



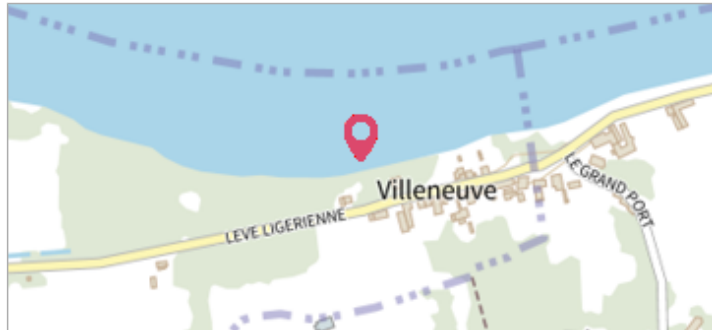
Commune : SALBRIS

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^{er} 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



Repère (source : 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 : 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