



Commune : CIVRAY-DE-TOURAIN

Rivière : Le Cher

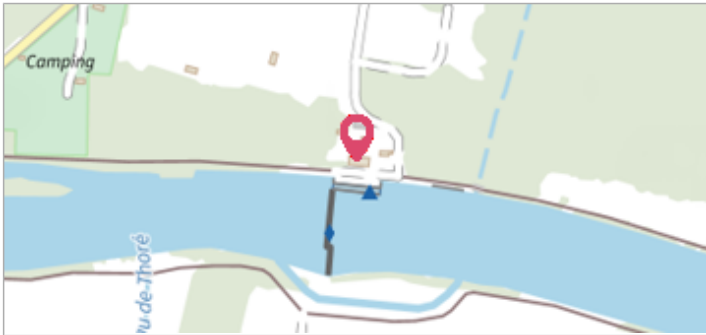
Escalier, Maison éclusière de l'écluse de Thoré

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.027 m**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'haut 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 maximale).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402085802**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

08/02/2024

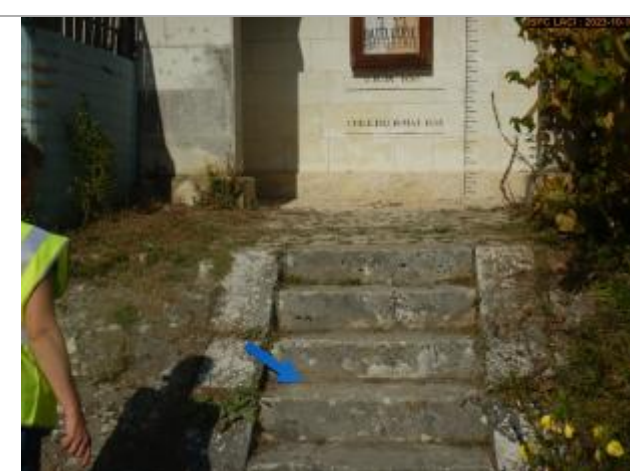
MARQUE

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 :** 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