



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Viaduc sur le Cher

Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain

9

Repère(s) sur le site

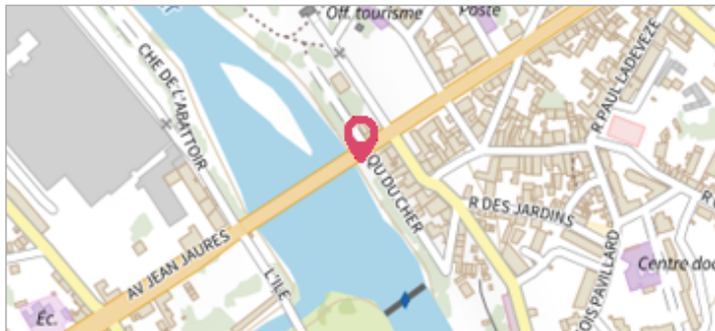
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_4432

Date de mise à jour : 29/11/2024

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642605.19 / Y: 6654925.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**1^{er} Mars 1926**

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

Altitude calculée de l'eau : **123.91 m**

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Cote observée à l'échelle 4.75 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6958

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

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) : 123.910 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.91

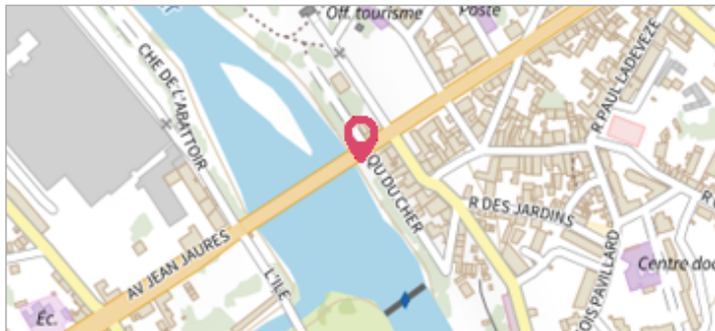
Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Viaduc sur le Cher

Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4432**Date de mise à jour** : 29/11/2024**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642605.19 / Y: 6654925.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791**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 : **124.41 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Cote observée à l'échelle 5.25 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6959**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 124.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.41

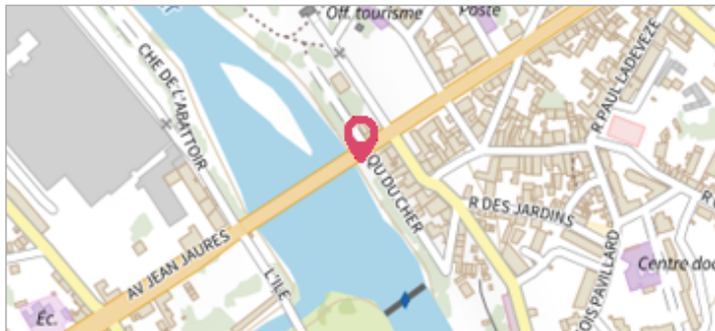
Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Viaduc sur le Cher

Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4432**Date de mise à jour** : 29/11/2024**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642605.19 / Y: 6654925.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 1952

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **123.56 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Cote observée à l'échelle 4.40 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6960**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 123.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 123.56

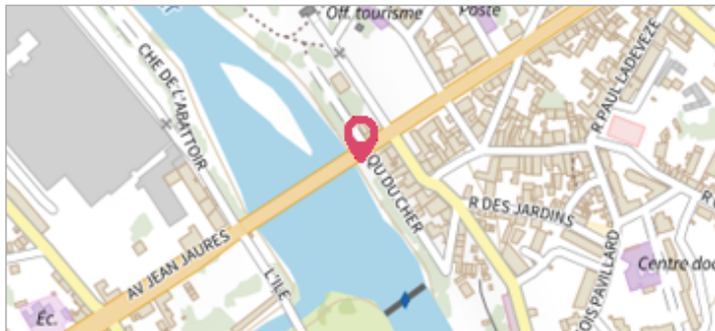
Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Viaduc sur le Cher

Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4432**Date de mise à jour** : 29/11/2024**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642605.19 / Y: 6654925.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791**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 : **124.51 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Cote observée à l'échelle 5.35 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6961**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre

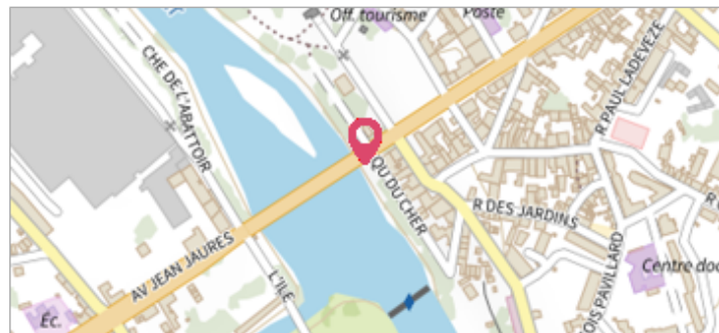
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 124.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.51

	Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
<h2>Viaduc sur le Cher</h2>		
Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain		9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4432 **Date de mise à jour :** 29/11/2024
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

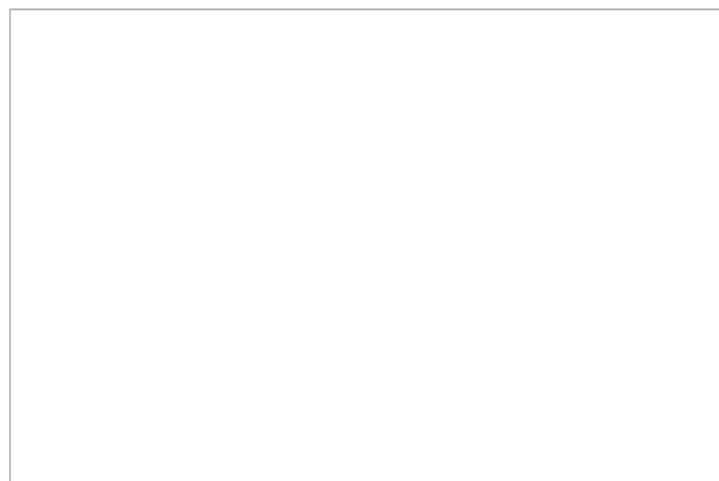
Coordonnées WGS84 : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642605.19 / Y: 6654925.57
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

	1^{er} Janvier 1977	Altitude calculée de l'eau : 123.51 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Cote observée à l'échelle 4.35 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6962 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 123.510 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.51

Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Viaduc sur le Cher

Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4432 **Date de mise à jour :** 29/11/2024
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642605.19 / Y: 6654925.57
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

Novembre 1960 Altitude calculée de l'eau : **123.91 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Cote observée à l'échelle 4.75 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6963 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 123.910 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.91

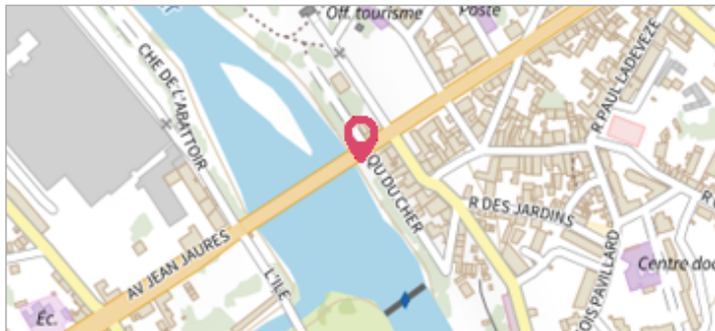
Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Viaduc sur le Cher

Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4432**Date de mise à jour** : 29/11/2024**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642605.19 / Y: 6654925.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1^{er} Mars 1923**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **123.48 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Cote observée à l'échelle 4.32 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6964**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 123.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 123.48

Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Viaduc sur le Cher

Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4432 **Date de mise à jour :** 29/11/2024
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 642605.19 / Y: 6654925.57
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

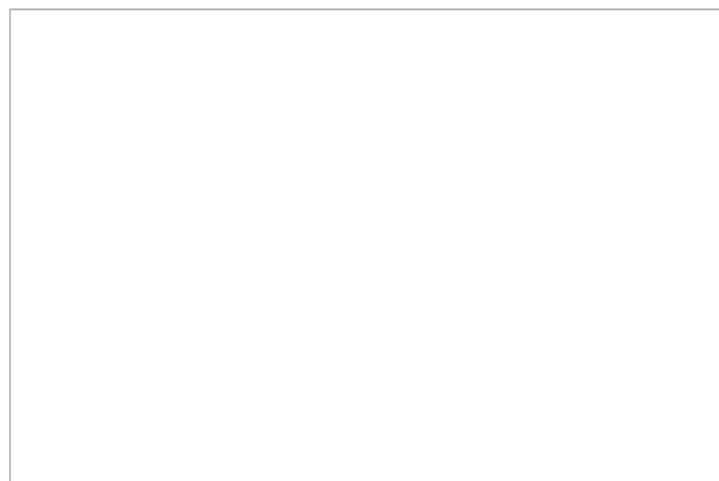
Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **122.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Cote observée à l'échelle 3.82 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6965 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 122.980 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.98

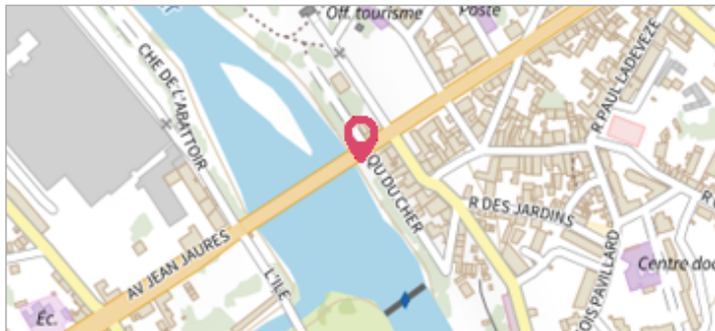
Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Viaduc sur le Cher

Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4432**Date de mise à jour** : 29/11/2024**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642605.19 / Y: 6654925.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné

Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.17 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au pied du viaduc

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6967**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 124.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.17