

Commune : **SAINT-AVERTIN** | Rivière : **Le Cher**

150 bis Rue de Larçay - Milieu jardin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_56 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.75686600 / Y: 47.36928200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 530740.12 / Y: 6698953.75
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.756866 / Y: 47.369282
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **48.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Le niveau de l'eau a atteint la moitié de la cour. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_56_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema 05/08/2018
 Normandie-Centre



MARQUE

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

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,020.
 Précision horizontale (m) : 0,011.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 48.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.7