

Commune : **SALBRIS**

## Chemin de Courcelles

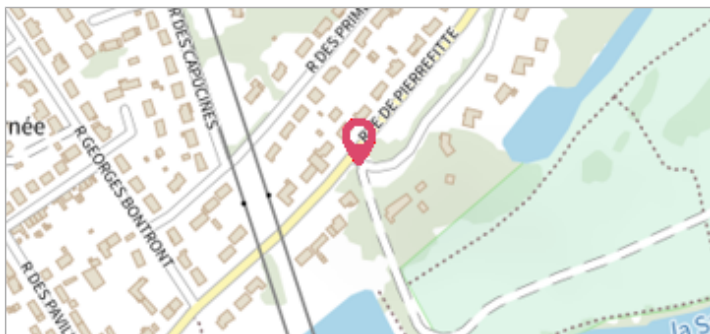
Rivière : **La Sauldre**

Commentaires : Extrémité Ouest du chemin.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI1606SAL\_S\_05**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** SPC LCI

Site et repère de la crue de juin 2016

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.05874140 / Y: 47.43486700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629054.54 / Y: 6704257.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0587414 / Y: 47.434867**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue dans le grillage de clôture, entre le 10e et 11e piquet, environ 40 à 45 cm du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI1606SAL\_R\_05\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

### 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 :** 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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 104.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.2 m

Repère de la crue de juin 2016