

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet**

Moulin des Recollets

Commentaires : AU DROIT DU REPERE DE CRUE

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 56178-017

Date de mise à jour : 18/06/2019

Auteur : SPC VCB



Moulin des Recollets

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96661560 / Y: 48.07133910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 256034.06 / Y: 6791332.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9666156 / Y: 48.0713391

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Gauche

23 janvier 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.31 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Une incertitude est apparue lors de la crue du 8 février 2014 qui a été supérieure de 10 à 15cm à ce repère contrairement à ailleurs dans Pontivy. Un zoom sur une photographie de l'inondation de janvier 1995 prise en décrue montre déjà un niveau supérieure d'au moins 20cm à la position du repère.

GÉNÉRAL

Code : RC_BLA_PONT_2

Date de mise à jour : 12/03/2021

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Texte : Inondation Janvier 1995

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE JANVIER 1995 - 11/03/2021

Méthode : GPS

Organisme : Syndicat Mixte du SAGE Blavet

Commentaires sur le nivellement : Le repère est positionné à 56.11m IGN69 (55.51 + 0.60m) mais le repère à l'auberge de Jeunesse à proximité, un zoom sur une photographie de janvier 1995 en décrue et la crue du 8 février 2014 montre qu'il est trop bas d'au moins 20cm. Il est donc indiqué dans la BDRC un niveau à 56.31m (55.51 + 0.80m) en indiquant que ce n'est pas le maximum de la crue.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol au droit du repère normalisé

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 55.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.31 m



Repère normalisé de l'inondation du 23 janvier 1995