



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

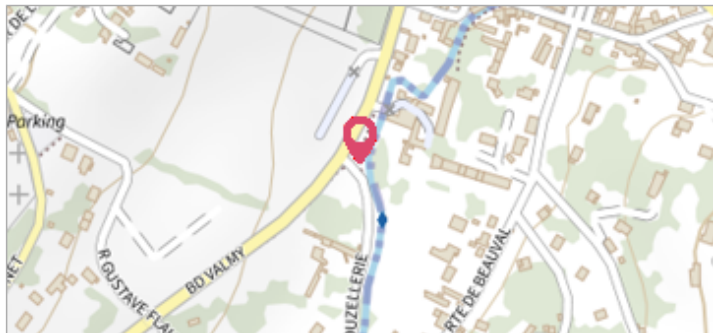
**Croisement boulevard Valmy et rue de la Touzellerie****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-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<sup>er</sup> 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 : 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) : 0,017.

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)