



Commune : **LE MENE**

Rivière : **Le Lié**

Bâtiment au Gué Jouan près de la RD1

1 Repère(s) sur le site

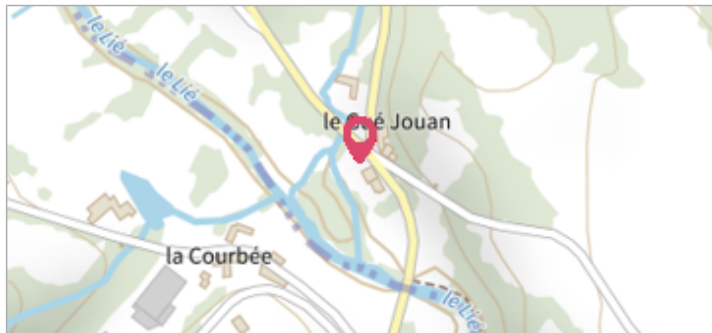
GÉNÉRAL

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 : 28/07/2021

Auteur : SPC VCB

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



angle du bâtiment coté rivière en 2003