

Commune : **SAINT-AIGNAN** | Rivière : **Le Cher**

**2 rue Impasse Rouget**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_171      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37953900 / Y: 47.26731500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 577484.78 / Y: 6686479.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.379539 / Y: 47.267315  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **69.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau a affleuré la première marche du perron d'entrée. Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CHER17\_R\_171\_1      **Date de mise à jour :** 16/04/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - 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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** 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) : 0,015.  
 Précision horizontale (m) : 0,01  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 69.570 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.57