

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**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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** : 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

Vue du repère en 2023