

Commune : **SALBRIS**

## Château du Chêne - Cabane

Commentaires : Pilier de la cabane

Rivière : **La Sauldre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_SAU17\_S\_81

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.99488200 / Y: 47.41024600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624206.7 / Y: 6701582.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.994882 / Y: 47.410246

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Gauche

**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur le pilier de la cabane. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_SAU17\_R\_81\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

15/09/2020

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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** : 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 nivellage** : Précision verticale (m) : 0,021. Précision horizontale (m) : 0,014.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 102.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 102