



Commune : **SALBRIS**

Rivière : **La Sauldre**

## Bout de l'impasse de la Boulaye

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_SAU17\_S\_82

**Date de mise à jour :** 27/07/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.03324200 / Y: 47.42303900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627116.58 / Y: 6702967.29

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.033242 / Y: 47.423039

**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 : **103.58 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau montée de 3 cm au niveau du portail. Fiabilité du repère : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_SAU17\_R\_82\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Moyenne

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 10/02/2017**

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,014.

Précision horizontale (m) : 0,009.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

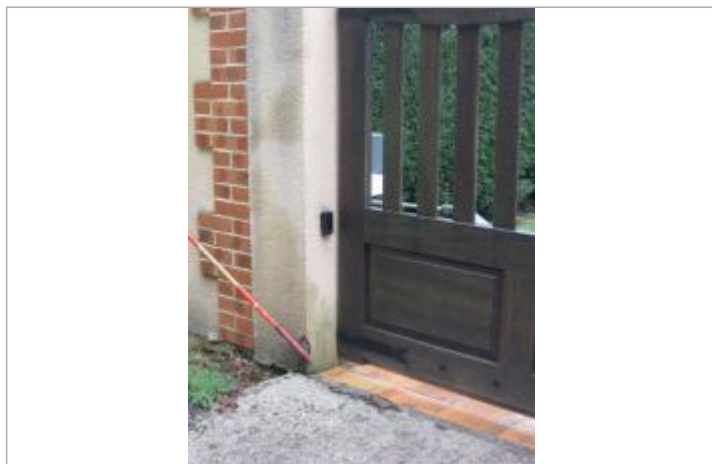
**Description référence du repère :** Non renseignée

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 103.550 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.58



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)