

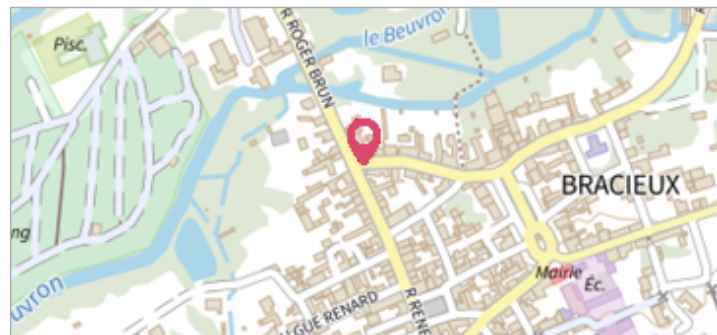
Commune : **BRACIEUX** | Rivière : **Le Beuvron**

**Rue Jules Girault/ rue Roger Brun**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_BVR18\_S\_85 Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.54046200 / Y: 47.54951900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590229.35 / Y: 6717586.39  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.540462 / Y: 47.549519  
 Code Hydro: K4-0220 Rive de référence: Gauche

**Juin 2016** Altitude calculée de l'eau : **78.08 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Arrivée sous le panneau Warseman soit 47 cm au-dessus du TN. Source : témoignage mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_85\_1 Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**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 : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.028 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) : 77.610 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.470 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.08