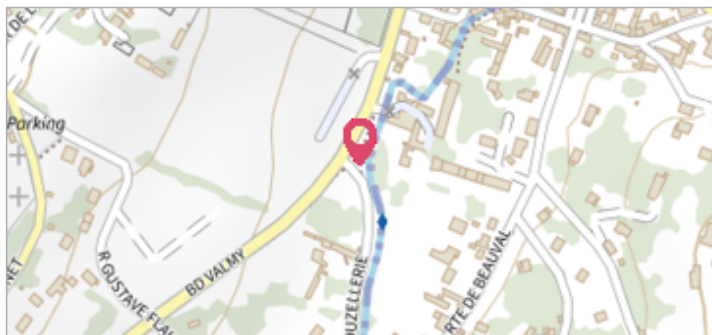


Commune : **SAINT-AIGNAN**Rivière : **Le Cher****Croisement boulevard Valmy et rue de la Touzellerie****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CHER17\_S\_179**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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**Altitude calculée de l'eau : **71.59 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)