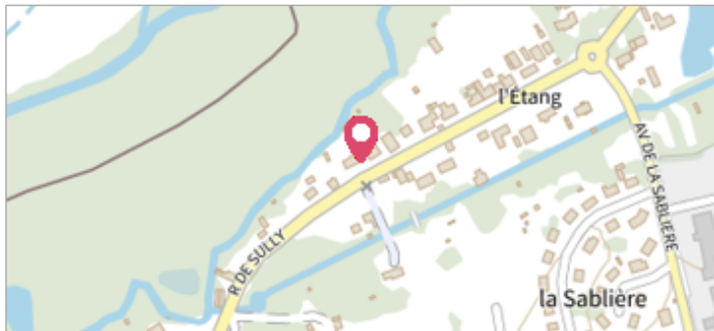


Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****N°30 rue de Sully****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_88**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54634500 / Y: 47.55192900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590676.69 / Y: 6717845.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.546345 / Y: 47.551929**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **78.11 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée en haut de la borne en béton. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_88_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 - 15/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.018 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 78.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 78.11 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)