

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 enlevée et remplacée 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.splci

01/03/2022

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



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 enlevée et remplacée 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

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 : 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 enlevée et remplacée 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**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 : 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 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