



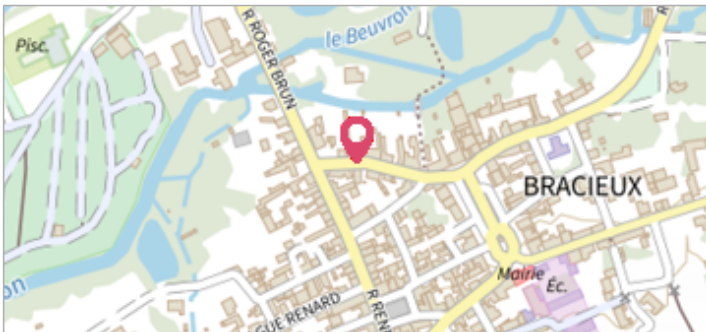
Commune : BRACIEUX

N°3 rue Jules Girault

Rivière : Le Beuvron

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_78 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.54085500 / Y: 47.54954700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 590258.96 / Y: 6717588.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.540855 / Y: 47.549547
Code Hydro: K4--0220 **Rive de référence:** Gauche

**Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **77.95 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Arrivée 35 cm au-dessus du TN. Source : cerema blois. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_78_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 : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode : Nivellement direct
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 77.600 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.95 m