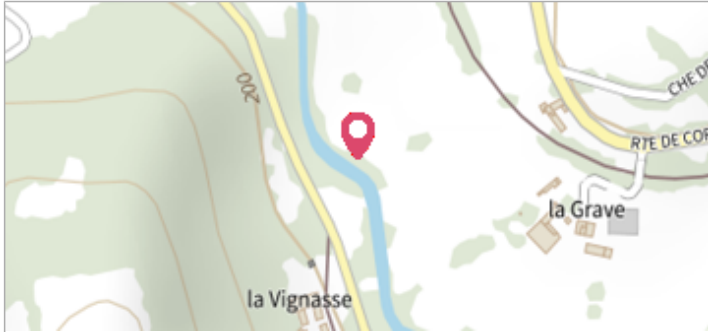


Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****N°2 rue Jules Girault et Pierre Bracieux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_79**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54157700 / Y: 47.54943000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590313.02 / Y: 6717574.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.541577 / Y: 47.54943**Code Hydro:** K4-0220 **Rive de référence:** Gauche**Jun 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée 21 cm au-dessus du TN. Source : cerema blois. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_79_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 :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** 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) :** 77.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.97

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)