

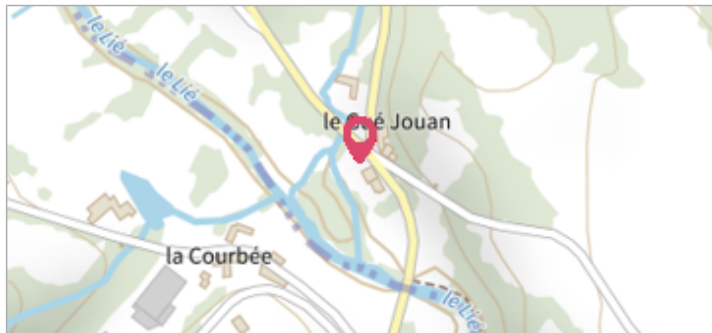
Commune : **LE MENE**Rivière : **Le Lié****Bâtiment au Gué Jouan près de la RD1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 nivelée** : 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 m

angle du bâtiment coté rivière en 2003