

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

Site (source : 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**1<sup>er</sup> 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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

16/04/2018

**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) : 0,015.

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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)