

Commune : BRACIEUX

N°3 rue Jules Girault

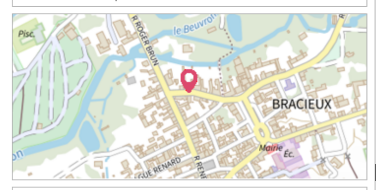
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_BVR18_S_78 **Date de mise à jour : 11/12/2018**

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Beuvron

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



luin 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

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

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 nivelée : 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