

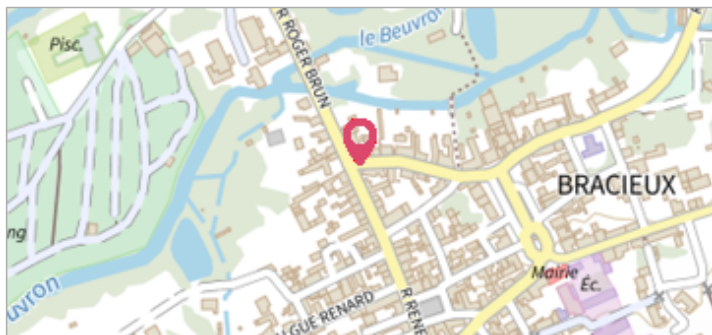
Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****Rue Jules Girault/ rue Roger Brun****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 2016Nature 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 : 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 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)