



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_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(s) : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)