



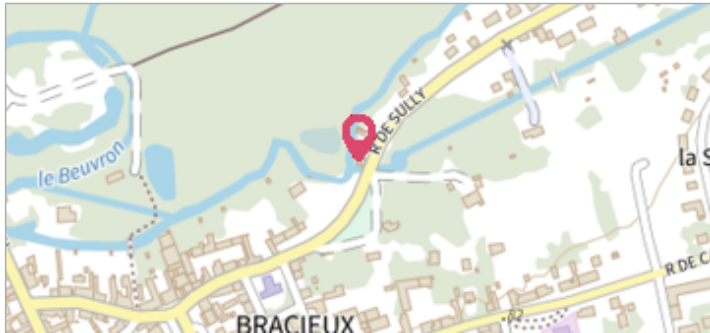
Commune : BRACIEUX

## Lavoir rue de Sully

Rivière : Le Beuvron

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_68      **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

**Mai 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **77.15 m**

Nature du repère : Document écrit

**Commentaires :** 10 cm dans le lavoir. Source : témoignage mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_68\_1      **Date de mise à jour :**  
**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



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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

**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 nivellage :** Précision verticale = 0.034 m  
**Référence nivélée :** 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) :** 0.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.15