



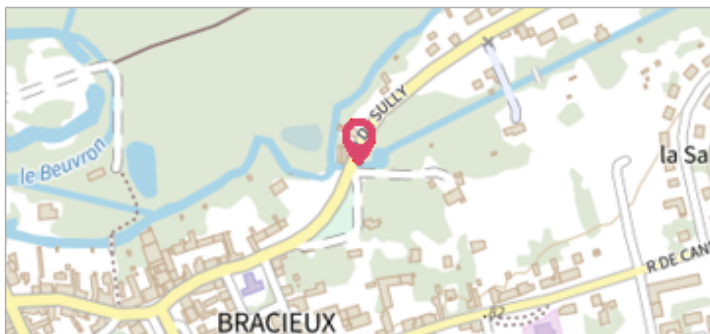
Commune : BRACIEUX

N°9 bis rue de Sully

Rivière : Le Beuvron

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_82 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.54477100 / Y: 47.55068600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 590555.78 / Y: 6717710.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.544771 / Y: 47.550686
Code Hydro: K4--0220 **Rive de référence:** Gauche

**Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **78.04 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée sous le compteur EDF à 58 cm du sol. Source : témoignage mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_82_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 = 0.026 m
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 77.460 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.04