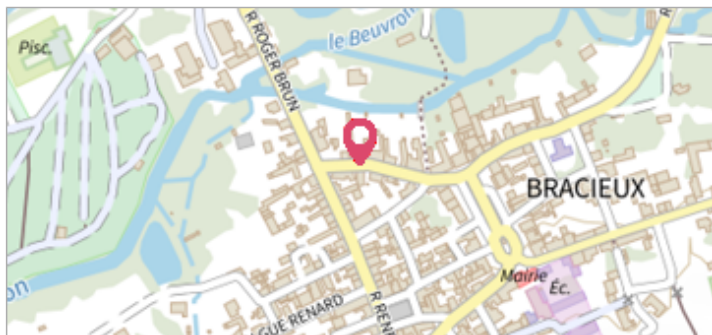


Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****N°3 rue Jules Girault****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_78**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54085500 / Y: 47.54954700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590258.96 / Y: 6717588.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.540855 / Y: 47.549547**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée 35 cm au-dessus du TN. Source : cerema blois. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_78_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

11/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 16/03/2018****Méthode :** Nivellement direct**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) :** 77.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.95 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)