



Commune : **BRACIEUX**

Rivière : **Le Beuvron**

N°2 rue Jules Girault

1 Repère(s) sur le site

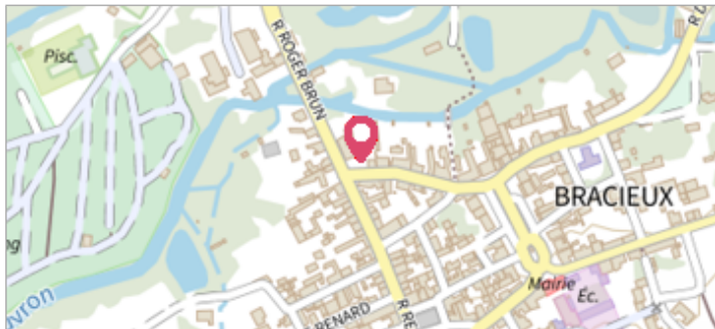
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_90

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.54052800 / Y: 47.54964000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 590234.56 / Y: 6717599.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.540528 / Y: 47.54964

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Gauche

Jun 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **78.12 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Arrivée au-dessus du détecteur du portail soit 64 cm au-dessus du TN. Source : témoignage mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_90_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 : 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 : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.023 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) : 77.480 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.12 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)