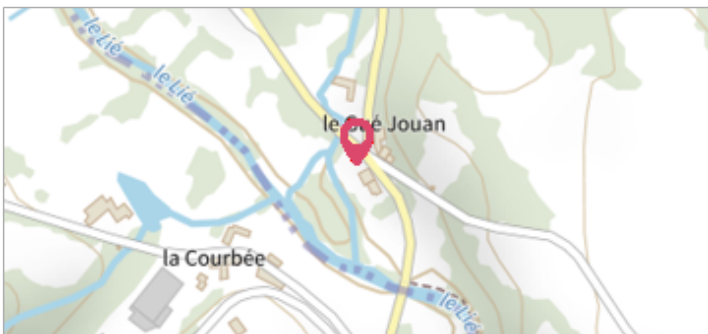


Commune : **LE MENE**Rivière : **Le Lié**

## Bâtiment au Gué Jouan près de la RD1

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_22046\_AZI\_5**Date de mise à jour :** 28/07/2021**Auteur :** SPC VCB

Bâtiment au Gué Jouan près de la RD1

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.63400100 / Y: 48.22897900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 281989.03 / Y: 6806989.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.634001 / Y: 48.228979**Code Hydro:** J81-0300**Rive de référence:** Gauche**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.61 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Incertitude du témoin sur la crue : 5 janvier 2001 ou 26 janvier 1995. Il s'agit sans doute du 5 janvier 2001, crue plus récente et plus importante (11cm de plus à notre station limnimétrique de la Prénessaye)**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_22046\_AZI\_5\_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI CÔTES D'ARMOR PAR BCEOM EN 2003 - 09/07/2003****PIED DU BÂTIMENT COTÉ RIVIÈRE À L'ANGLE - 28/07/2021****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Pied du bâtiment coté rivière à l'angle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.61

angle du bâtiment coté rivière en 2003