

Commune: SAINT-AIGNAN

## Ile Plage - 1 Route de Blois

Rivière : Le Cher

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_CHER17\_S\_167 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.37565900 / Y: 47.27122900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577200.42 / Y: 6686920.59 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.375659 / Y: 47.271229 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 : 69.32 m

Nature du repère : **Témoignage oral** 

Commentaires : L'eau a atteint + 40 cm dans la cuisine du restaurant. Fiabilité : fiable.

## **GÉNÉRAL**

Code: CER\_CHER17\_R\_167\_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

19/02/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Moyen
Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné 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) : 0,021.

Précision horizontale (m): 0,012

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Non renseignée Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 68.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 69.32