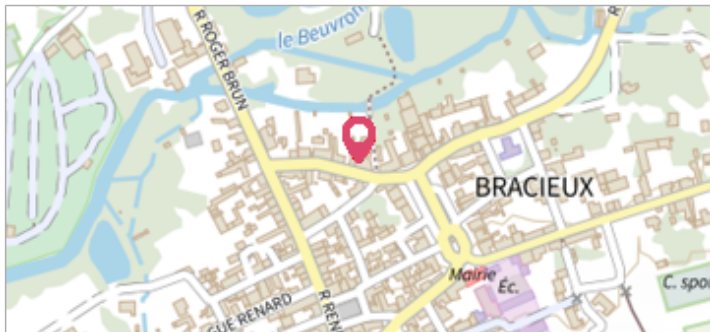




Commune : BRACIEUX

N°12 rue Jules Girault

Rivière : Le Beuvron

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_77**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54149500 / Y: 47.54955400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590307.11 / Y: 6717588.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.541495 / Y: 47.549554**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **77.94 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** 35 cm dans la boulangerie. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_77_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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**Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale = 0.024 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) :** 77.590 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.94 m