



Commune : VAILLY-SUR-SAULDRE

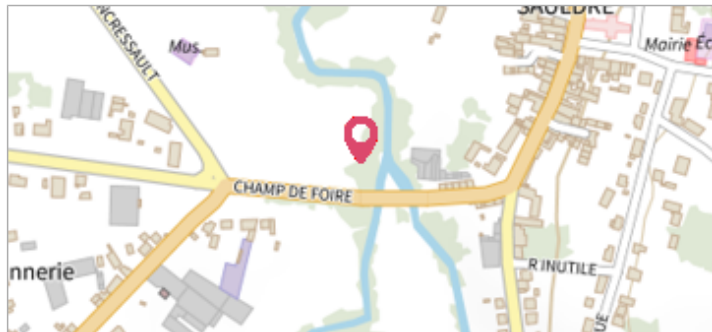
Passerelle à proximité de la Sauldre

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_S_112**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.64728600 / Y: 47.45736600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 673425.52 / Y: 6706393.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.647286 / Y: 47.457366

**31 Mai 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **192.55 m**

Nature du repère : Vidéo

Commentaires : Arrivée de l'eau a atteint le haut de la traverse du milieu au niveau du 2e poteau. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SA17_R_112_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 - 23/02/2017****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,018.
Précision horizontale (m) : 1,000.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 192.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.55