



Commune : **BRINON-SUR-SAUDRE**

## 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\_SAU17\_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**

Altitude calculée de l'eau : **129.76 m**

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

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\_SAU17\_R\_89\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

### 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 nivelée :** 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)