

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 2016Nature 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)