

Commune : **LA CROIX-EN-TOURAIN**Rivière : **Le Cher****Pont Amont****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE\_CH\_S\_2106**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.99164405 / Y: 47.33151609**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548345 / Y: 6694283**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9916441 / Y: 47.3315161**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**4 mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.75 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:35**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CH\_R\_2106\_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

02/06/2022

**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 2408. échelle historique sur un escalier situé en RG, à 50 m environ à l'amont du pont. De 3,60 à 7,10 m**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)** : 51.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.75 m