



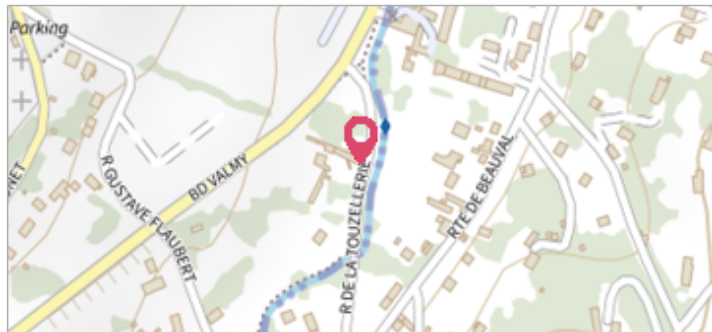
Commune : SAINT-AIGNAN

**2 rue de la Touzellerie**

Rivière : Le Cher

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CHER17\_S\_181**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : 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**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.92 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau a affleuré la terrasse. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_CHER17\_R\_181\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,017.

Précision horizontale (m) : 0,011

**Référence nivélée :** 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