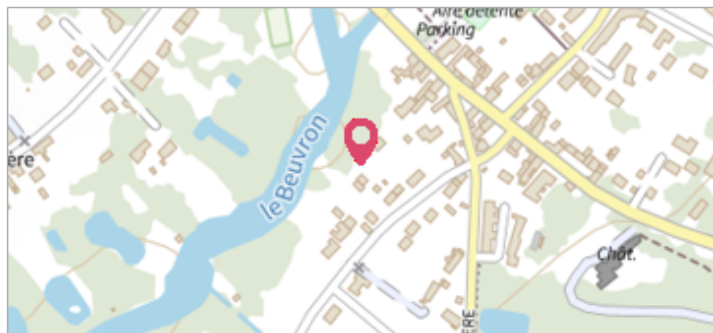


Commune : **CHAMALIERES-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont SNCF****Commentaires** : Le pont SNCF, en bordure de la RD103, en RD de la Loire, côté amont du pont. L'ancienne plaque du repère de crue du 21/09/1980 a été enlevé et remplacé par un repère normalisé.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité 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

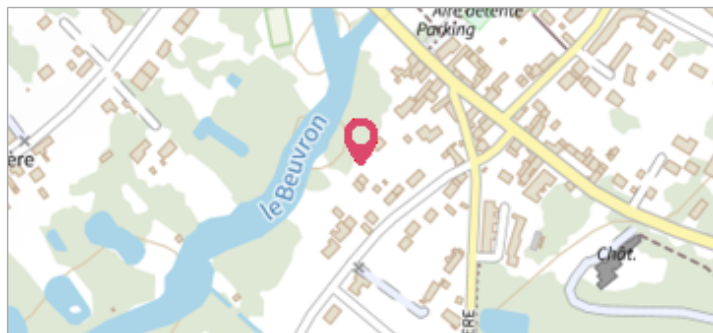
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.98927330 / Y: 45.20344900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 777669 / Y: 6456500.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9892733 / Y: 45.203449**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**21 septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement 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** : SPC LCI

27/01/2026

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

Vue du repère rapprochée en 2021

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LCI, DÉPARTEMENT 43, MAI 2021 - 15/05/2021**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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-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**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**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

01/03/2022

**MARQUE****Texte** : 21 Septembre 1980**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SICALA 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/07/2009****Méthode** : GPS**Organisme** : Bureau d'études**Commentaires sur le nivellement** : Ce repère a été nivelé en 2021 avec le même résultat que le bureau d'étude.**Référence nivelée** : 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

Vue du repère rapprochée en 2021

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**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**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

Vue du repère en 2024