

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