



Commune : **BRACIEUX**

Rivière : **Le Beuvron**

## Eglise rue Roger Brun

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_BVR18\_S\_81

**Date de mise à jour :** 11/12/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.53939500 / Y: 47.55110200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 590152.37 / Y: 6717763.71

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.539395 / Y: 47.551102

**Code Hydro:** K4-0220

**Rive de référence:** Gauche

### Jun 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **78 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Arrivée 44 cm au-dessus du TN devant les barrières. Source : mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_BVR18\_R\_81\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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 = 0.024 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) :** 77.560 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.440 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 78 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)