



Commune : CHAMALIERES-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

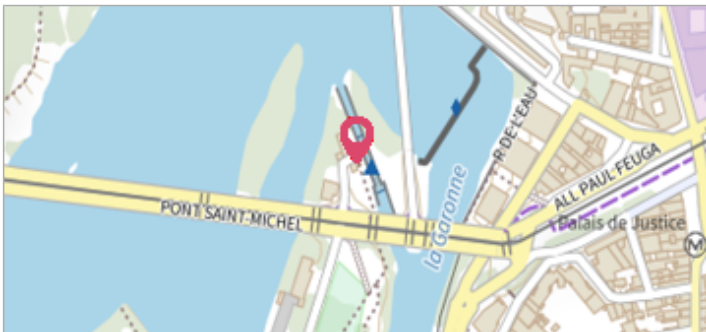
Pont SNCF

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 nivélée :** 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 m