



Commune : **LA CROIX-EN-TOURAIN**

Rivière : **Le Cher**

31 rue de Finispont (barrière)

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



1er juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **55.53 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau en haut de la barrière. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_103_1 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : A. Bontemps - 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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,024.
 Précision horizontale (m) : 0,015.
Référence nivelée : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)