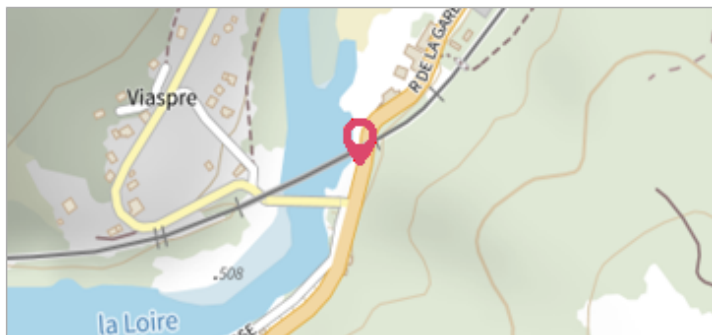


Commune : **CHAMALIERES-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF****Commentaires** : Le pont SNCF, en bordure de la RD103, en RD de la Loire, côté amont du pont. L'ancienne plaque du repère de crue du 21/09/1980 a été enlevé et remplacé par un repère normalisé.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-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**Altitude calculée de l'eau : **513.87 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI ET DDT43, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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 nivellement** : Incertitude = 0,02 m.**Référence nivelée** : 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 m

Vue du repère en 2024