

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Rond-point rue nationale et boulevard Violard****Commentaires** : A droite de la façade de l'octroi, prendre la voie de circulation allant vers le Blavet**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 56178-061**Date de mise à jour** : 29/06/2023**Auteur** : SPC VCB

Vue d'ensemble du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -2.96811800 / Y: 48.05932400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 255821.66 / Y: 6790009.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.968118 / Y: 48.059324**Code Hydro**: J5--0210**Rive de référence**: Gauche**23 août 1880**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.492 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Le document indique "hauteur de la crue extraordinaire des 22 et 23 août 1880, observée sur l'axe de la Route Nationale n°168 de quiberon à St malo"**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB 56178-061\_1880**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

09/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage** : Autre**HAUTEUR DE LA CRUE EXTRAORDINAIRE DES 22 ET 23 AOÛT 1880, OBSERVÉE SUR L'AXE DE LA ROUTE NATIONALE N°168 DE QUIBERON À ST MALO****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Le niveau de l'inondation était de 55,162m en orthométrique. Il est ramené en système IGN 69 (55,162+0,33m=55,492m).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Hauteur de l'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.492 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.492

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

## Rond-point rue nationale et boulevard Violard

**Commentaires** : A droite de la façade de l'octroi, prendre la voie de circulation allant vers le Blavet

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code** : SPC VCB 56178-061      **Date de mise à jour** : 29/06/2023  
**Auteur** : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -2.96811800 / Y: 48.05932400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 255821.66 / Y: 6790009.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.968118 / Y: 48.059324  
**Code Hydro**: J5--0210      **Rive de référence**: Gauche

**8 février 2014**      Altitude calculée de l'eau : **55.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Limite déduite d'une photographie.  
 Fiabilité bonne.

**GÉNÉRAL**

**Code** : SPC VCB 56178-061a      **Date de mise à jour** : 18/06/2021  
**Auteur** : SPC VCB



**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

**MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 06/11/2015**

**Méthode** : Nivellement direct  
**Organisme** : Syndicat Mixte du SAGE Blavet  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Sol : marquage au sol du « cédez le passage » côté Blavet de la marque  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 55.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.25