

Commune : **SALBRIS** | Rivière : **La Sauldre**

Château du Chêne - Entrée

Commentaires : Marche à l'entrée du château

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_SAU17_S_79 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99569900 / Y: 47.41003600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624268.01 / Y: 6701558.26
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.995699 / Y: 47.410036
 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Gauche

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **101.71 m**

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

Commentaires : L'eau a affleuré la marche. Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_79_1 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - 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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 10/02/2017

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,015.
 Précision horizontale (m) : 0,009.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 101.710 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.71 m