

Commune : **LA CROIX-EN-TOURAINE**Rivière : **Le Cher**

16 rue de Finispont, Bâtiment arrière

Commentaires : Ce site se trouve à l'arrière de la propriété au numéro N°16 de la rue de Finispont. Plus précisément, sur la façade arrière d'un bâtiment annexe se trouvant à côté du chemin le long de la berge du Cher. Il se trouve à côté de la porte en bois d'accès au chemin.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402090001**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98943086 / Y: 47.33176660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548178.62 / Y: 6694315.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9894309 / Y: 47.3317666**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 : **55.737 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation sous forme d'une trace rectiligne sur la façade côté Cher, plus précisément, elle se trouve à 1.57m au dessus du sol. Sur la photo, la flèche indique le maximum dû aux remontées capillaires mais la ligne d'eau est à 0.30m en dessus la flèche bleue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402090820**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 - 10/10/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.167 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.737 m