

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


1^{er} Juin 2016
Altitude calculée de l'eau : **102 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 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)