

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**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

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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** : 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)