

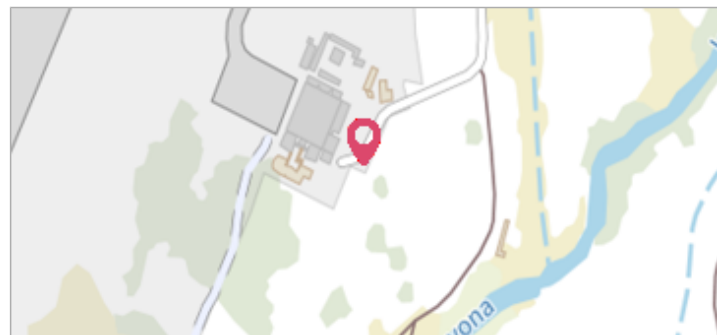
Commune : **BRACIEUX** | Rivière : **La Bonne Heure**

N°14 avenue de Cheverny

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_BVR18_S_74 Date de mise à jour : 11/12/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.53918200 / Y: 47.54589600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590125.65 / Y: 6717185.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.539182 / Y: 47.545896
 Code Hydro: K46-0310 Rive de référence: Gauche

Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **77.54 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au pied de la terrasse. Source : témoignage mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_74_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 = 0.015 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 77.540 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.54