

Commune : **LE CHAMBON-SUR-LIGNON****Rue Grande Fontaine, n°21**Rivière : **Le Lignon (du Velay)**

**Commentaires :** Au n°21, rue Grande Fontaine, en aval de la passerelle des Sautières, le repère de crue se situe sur l'angle de la maison proche de la gouttière sur la face vue N°19 "Beau Rivage".

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2621**Date de mise à jour :** 03/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.30524410 / Y: 45.05979900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 802737.96 / Y: 6440909.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3052441 / Y: 45.059799**Code Hydro:** K04-0300**Rive de référence:** Droite**21 Septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trait rouge sur un poteau électrique devant la maison.Altitude calculée de l'eau : **934.19 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_2621\_4431**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

10/09/2018



Vue du repère le 06/10/2008 (source : cabinet Leurent)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 934.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 934.19



Commune : LE CHAMBON-SUR-LIGNON

## Rue Grande Fontaine, n°21

Rivière : Le Lignon (du Velay)

**Commentaires :** Au n°21, rue Grande Fontaine, en aval de la passerelle des Sautières, le repère de crue se situe sur l'angle de la maison proche de la gouttière sur la face vue N°19 "Beau Rivage".

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2621**Date de mise à jour :** 03/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.30524410 / Y: 45.05979900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 802737.96 / Y: 6440909.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3052441 / Y: 45.059799**Code Hydro:** K04-0300**Rive de référence:** Droite**21 septembre 1980**

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

Altitude calculée de l'eau : **934.437 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202108234340**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

27/01/2026



Vue du repère en 2021

### 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 : SPC LCI, DÉPARTEMENT 43, MAI 2021 - 15/05/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT PAR APPAREIL GPS SPC LACI - 06/05/2021****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) :** 933.077 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 934.437



Commune : LE CHAMBON-SUR-LIGNON

## Rue Grande Fontaine, n°21

Rivière : Le Lignon (du Velay)

**Commentaires :** Au n°21, rue Grande Fontaine, en aval de la passerelle des Sautières, le repère de crue se situe sur l'angle de la maison proche de la gouttière sur la face vue N°19 "Beau Rivage".

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2621**Date de mise à jour :** 03/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.30524410 / Y: 45.05979900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 802737.96 / Y: 6440909.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3052441 / Y: 45.059799**Code Hydro:** K04-0300**Rive de référence:** Droite**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **934.661 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur l'escalier de la maison à + 0.05 m au-dessus de la 2eme marche en partant du haut de l'escalier.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACILV1\_DNI\_02**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

30/01/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Vue rapprochée du repère en 2024

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, LE LIGNON-DU-VELAY, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 23/10/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 23/10/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le niveling :** Incertitude = 0,022**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 2e marche en partant du haut de l'escalier**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 934.611 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 934.661