

Commune : **LE CHAMBON-SUR-LIGNON**Rivière : **Le Lignon (du Velay)****Rue Grande Fontaine, n°21****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 : **934.19 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trait rouge sur un poteau électrique devant la maison.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2621\_4431**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

10/09/2018

**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(s)** : 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

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

Commune : **LE CHAMBON-SUR-LIGNON** | Rivière : **Le Lignon (du Velay)**

**Rue Grande Fontaine, n°21**

**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



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

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



**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(s) :** 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**Rivière : **Le Lignon (du Velay)****Rue Grande Fontaine, n°21****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**Altitude calculée de l'eau : **934.661 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(s)** : 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 nivellement** : Incertitude = 0,022**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : 2e marche en partant du haut de l'escalier**Système altimétrique** : NGF IGN 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