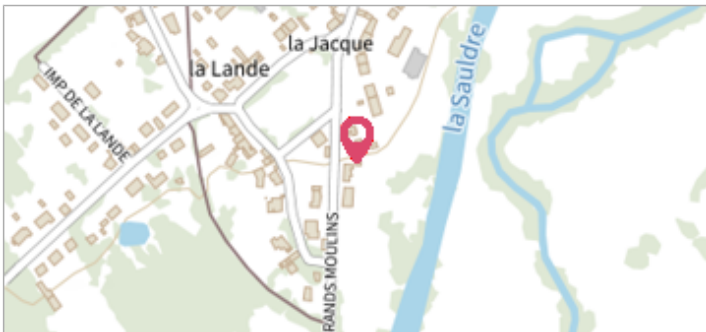


Commune : **BRINON-SUR-SAULDRE**

1 chemin des grands moulins

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive droite).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_S_89**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25508500 / Y: 47.56003300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643984.22 / Y: 6718004.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.255085 / Y: 47.560033**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.76 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée à 1 cm en-dessous du seuil de la porte vitrée. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SA17_R_89_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 :** 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 - 08/02/2017****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) :** 129.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.76

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)