



Commune : SALBRIS

Château du Chêne - Sequoia

Rivière : La Sauldre

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

1

Repère(s) sur le site

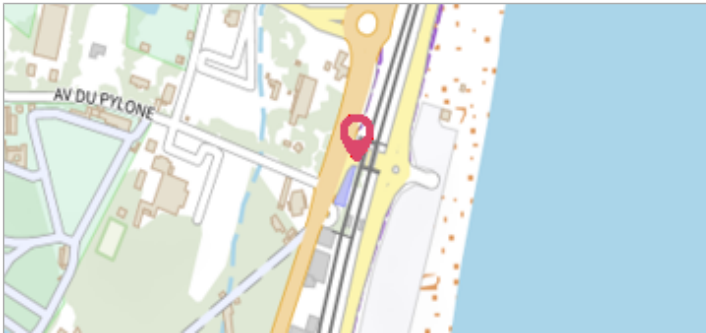
GÉNÉRAL

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

**1^{er} Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **101.92 m**

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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -

Type de repérage : Non renseigné

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 nivelllement : 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) : 101.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.92 m