

Commune : **VAILLY-SUR-SAUDRE**

Route de Villegenon

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive droite).
1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_115

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.64464000 / Y: 47.45524700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 673225.1 / Y: 6706159.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.64464 / Y: 47.455247

**2 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **192.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**
Commentaires : Arrivée de l'eau à la rupture de pente. Fiabilité du repère : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_115_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,011.
Précision horizontale (m) : 0,031.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 192.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 192.74



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)