

Commune: SAINT-AIGNAN

Ile Plage - Jeu-bâteau

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 168 **Date de mise à jour : 16/10/2017**

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.37667400 / Y: 47.27127600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577277.25 / Y: 6686924.24 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.376674 / Y: 47.271276 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 69.39 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a affleuré le dessous des garde-corps du jeu-bateau. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 168 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

17/04/2018



Repère (source : 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 : 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

Méthode: GPS

BLOIS - 23/01/2017

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,017.

Précision horizontale (m): 0,01

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 69.390 m Altitude calculée de l'eau (en m): 69.39 m