



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 m