

Commune : LA CROIX-EN-TOURAINE

## 31 rue de Finispont (grillage)

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 104 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 0.98555600 / Y: 47.33179000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547886.15 / Y: 6694325.13 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.985556 / Y: 47.33179 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 55.55 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

Maximum de l'inondation : Oui

Commentaires : Arrivée de l'eau à quelques centimètres en dessous du haut du grillage. Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL** 

Code: CER CHER17 R 104 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre



**BLOIS - 12/01/2017** Méthode: GPS

**MARQUE** 

Visibilité: Oui

Pérennité: Longue

PHEC: Non renseigné

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

**DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017** 

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,014.

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT** NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE

État du repère : Bon

Repère calculé: Non renseigné

Précision horizontale (m): 0,009.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.550 m Altitude calculée de l'eau (en m): 55.55 m

Exporté par Anonyme le 21/11/2025 à 07h15