

Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****N°11 rue Roger Brun****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_73**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.53776800 / Y: 47.55060700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590029 / Y: 6717710.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.537768 / Y: 47.550607**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **77.54 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée 65 cm au-dessus de la terrasse de l'accueil du camping. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_73_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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.54 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)