

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

16 rue de Finispont

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_106 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98949500 / Y: 47.33196600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548184.03 / Y: 6694337.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.989495 / Y: 47.331966
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite



1^{er} Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **55.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau des rivets du portail. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_106_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema 05/08/2018
 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 : Nivellement direct
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,014.
 Précision horizontale (m) : 0,008.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 55.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.6 m