

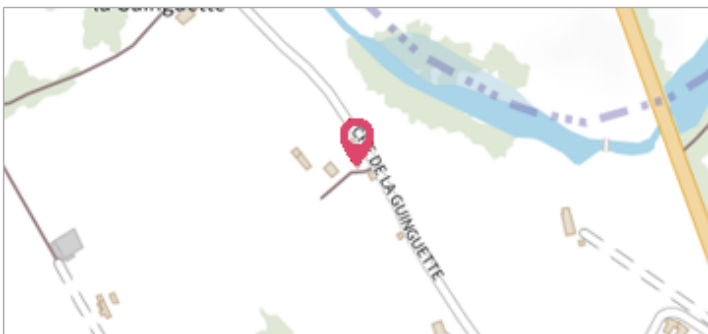
Commune : **VAILLY-SUR-SAULDRE**

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_SA17_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.74 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau à la rupture de pente. Fiabilité du repère : moyenne.

GÉNÉRAL**Code** : CER_SA17_R_115_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 10/02/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,011. Précision horizontale (m) : 0,031.**Référence nivélée** : 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