

Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****Rue des Saules - Escalier donnant accès à l'espace MAME****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_8

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54821200 / Y: 47.34861400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 514929.3 / Y: 6697127.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.548212 / Y: 47.348614

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 : **44.09 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Crue a atteint la 3ème marche + 4,5 cm. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_8_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 : 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 - 09/01/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,032.

Précision horizontale (m) : 0,038.

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 44.040 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.09 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)