

Commune : **VAILLY-SUR-SAULDRE**

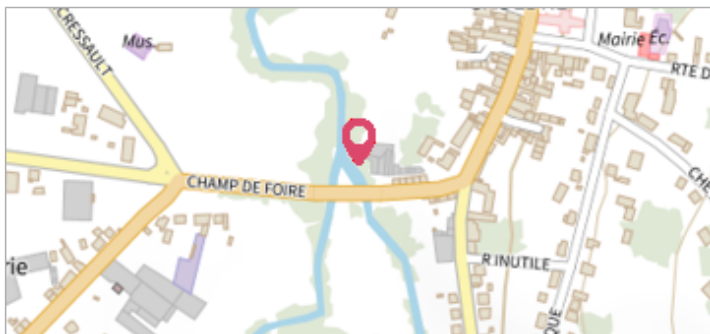
Garage - rue du pont

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_SA17_S_111**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.5 m**Nature du repère : **Photographie**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_SA17_R_111_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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