



Commune : **BRACIEUX**

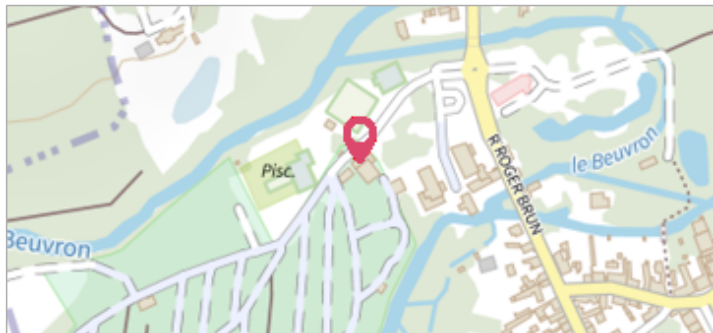
Rivière : **Le Beuvron**

N°11 rue Roger Brun

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_73 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.53776800 / Y: 47.55060700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590029 / Y: 6717710.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.537768 / Y: 47.550607
Code Hydro: K4-0220 **Rive de référence:** Gauche

Juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **77.54 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée 65 cm au-dessus de la terrasse de l'accueil du camping. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_73_1 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

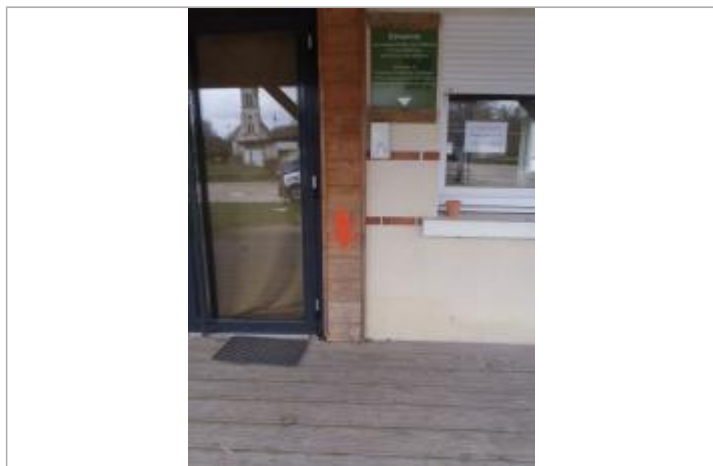
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

Type de repérage : Non renseigné
Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 16/03/2018

Méthode : Nivellement direct
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 77.540 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.54



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)