



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Rue des Lavoirs, n°32

Commentaires : Au n°32, rue des Lavoirs

6

Repère(s) sur le site

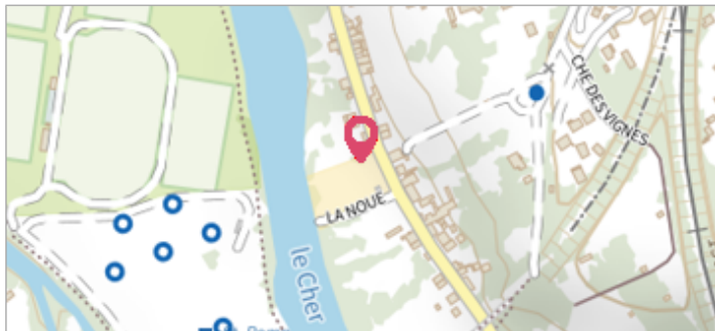
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_4435

Date de mise à jour : 06/07/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.24757010 / Y: 46.98832900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642814 / Y: 6654507.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2475701 / Y: 46.988329

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Février 1940**

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

Altitude calculée de l'eau : **124.13 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_4435_6970

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) : 124.130 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.13



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Rue des Lavoirs, n°32

Commentaires : Au n°32, rue des Lavoirs

6

Repère(s) sur le site

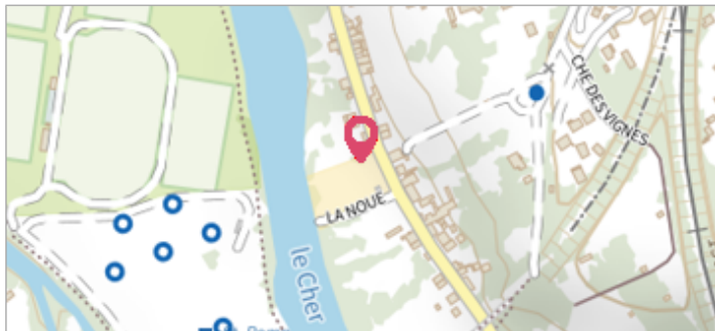
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_4435

Date de mise à jour : 06/07/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.24757010 / Y: 46.98832900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642814 / Y: 6654507.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2475701 / Y: 46.988329

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **123.19 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_4435_6971

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) : 123.190 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.19

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

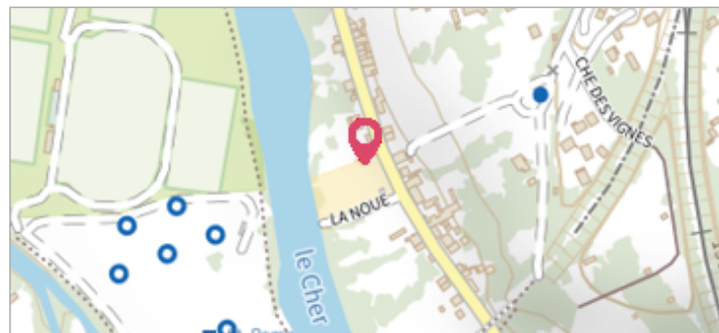
Rue des Lavoirs, n°32

Commentaires : Au n°32, rue des Lavoirs

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4435 **Date de mise à jour :** 06/07/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24757010 / Y: 46.98832900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642814 / Y: 6654507.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2475701 / Y: 46.988329
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

415969 Altitude calculée de l'eau : **122.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau du 4ème parpaing

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4435_6974 **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

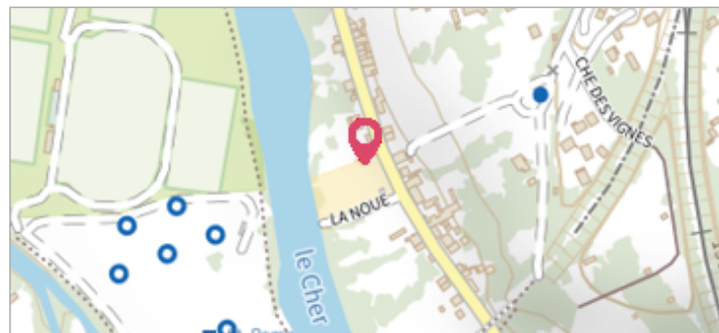
NIVELLEMENT D'ORIGINE

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) : 122.640 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.64

	Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
Rue des Lavoirs, n°32		
Commentaires : Au n°32, rue des Lavoirs		6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4435 Date de mise à jour : 06/07/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

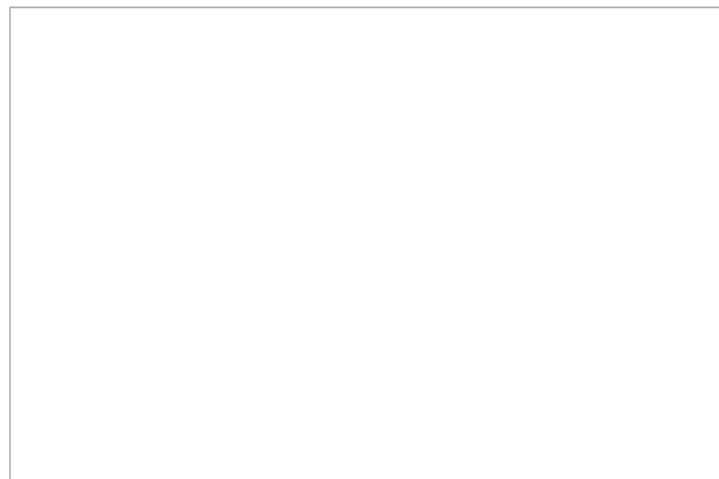
Coordonnées WGS84 : X: 2.24757010 / Y: 46.98832900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642814 / Y: 6654507.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2475701 / Y: 46.988329
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

	1978 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 123.42 m Nature du repère : Témoignage oral
---	---	---

Commentaires : Arrivée au niveau du 7.5 parpaing

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4435_6975 Date de mise à jour : 06/01/2023
 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) : 123.420 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.42

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

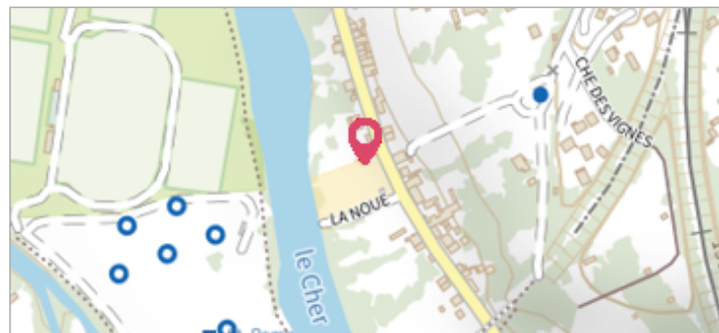
Rue des Lavoirs, n°32

Commentaires : Au n°32, rue des Lavoirs

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4435 **Date de mise à jour :** 06/07/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24757010 / Y: 46.98832900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642814 / Y: 6654507.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2475701 / Y: 46.988329
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **124.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau de la terrasse

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4435_6976 **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) : 124.600 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.6

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

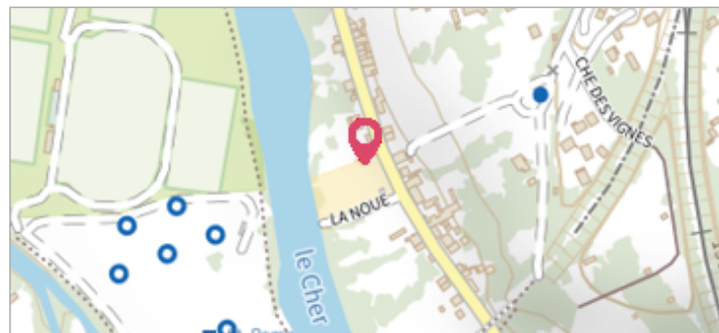
Rue des Lavoirs, n°32

Commentaires : Au n°32, rue des Lavoirs

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4435 **Date de mise à jour :** 06/07/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24757010 / Y: 46.98832900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642814 / Y: 6654507.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2475701 / Y: 46.988329
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

1977 Altitude calculée de l'eau : **124.54 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Arrivée au niveau de la terrasse

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4435_6998 **Date de mise à jour :** 29/11/2024
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 : 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) : 124.540 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.54