

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



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 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** : 15/09/2020
Auteur : A. Bontemps - 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(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