

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(s)** : 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)