

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 m