

Commune : SALBRIS

# Rivière : La Sauldre

Commentaires : Tronc d'un grand résineux (sequoia) sur la berge en rive gauche

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_SAU17\_S\_80 Date de mise à jour : 27/07/2018

Château du Chêne - Sequoia

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.99531200 / Y: 47.41040900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624239.36 / Y: 6701600.07 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.995312 / Y: 47.410409 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Gauche



## 1er Juin 2016

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

Commentaires : Laisse sur l'arbre. Fiabilité du repère : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 101.92 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## **GÉNÉRAL**

Code: CER SAU17 R 80 1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

15/09/2020



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen 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 MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -

Type de repérage : Non renseigné Organisme: 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) : 0,021.

Précision horizontale (m): 0,014.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 101.920 m Altitude calculée de l'eau (en m): 101.92