
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

1 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


1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **105.32 m**

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

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** : 16/04/2018

Auteur : SPC LCI



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