



Commune : **BRACIEUX**

Rivière : **Le Beuvron**

## Lavoir rue de Sully #2

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_89

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.54453400 / Y: 47.55074300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590538.07 / Y: 6717716.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.544534 / Y: 47.550743

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Gauche

### Juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **78.11 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : 1,06 m dans le lavoir. Source : syndicat des eaux du bassin du beuvron. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_BVR18\_R\_89\_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 : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.034 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) : 77.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.11



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)