

Commune : LA CROIX-EN-TOURAINE

Rue de Finispont - Chaussée

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 105 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.99057000 / Y: 47.33203800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548265.39 / Y: 6694343.02 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.99057 / Y: 47.332038 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

1^{er} Juin 2016

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

Commentaires : Arrivée de l'eau au milieu de la route. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 55.56 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 105 1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

05/08/2018



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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE **DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

Type de repérage : Non renseigné 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): 55.560 m Altitude calculée de l'eau (en m): 55.56