

Commune : **BRACIEUX**Rivière : **Le Beuvron****Eglise rue Roger Brun****1**

Repère(s) sur le site

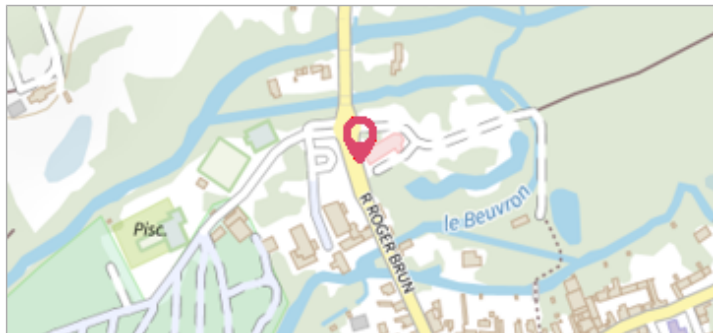
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_81

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.53939500 / Y: 47.55110200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590152.37 / Y: 6717763.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.539395 / Y: 47.551102

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **78 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Arrivée 44 cm au-dessus du TN devant les barrières. Source : mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_81_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

11/12/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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 nivellement : Précision verticale = 0.024 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) : 77.560 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 78 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)