

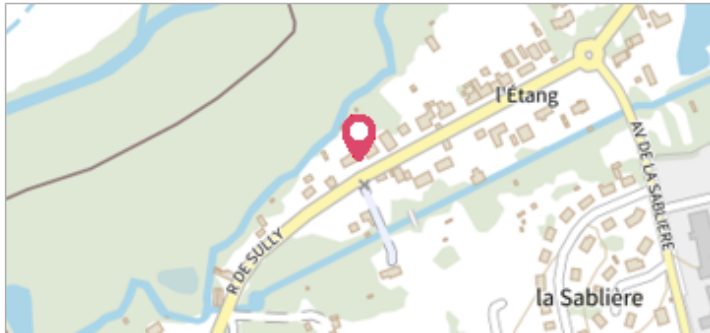


Commune : BRACIEUX

N°30 rue de Sully

Rivière : Le Beuvron

1

Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_88**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54634500 / Y: 47.55192900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590676.69 / Y: 6717845.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.546345 / Y: 47.551929**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 :** Témoignage oral**Commentaires :** Arrivée en haut de la borne en béton. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_88_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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 - 15/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale = 0.018 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 78.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 78.11