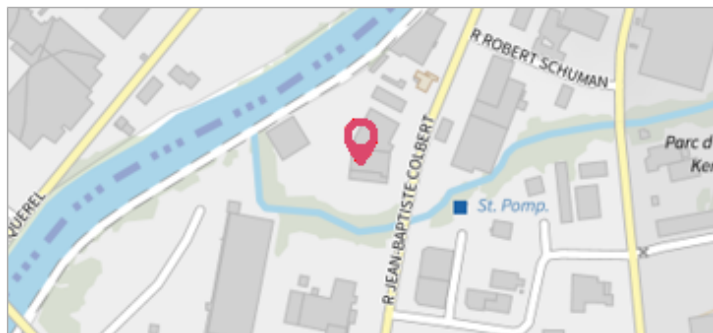


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Saint Niel****Magasin , 22, RUE COLBERT****Commentaires** : Proche de la confluence avec le Blavet.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 56178-067**Date de mise à jour** : 21/06/2019**Auteur** : SPC VCB

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