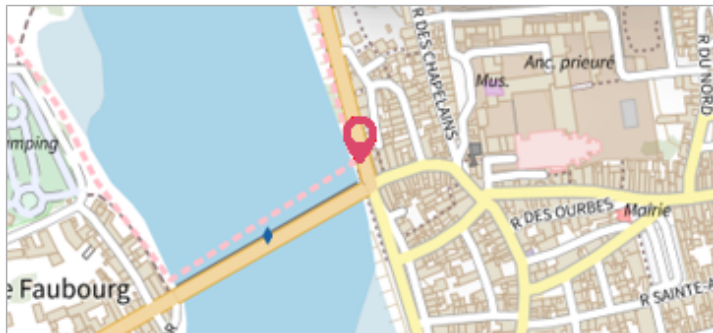


Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Escalier, Vieux Pont N151****Commentaires** : Ces repères de crue se situent au niveau du mur le long de l'escalier à 10 m à l'aval du pont de la Nationale N151. Cet escalier mène au bord de Loire et au dessous du pont.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_105**Date de mise à jour** : 09/01/2023**Auteur** : SPC LCI

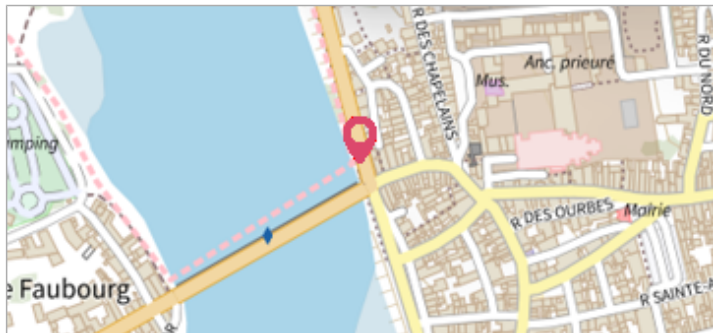
Vue du site éloignée

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**Altitude calculée de l'eau : **159.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui : Yi.m3 24-III**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)** : 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

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**1er 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



Vue du repère

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(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui : Yi.m3 24-IV**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)** : 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

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

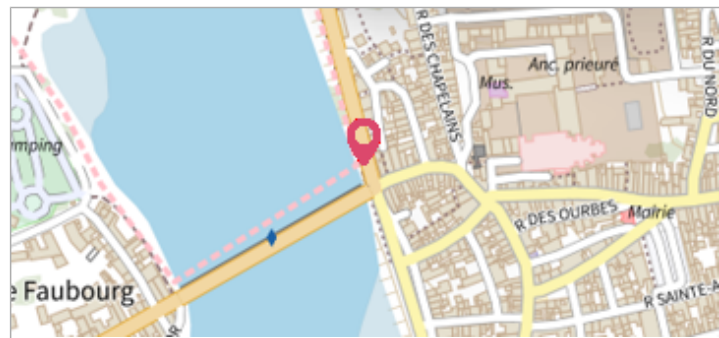
Escalier, Vieux Pont N151

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : CRUE DU 11 OCTOBRE 1893
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(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Yi.m3 24-II
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) : 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