

Commune: BRINON-SUR-SAULDRE

La Landelle

Commentaires: Hydrographie: Grande Sauldre (rive gauche).

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_SAU17_S_91 Date de mise à jour: 27/07/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.27826000 / Y: 47.57473900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 645741.8 / Y: 6719621.65 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.27826 / Y: 47.574739



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



31 Mai 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 134.1 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a affleuré la dalle en béton de l'entrée, sur le côté de la maison. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

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

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné





Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

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 - 10/02/2017

Méthode : Cheminement topographique **Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,014.

Précision horizontale (m): 0,007.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 134.100 m Altitude calculée de l'eau (en m): 134.1