

Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****N°9 rue Roger Brun****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_64**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.53872100 / Y: 47.55201600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590103.56 / Y: 6717866.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.538721 / Y: 47.552016**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Gauche**Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.83 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée au bord du chemin. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_64_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 16/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.02 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.83

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)