



Commune : **BRACIEUX**

Rivière : **Le Beuvron**

**N°9 rue Roger Brun**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_64      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.53872100 / Y: 47.55201600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 590103.56 / Y: 6717866.17  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.538721 / Y: 47.552016  
**Code Hydro:** K4-0220      **Rive de référence:** Gauche

**Mai 2015**



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

Altitude calculée de l'eau : **76.83 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée au bord du chemin. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_64\_1      **Date de mise à jour :** 19/12/2018  
**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



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(s) :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 16/03/2018**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.02 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 76.830 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.83