



Commune : **VAILLY-SUR-SAUDRE**

Pont sur la Grande Sauldre - rue du pont

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_113

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.64787000 / Y: 47.45716900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 673469.42 / Y: 6706371.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.64787 / Y: 47.457169



30 mai 2016

Altitude calculée de l'eau : **192.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Arrivée de l'eau au dessus des avancées de pile. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_113_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 : 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 - 21/02/2017

Méthode : Nivellement direct

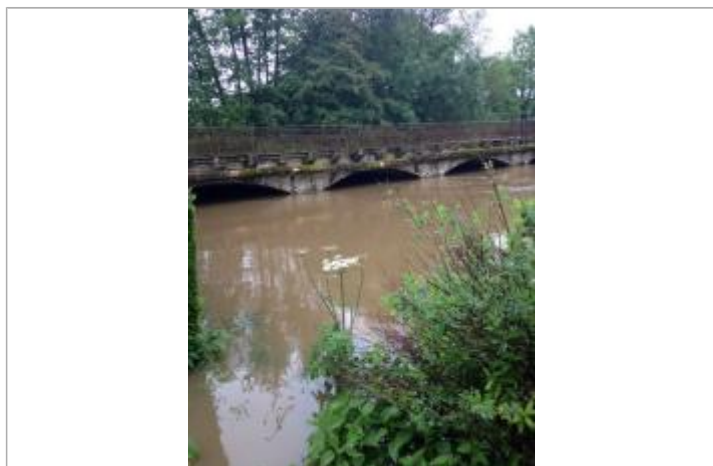
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 192.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 192.55



Site pendant la crue (source : CEREMA Normandie-Centre)