



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)