

Commune : **BRINON-SUR-SAULDRE**

La Landelle

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_S_91**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : 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**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** L'eau a affleuré la dalle en béton de l'entrée, sur le côté de la maison. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SA17_R_91_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

Altitude calculée de l'eau : 134.1 m**Nature du repère : Témoignage oral****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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 - 10/02/2017****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,014. Précision horizontale (m) : 0,007.**Référence nivélée :** 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