



Commune : BRACIEUX

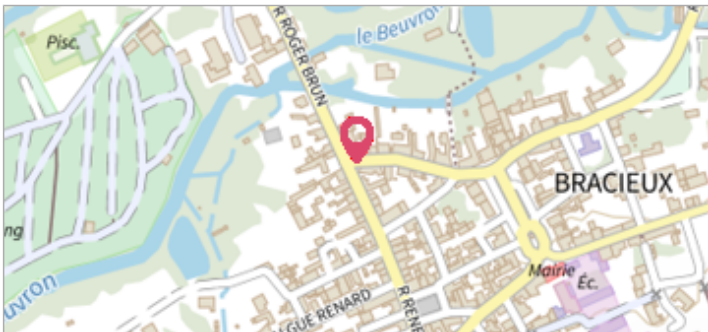
Rivière : Le Beuvron

## 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



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### 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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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

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 :**  
**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



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

**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 nivellage :** Précision verticale = 0.028 m  
**Référence nivélée :** 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 m