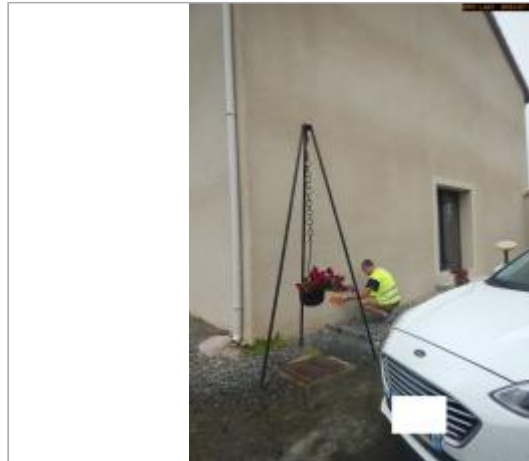


Commune : **CHAMBEON**Rivière : **La Loire****6 Chemin de Turagneux**

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 :** 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 m