

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 : **57.572 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Ce repère de crue a été établi à partir d'un témoignage oral d'un riverain sur la crue de juin 2016. L'eau a atteint l'haut de la dernière marche (à -0.02 m en-dessous) de l'escalier avant le porche de la maison.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402081949**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

08/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de la dernière marche de l'escalier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.592 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.572

Vue du repère en 2023

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 :** 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

Vue du repère en 2023