



Commune : BRACIEUX

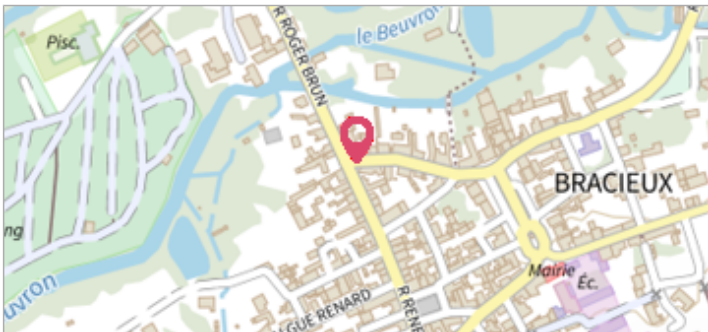
Rivière : Le Beuvron

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