

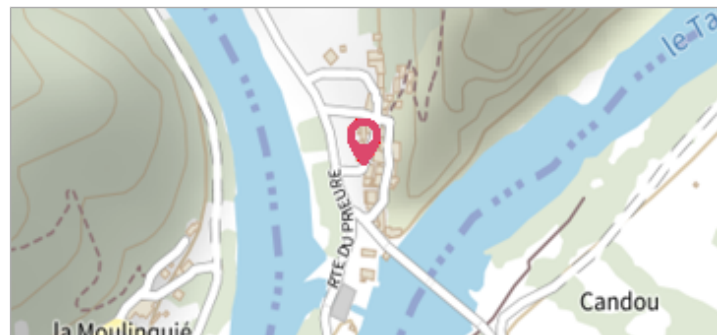
Commune : **LA CROIX-EN-TOURAINNE** | Rivière : **Le Cher**

Ecluse de Bléré Amont

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2105 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.99589315 / Y: 47.33052689
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548663 / Y: 6694165
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9958931 / Y: 47.3305269
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

4 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:25 - rattachement par rapport au 6m43

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2105_2 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2409. échelle de crues au centre de la maison éclusière (partie haute entre 5 et 7m)
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 51.475 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.525 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55 m