

Commune : SALBRIS

Rivière : La Sauldre

# Parc Alméria, rue de Pierrefitte

Commentaires : Au niveau du bâtiment à droite en entrant sur le site d'Alméria Parc

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: LCI1606SAL S 02 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: SPC LCI



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.06459570 / Y: 47.43505600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629496.02 / Y: 6704273.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.0645957 / Y: 47.435056 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Droite



## 1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 105.32 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Laisse de crue à + 5 cm au dessus du seuil de la porte d'entrée gauche du bâtiment administratif.

### **GÉNÉRAL**

Code: LCI1606SAL R 02 01

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI 16/04/2018



Site et repère de la crue de juin 2016 pendant la crue (source : Parc Alméria)

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non 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: 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 : Seuil de porte Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 105.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 105.32