

Commune : **VAILLY-SUR-SAULDRE**

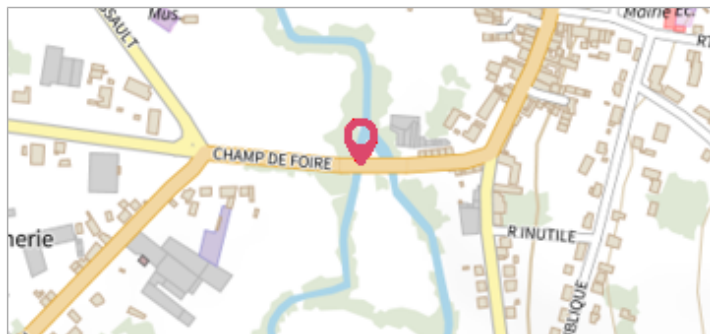
Pont sur la Grande Sauldre - rue du pont (échelle)

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAUV17_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.61 m**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_SAUV17_R_114_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**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) :** 192.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.61