

Commune : **VAILLY-SUR-SAUDRE**

**Garage - rue du pont**

**Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre (rive droite, bras droit).

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : CER\_SAU17\_S\_111      **Date de mise à jour** : 27/07/2018  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.64785300 / Y: 47.45730600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 673468.21 / Y: 6706386.94  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.647853 / Y: 47.457306

**30 mai 2016**      Altitude calculée de l'eau : **192.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Arrivée de l'eau à mi-hauteur du muret. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code** : CER\_SAU17\_R\_111\_1      **Date de mise à jour** : 27/07/2018  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**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)** : 192.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 192.5