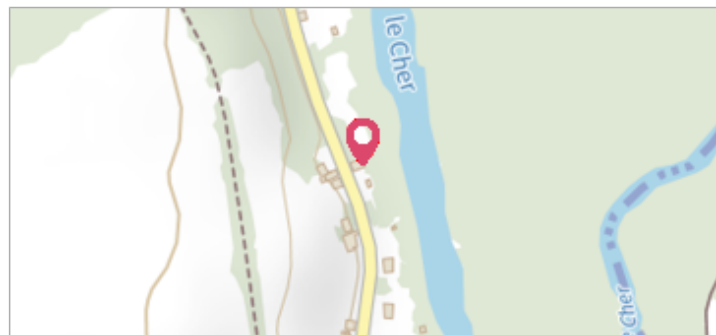
	Commune : <b>SAINT-FLORENT-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Rue Germain Beaujard, n°5</b>		
<b>Commentaires</b> : Au n°5, rue G.Beaujard		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**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

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

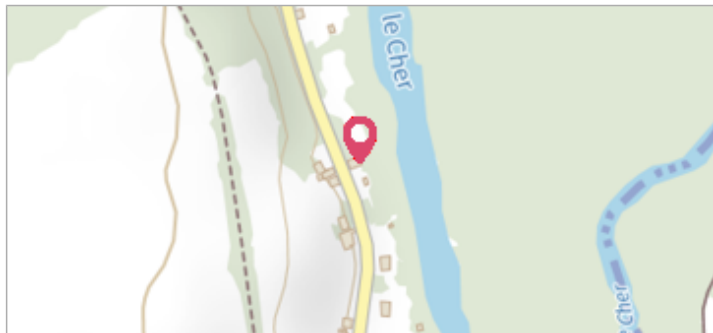
**GÉNÉRAL**

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

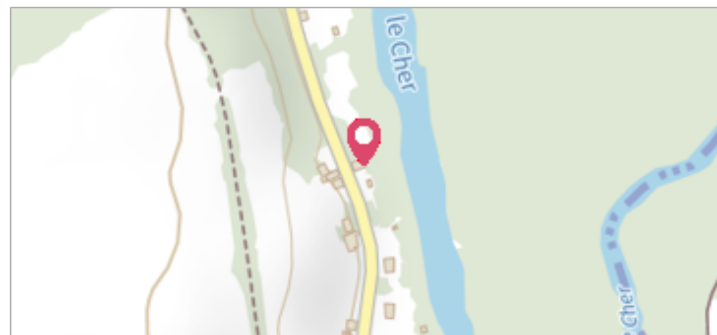
Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.69

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

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

**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