

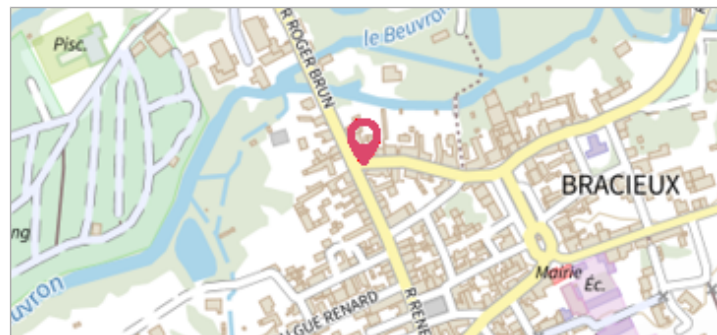
Commune : **BRACIEUX** | Rivière : **Le Beuvron**

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 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



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 = 0.028 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