

Commune : BRACIEUX

Rue Jules Girault/ rue Roger Brun

Rivière : Le Beuvron

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: CER BVR18 S 85 **Date de mise à jour : 11/12/2018**

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.54046200 / Y: 47.54951900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590229.35 / Y: 6717586.39 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.540462 / Y: 47.549519 Code Hydro: K4--0220 Rive de référence: Gauche



luin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 78.08 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires: Arrivée sous le panneau Warseman soit 47 cm au-dessus du TN. Source: témoignage mairie. Fiabilité du témoignage: fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER BVR18 R 85 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

11/12/2018



Vue du repère (source : CEREMA, 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 : 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 = 0.028 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): 77.610 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 78.08 m