



Commune : **SAINT-AIGNAN**

Rivière : **Le Cher**

Ile Plage - Escalier d'accès à la piscine

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_165 **Date de mise à jour :** 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37417900 / Y: 47.27190200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577090.08 / Y: 6686997.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.374179 / Y: 47.271902

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 : **69.21 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a affleuré la seconde marche de l'escalier d'accès à la piscine. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_165_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

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) : 0,016.

Précision horizontale (m) : 0,01

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 69.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.21 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)