

Commune: BRINON-SUR-SAULDRE

1 chemin des grands moulins

Commentaires: Hydrographie: Grande Sauldre (rive droite).

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_SAU17_S_89 Date de mise à jour: 27/07/2018

Auteur: A. Bontemps - 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

Auteur: A. Bontemps - Cerema 27/07/2018

Normandie-Centre

Date de mise à jour :



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -

Type de repérage : Non renseigné
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

Exporté par Anonyme le 15/08/2025 à 22h22