



Commune : BRINON-SUR-SAULDRE

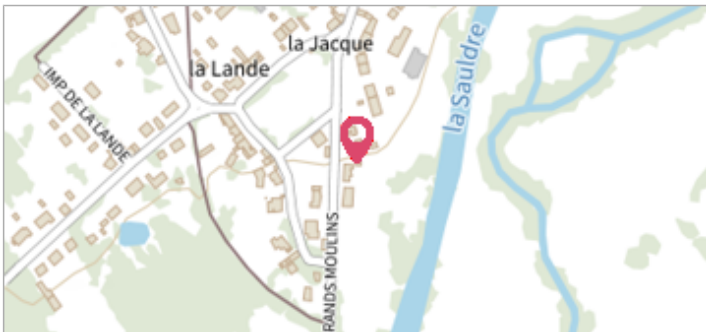
1 chemin des grands moulins

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive droite).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAUV17_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_SAUV17_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

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 - 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 m