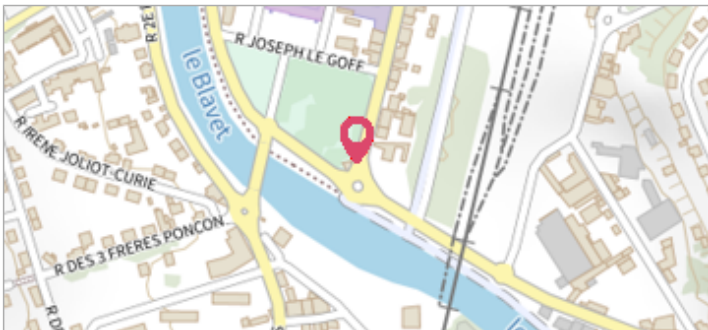


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet**

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 niveling :** 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 nivélée :** 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

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**8 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.25 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Limite déduite d'une photographie.

Fiabilité bonne.

GÉNÉRAL**Code :** SPC VCB 56178-061a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photographie du repère

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 nivélée :** 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