



Commune : **BRACIEUX**

Rivière : **Le Beuvron**

## N°2 rue Jules Girault et Pierre Bracieux

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_79

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.54157700 / Y: 47.54943000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590313.02 / Y: 6717574.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.541577 / Y: 47.54943

Code Hydro: K4-0220 Rive de référence: Gauche

### Jun 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **77.97 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée 21 cm au-dessus du TN. Source : cerema blois. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_BVR18\_R\_79\_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 : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 77.760 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.97 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)