

Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****Lavoir rue de Sully****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_68**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54453400 / Y: 47.55074300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590538.07 / Y: 6717716.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.544534 / Y: 47.550743**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Gauche**Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.15 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** 10 cm dans le lavoir. Source : témoignage mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_68_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 = 0.034 m**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.15

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)