

Commune : **VAILLY-SUR-SAUDRE****Pont sur la Grande Sauldre - rue du pont (échelle)****Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_SAU17_S_114**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.64755000 / Y: 47.45707100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 673445.26 / Y: 6706360.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.64755 / Y: 47.457071**30 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **192.61 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Nature du repère : lecture directe de la hauteur d'eau sur une échelle. Hauteur à l'échelle 229,80 cm. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER_SAU17_R_114_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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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)** : 192.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 192.61