

Commune : **PONTIVY****muret en face du n°1 rue des 3 frères Cornec**Rivière : **Le Blavet**

Commentaires : rive gauche sur le bras de l'ancien moulin, en aval du moulin

1

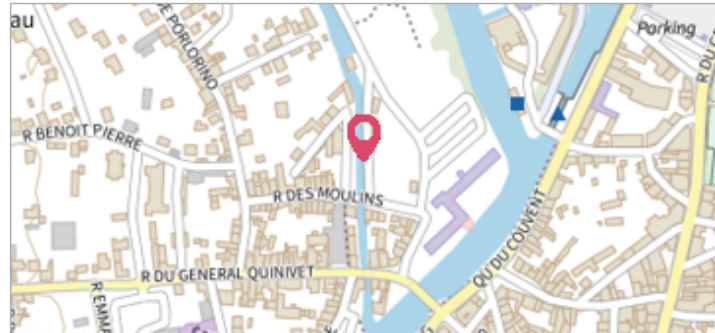
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : DHE_56178-001

Date de mise à jour : 16/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du muret face au n°1 de la rue des 3 frères Cornec

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96865340 / Y: 48.06999020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255871.4 / Y: 6791194.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9686534 / Y: 48.0699902

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Gauche

**8 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.9 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Niveau d'eau déduit d'une photographie prise pendant l'inondation

GÉNÉRAL

Code : DHE_56178-001-001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photographie prise à 08:26 le 08/02/14 rue des 3 frères Cornec par le Syndicat Mixte du SAGE Blavet

SOURCE DE REPÉRAGE : PHOTOGRAPHIE DU SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 04/03/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Syndicat Mixte du SAGE Blavet**SOL AU DROIT DU MURET FACE AU N°1 DE LA RUE DES 3 FRÈRES CORNEC - 06/11/2015****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Commentaires sur le nivelllement** : La différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) est de 0.30m à 0.35m**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au droit du muret face au n°1 de la rue des 3 frères Cornec**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.9