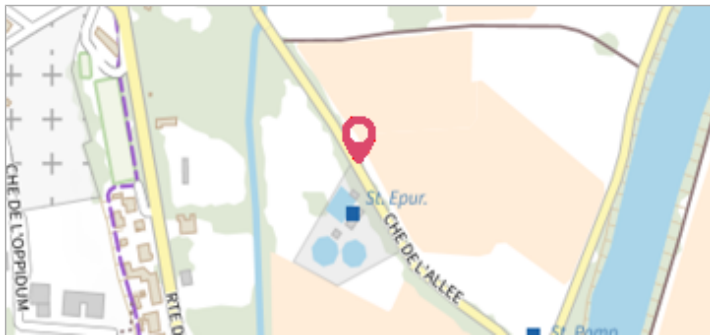


Commune : **LA CROIX-EN-TOURAINE****31 rue de Finispont (barrière)**Rivière : **Le Cher****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_103

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.98590400 / Y: 47.33174700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547912.31 / Y: 6694319.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.985904 / Y: 47.331747

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Arrivée de l'eau en haut de la barrière. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CHER17\_R\_103\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

Altitude calculée de l'eau : **55.53 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,024. Précision horizontale (m) : 0,015.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.53