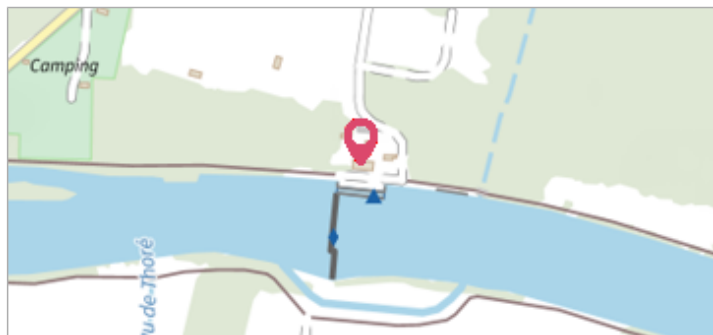
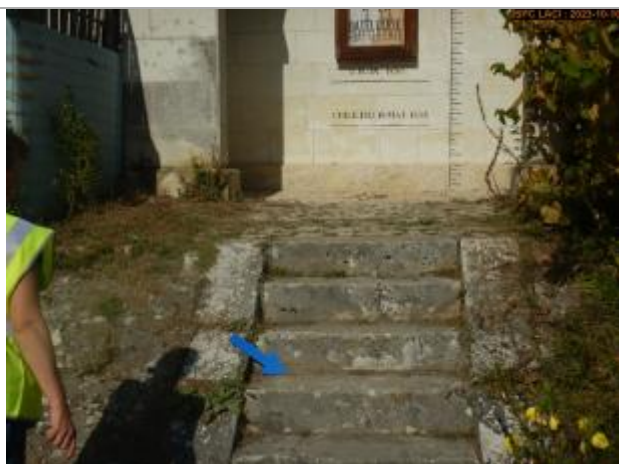


Commune : **CIVRAY-DE-TOURAIN**Rivière : **Le Cher****Escalier, Maison éclusière de l'écluse de Thoré****Commentaires** : Ce site se trouve au niveau de la maison éclusière de l'écluse de Thoré. Plus précisément, il est situé sur l'escalier en pierre menant au porche central de l'habitation.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202402085401 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023 (Témoignage oral)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.04458261 / Y: 47.32596770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 552326.41 / Y: 6693566.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0445826 / Y: 47.3259677**Code Hydro**: K---0090 **Rive de référence**: Droite**2 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **57.027 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de juin 2016. L'eau a atteint l'hauteur de la 3ème marche (partant du bas) de l'escalier avant le porche de la maison. Cette photographie a été prise par un drone professionnel mandaté par DDT37 lors de la crue de 2016. Attention, elle a été prise après le pic de crue, un témoignage indique le haut de la dernière marche pour le pic de crue (= hauteur maximal).**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202402085802**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

08/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**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 - 10/10/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 57.027 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.027 m

Vue du repère en 2023