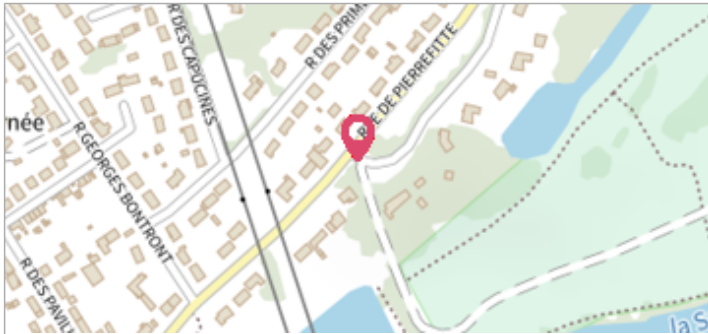


Commune : **SALBRIS**Rivière : **La Sauldre****Chemin de Courcelles****Commentaires** : Extrémité Ouest du chemin.**1**

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^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **105.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

Repère de la crue de juin 2016