

Commune : **CHAMBEON**Rivière : **La Loire****Dernière maison, Villeneuve**

Commentaires : Ce site se trouve sur le chemin de la Loire, plus précisément, sur la dernière maison à la fin de la route. Plus précisément, il se situe au numéro N°23, à proximité du portail d'entrée dans la propriété, au niveau du mur en crépi de l'angle de la maison avec un soubassement en galets de Loire.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202401252836 **Date de mise à jour** : 25/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.20210731 / Y: 45.69702720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 793543.22 / Y: 6511540.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2021073 / Y: 45.6970272**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **336.297 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque bleue issue de traces de la crue d'octobre 1907. Celle-ci a disparu lors du ravalement de la façade du bâtiment. Cependant, un riverain nous a indiqué la position de ce repère, l'eau est montée à 0.50 m au dessus du sol devant le mur.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202401253622**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

25/01/2024

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

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 12/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 335.797 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 336.297 m