



Commune : **SALBRIS**

Rivière : **La Sauldre**

4 rue de l'Abreuvoir - Coffret électrique

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606SAL_S_47

Date de mise à jour : 18/10/2017

Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04920510 / Y: 47.42632200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628324.37 / Y: 6703317.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0492051 / Y: 47.426322

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 : **104.75 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue à + 0,35 cm du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606SAL_R_47_01

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES LAISSES DE CRUES DE MAI-JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU CHER - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 03/08/2016

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 104.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.75 m



Repère