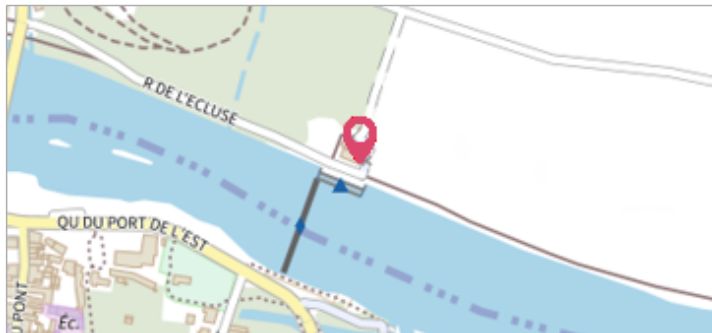


Commune : **LA CROIX-EN-TOURAIN**Rivière : **Le Cher****Maison éclusière de l'écluse de Bléré, 2ème escalier côté amont****Commentaires :** Ce site se trouve au niveau de l'escalier secondaire en amont de la maison éclusière de l'écluse de Bléré.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402092351 **Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.99609061 / Y: 47.33054540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548677.96 / Y: 6694166.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9960906 / Y: 47.3305454**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 : **55.546 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 est montée sur la première marche de l'escalier central menant à la maison éclusière. Les deux photographies ont été prises après le pic de crue par un drone professionnel mandaté par DDT37 lors de la crue de 2016. Il faut rajouter sur ce secteur environ 0.25 m de plus en hauteur. Un témoignage oral confirme le niveau pendant la pointe de la crue sur le plat de la première marche de l'escalier.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202402093111**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI (POINT APRÈS LA CRUE) - 11/10/2023****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) :** 55.546 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.546 m

Vue de la photo en juin 2016 (après le pic de crue)