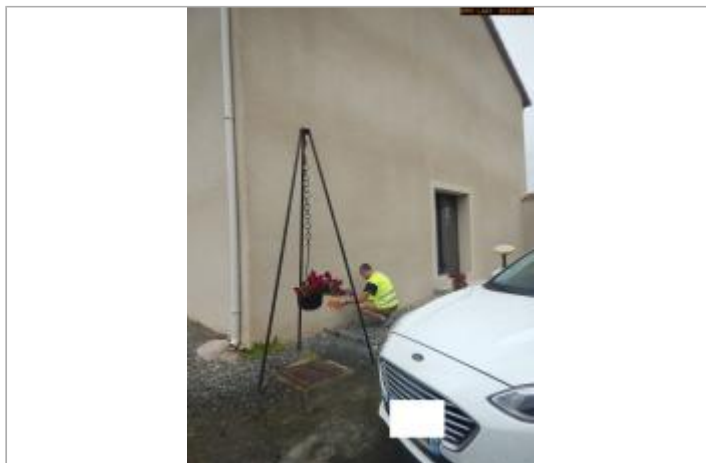


Commune : **CHAMBEON**Rivière : **La Loire****6 Chemin de Turagneux****Commentaires** : Ce site se trouve sur le Chemin de Turagneux, plus précisément au numéro N°6 de la propriété au lieu dit Tollen. Il se situe sur le bâtiment du corps de ferme en arrivant à droite après le 2ème portail, à un mètre de l'angle du mur.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB\_S\_202401253539 **Date de mise à jour** : 25/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.19713334 / Y: 45.69134810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 793165.76 / Y: 6510904.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.1971333 / Y: 45.6913481**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **336.468 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, le propriétaire nous a indiqué la position de ce repère, l'eau est montée à 0.40 m au dessus du sol de la cour de la ferme.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202401254302**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

25/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**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**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 336.068 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 336.468