



Commune : SAINT-AVERTIN

Rivière : Le Cher

## Club nautique Aviron, quai Georges Vallerey - Glissière de sécurité

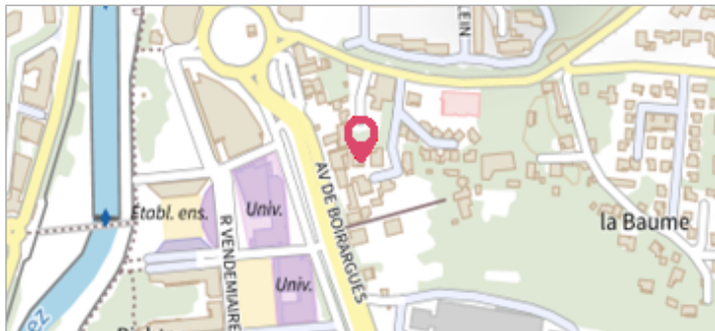
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_53 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.72544400 / Y: 47.37359300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528383.55 / Y: 6699500.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.725444 / Y: 47.373593

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **47.95 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau sous la glissière de sécurité. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_53\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 - 10/01/2017**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,031. Précision horizontale (m) : 0,010.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 47.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.95 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)