

Commune: SAINT-AIGNAN

2 rue de la Touzellerie

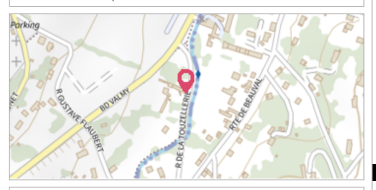
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_181 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.37769700 / Y: 47.26415800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577338.33 / Y: 6686132.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.377697 / Y: 47.264158 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

1er Juin 2016

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

Commentaires : L'eau a affleuré la terrasse. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 71.92 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_181_1

CER_CHER1/_R_181_1 Date de mise a

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

19/02/2018



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) : 0,017.

Précision horizontale (m): 0,011

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 71.920 m Altitude calculée de l'eau (en m): 71.92 m