

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





GÉOLOCALISATION

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



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

Auteur: A. Bontemps - Cerema 19/02/2018

Normandie-Centre

Date de mise à jour :



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