



Commune : **SAINT-AIGNAN**

Rivière : **Le Cher**

## 5 quai Jean Jacques Delorme

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_CHER17\_S\_172 **Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37712500 / Y: 47.26995800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577308.33 / Y: 6686777.16

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.377125 / Y: 47.269958

**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Gauche



**1er juin 2016**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **69.58 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau a affleuré le batardeau. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CHER17\_R\_172\_1

**Date de mise à jour :** 19/02/2018

**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 :** GPS

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,022.

Précision horizontale (m) : 0,021

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 69.580 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.58 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)