



Commune : SAINT-AIGNAN

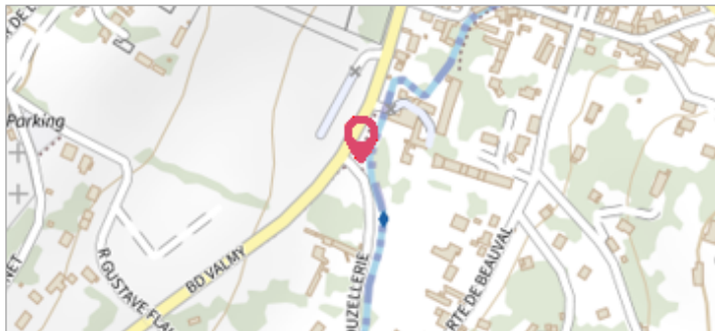
Rivière : Le Cher

Croisement boulevard Valmy et rue de la Touzellerie**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_179 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37772200 / Y: 47.26494900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577342.03 / Y: 6686219.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.377722 / Y: 47.264949

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **71.59 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau atteint le milieu de chaussée, à proximité du poteau électrique. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_179_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

17/04/2018

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) : 71.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.59



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)