

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



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 Altitude calculée de l'eau : **103.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

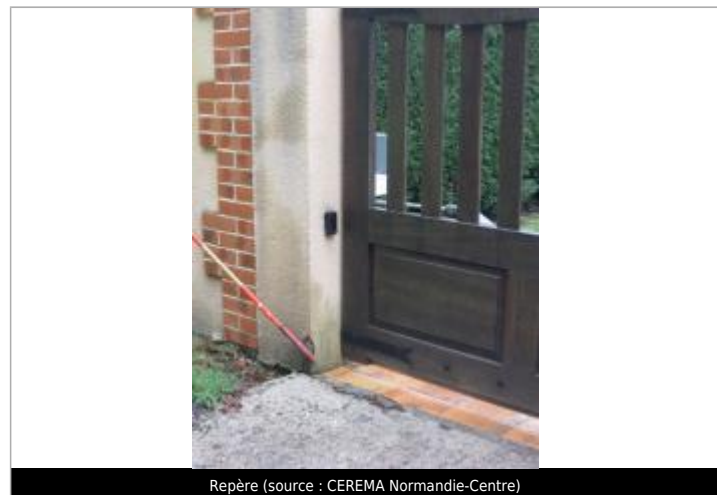
Commentaires : L'eau montée de 3 cm au niveau du portail. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_82_1 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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 m