



Commune : **PONTIVY**

Rivière : **Le Saint Niel**

## Magasin , 22, RUE COLBERT

**Commentaires** : Proche de la confluence avec le Blavet.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code** : SPC VCB 56178-067

**Date de mise à jour** : 21/06/2019

**Auteur** : SPC VCB



Devanture du bâtiment de commerce

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -2.96101330 / Y: 48.04343990

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 256216.29 / Y: 6788209.85

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.9610133 / Y: 48.0434399

**Code Hydro**: J5504900

**Rive de référence**: Droite



**8 Février 2014**

Altitude calculée de l'eau : **54.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Le niveau d'eau a été interprété à partir d'un fort grossissement de la photographie.

Le repère est la première marche de l'escalier métallique vers le quai de transbordement du hangar (façade du magasin).

Fiabilité moyenne .

### GÉNÉRAL

**Code** : SPC VCB 56178-067a

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC VCB

27/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Non

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Moyen

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**LAISSE RELEVÉE À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 21/06/2019**

**Méthode** : Nivellement direct

**Organisme** : GEOMEXPERT

**Commentaires sur le nivellement** : Compte tenu du fort grossissement de la photographie le niveau d'eau est estimé entre + 0.17m à 0.23m.

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol au droit de l'escalier le plus proche de « Frans Bonhomme »

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 54.020 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.230 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.25



Sol au droit de l'escalier