



Commune : CHAMALIERES-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

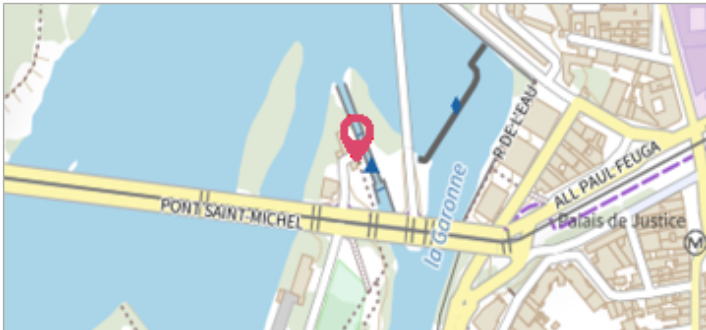
Pont SNCF

Commentaires : Le pont SNCF, en bordure de la RD103, en RD de la Loire, côté amont du pont. L'ancienne plaque du repère de crue du 21/09/1980 a été enlevé et remplacé par un repère normalisé.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2673**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site côté amont Loire en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.98927330 / Y: 45.20344900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 777669 / Y: 6456500.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9892733 / Y: 45.203449**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**21 Septembre 1980**

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

Altitude calculée de l'eau : **514.989 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202108252918**Date de mise à jour :****Auteur :** vacataire.spclci

01/03/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT D43 - SPC LCI - MAI 2021 - 15/05/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT DU SPC LCI - 07/05/2021

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** SOL**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 514.469 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 514.989



Commune : CHAMALIERES-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

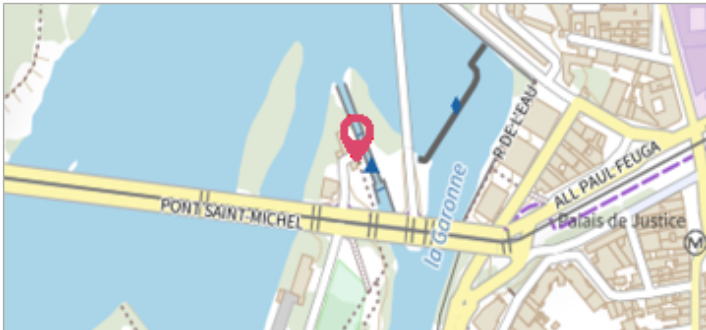
Pont SNCF

Commentaires : Le pont SNCF, en bordure de la RD103, en RD de la Loire, côté amont du pont. L'ancienne plaque du repère de crue du 21/09/1980 a été enlevé et remplacé par un repère normalisé.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2673**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site côté amont Loire en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.98927330 / Y: 45.20344900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 777669 / Y: 6456500.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9892733 / Y: 45.203449**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**21 Septembre 1980**

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

Altitude calculée de l'eau : **514.98 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2673_4521**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

01/03/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

MARQUE

Texte : 21 Septembre 1980**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** SICALA 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/07/2009

Méthode : GPS**Organisme :** Bureau d'études**Commentaires sur le niveling :** Ce repère a été nivelé en 2021 avec le même résultat que le bureau d'étude.**Référence nivellee :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 514.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 514.98



Commune : CHAMALIERES-SUR-LOIRE

Pont SNCF

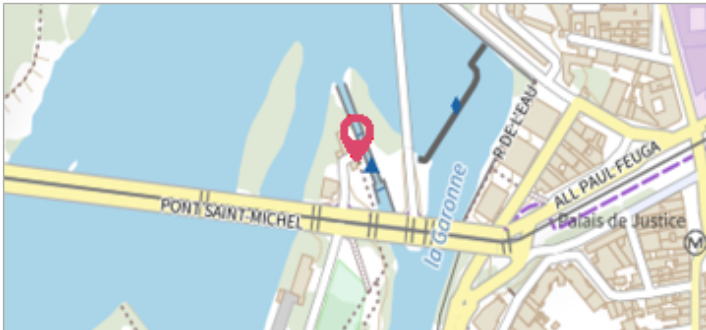
Rivière : La Loire

Commentaires : Le pont SNCF, en bordure de la RD103, en RD de la Loire, côté amont du pont. L'ancienne plaque du repère de crue du 21/09/1980 a été enlevé et remplacé par un repère normalisé.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2673**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site côté amont Loire en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.98927330 / Y: 45.20344900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 777669 / Y: 6456500.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9892733 / Y: 45.203449**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **513.87 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Traces de débris et marque de peinture sur l'arche du pont au niveau de la rue, à - 1,11 m en-dessous du repère de crue de septembre 1980.

GÉNÉRAL

Code : 25LACILO2_DNI_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/09/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne

Vue du repère en 2024

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 DE LA LOIRE (DÉPARTEMENT 43) - 25/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 25/10/2024

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Incertitude = 0,02 m.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 513.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 513.87