



Commune : SAINT-AVERTIN

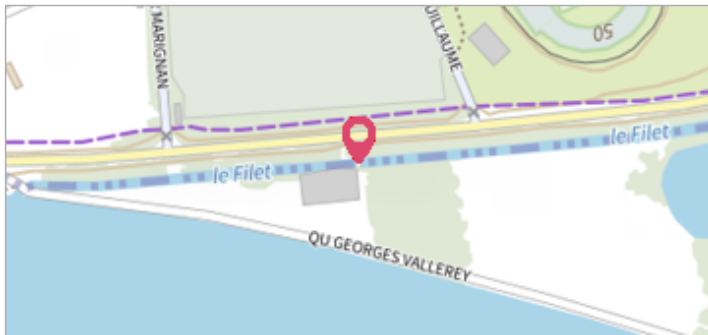
Rivière : Le Cher

Club nautique Aviron, quai Georges Vallerey - Rampe d'accès PMR**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_54 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.72559400 / Y: 47.37419700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 528396.8 / Y: 6699567.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.725594 / Y: 47.374197
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

**1^{er} Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **48.06 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée de l'eau sous la rampe d'accès pour les handicapés. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_54_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **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 BLOIS - 10/01/2017

Méthode : Nivellement direct
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivelllement : Précision verticale (m) : 0,029.
 Précision horizontale (m) : 0,011.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 48.060 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.06 m