



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

**Rue Germain Beaujard, n°5**

Rivière : Le Cher

Commentaires : Au n°5, rue G.Baujard

**3**

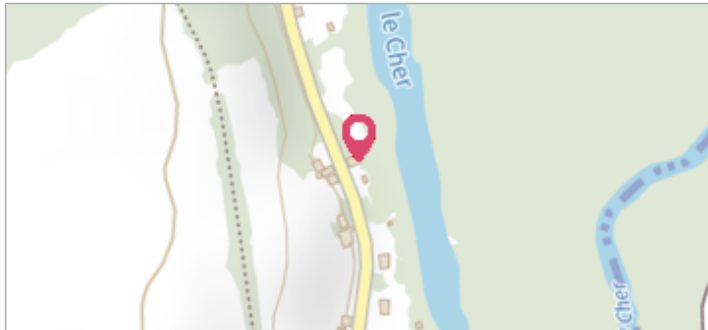
Repère(s) sur le site

**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<sup>er</sup> Janvier 1977**

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

Altitude calculée de l'eau : **126.29 m**

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

**Rue Germain Beaujard, n°5**

Rivière : Le Cher

Commentaires : Au n°5, rue G.Baujard

**3**

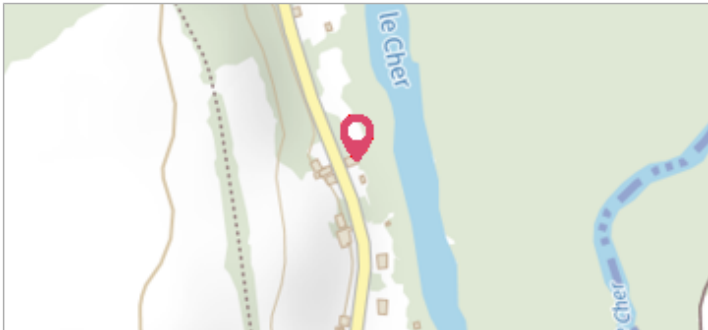
Repère(s) sur le site

**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

Pérennité : Non renseigné

État du repère : 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

**Rue Germain Beaujard, n°5**

Rivière : Le Cher

Commentaires : Au n°5, rue G.Baujard

**3**

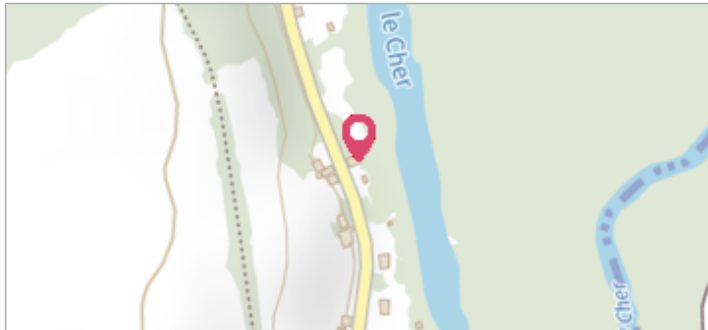
Repère(s) sur le site

**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**

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

Altitude calculée de l'eau : **126.89 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Estimation (point n°113)

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4429\_6957

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) : 126.890 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.89