

Commune : **SALBRIS**Rivière : **La Sauldre****Château du Chêne - Cabane****Commentaires** : Pilier de la cabane**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**1er 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 Normandie-Centre

15/09/2020

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(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)** : 102.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 102

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)