



Commune : VAILLY-SUR-SAULDRE

Silo - route de Villegenon

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche, bras gauche).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_S_116**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.64555800 / Y: 47.45581900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 673294.56 / Y: 6706222.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.645558 / Y: 47.455819

**30 Mai 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **193.12 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Laisse sur le mur en parpaing, côté Grande Sauldre. Fiabilité du repère : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_SA17_R_116_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 :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 - 21/02/2017****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 193.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.12