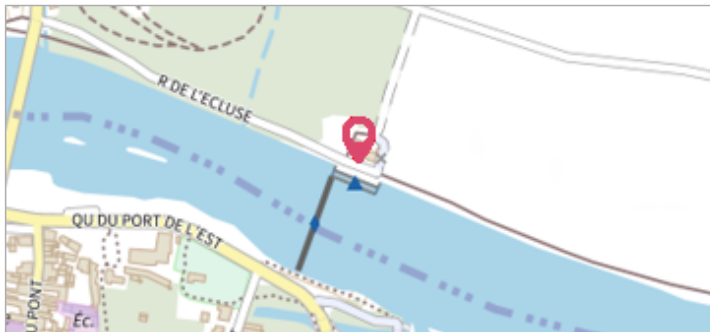


Commune : **LA CROIX-EN-TOURAINE****Ecluse de Bléré Amont**Rivière : **Le Cher****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

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

**6 Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.325 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2105_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

18/05/2022

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** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/05/2015****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2320. sur la tête amont du bajoyer de l'écluse**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.325 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.325 m