

Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

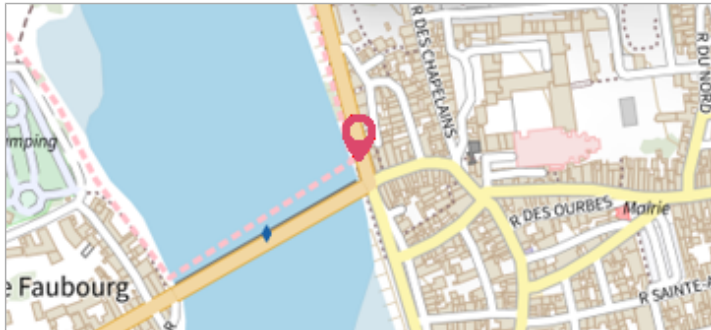
## Escalier, Vieux Pont N151

**Commentaires :** Ces repères de crue se situent au niveau du mur le long de l'escalier à 10 m à l'aval du pont de la Nationale N151. Cet escalier mène au bord de Loire et au dessous du pont.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_105**Date de mise à jour :** 09/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01498483 / Y: 47.17743690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701134.9 / Y: 6675239.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0149848 / Y: 47.1774369**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 19 Octobre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.72 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée blanche. Elle est située sur le mur au niveau d'escalier.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_105\_181**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

**Texte :** CRUE DU 19 OCTOBRE 1907**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellage :** Point d'appui : Yi.m3 24-III**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 159.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.72

Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

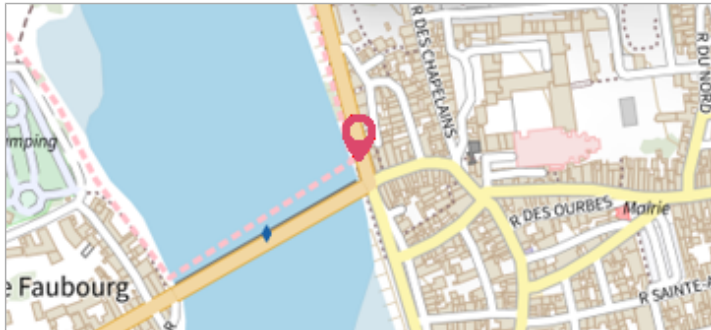
## Escalier, Vieux Pont N151

**Commentaires :** Ces repères de crue se situent au niveau du mur le long de l'escalier à 10 m à l'aval du pont de la Nationale N151. Cet escalier mène au bord de Loire et au dessous du pont.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_105**Date de mise à jour :** 09/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01498483 / Y: 47.17743690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701134.9 / Y: 6675239.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0149848 / Y: 47.1774369**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 1<sup>er</sup> Juin 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.09 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée blanche. Elle est située sur le mur au niveau d'escalier.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_105\_234**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

**Texte :** 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** Point d'appui : Yi.m3 24-IV**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.09

Vue du repère



Commune : LA CHARITE-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

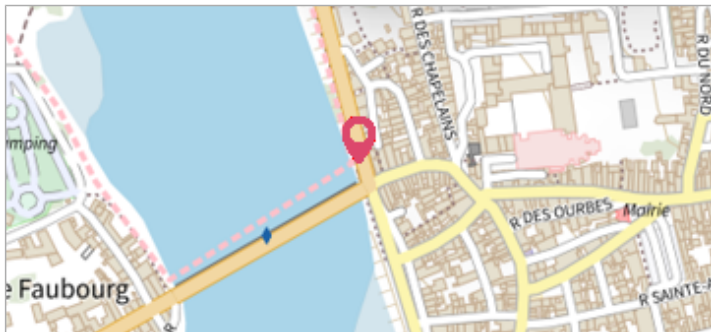
## Escalier, Vieux Pont N151

**Commentaires :** Ces repères de crue se situent au niveau du mur le long de l'escalier à 10 m à l'aval du pont de la Nationale N151. Cet escalier mène au bord de Loire et au dessous du pont.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_105**Date de mise à jour :** 09/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01498483 / Y: 47.17743690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701134.9 / Y: 6675239.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0149848 / Y: 47.1774369**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 11 Octobre 1893

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

Altitude calculée de l'eau : **158.93 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée blanche. Elle est située sur le mur au niveau d'escalier.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_105\_182**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Vue du repère

### MARQUE

**Texte :** CRUE DU 11 OCTOBRE 1893**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** Point d'appui : Yi.m3 24-II**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.93