



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

2 rue Impasse Rouget**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

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

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

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

1^{er} Juin 2016Altitude calculée de l'eau : **69.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 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