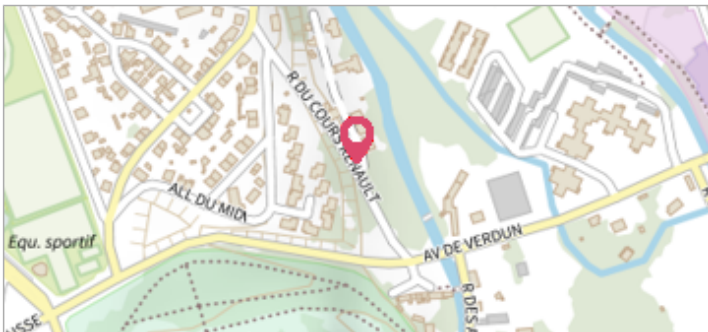




Commune : SALBRIS

## Bout de l'impassée de la Boulaye

Rivière : La Sauldre

**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**1<sup>er</sup> 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

27/07/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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 :** 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 niveling :** Précision verticale (m) : 0,014.  
Précision horizontale (m) : 0,009.**Référence nivélée :** 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 m