

Commune : **LA CROIX-EN-TOURAIN**Rivière : **Le Cher****23 Rue de Finispont**

Commentaires : Ce site se trouve sur la rue de Finispont sur les murs de la propriété au numéro N°23. Plus précisément, il se situe en face de l'intersection entre la rue de Finispont et le chemin bordant le Cher. Sur le mur, se trouve du texte de l'ancienne entreprise de matériaux : CARRELAGE, BRICOLOGE.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402095017 **Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98832512 / Y: 47.33187910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548095.46 / Y: 6694329.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9883251 / Y: 47.3318791**Code Hydro:** K--0090 **Rive de référence:** Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.613 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de mai 2001. L'eau a atteint le milieu des lettres du mot "BRICOLAGE", plus précisément, il se trouve à 1.20 m du sol.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402095705**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue de la photo en mai 2001

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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol bitumé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.413 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.613 m