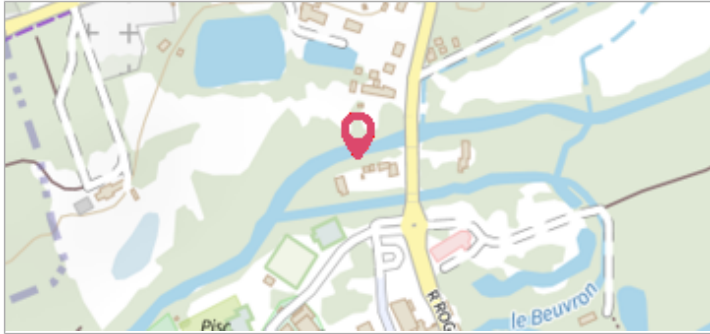


Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****N°9 bis rue Roger Brun****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_BVR18\_S\_69**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.53851500 / Y: 47.55195900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590087.95 / Y: 6717860.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.538515 / Y: 47.551959**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Gauche**Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.51 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée 30 cm en dessus du TN du pilier du portail. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_69\_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 :** Autre**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.51 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)