

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

Château du Chêne - Sequoia

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SAU17_S_80 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
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 Altitude calculée de l'eau : **101.92 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_80_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema 15/09/2020
 Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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) : 0,021.
 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 m