



Commune : **VAILLY-SUR-SAUDRE**

Passerelle à proximité de la Sauldre

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_112 **Date de mise à jour** : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.64728600 / Y: 47.45736600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 673425.52 / Y: 6706393.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.647286 / Y: 47.457366



31 mai 2016

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

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

Nature du repère : **Vidéo**

Commentaires : Arrivée de l'eau a atteint le haut de la traverse du milieu au niveau du 2e poteau. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_112_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

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 - 23/02/2017

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,018. Précision horizontale (m) : 1,000.

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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)