

Commune: SAINT-AIGNAN

2 rue Impasse Rouget

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_171 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.37953900 / Y: 47.26731500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577484.78 / Y: 6686479.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.379539 / Y: 47.267315 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 69.57 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a affleuré la première marche du perron d'entrée. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_171_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

16/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne 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 - 23/01/2017

Méthode : Cheminement topographique **Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,015.

Précision horizontale (m): 0,01

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 69.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 69.57 m