



Commune : PONTIVY

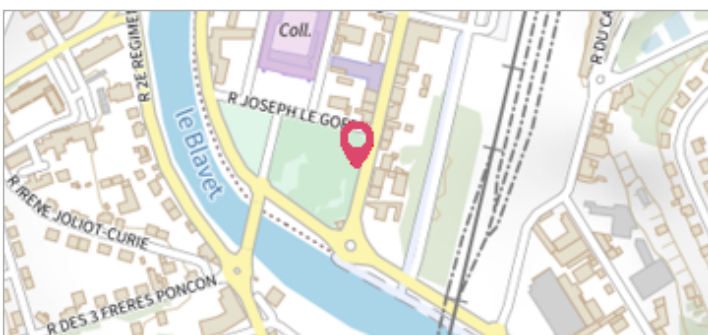
Rivière : Le Blavet

## Local technique, en face du 155 rue nationale

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-090**Date de mise à jour :** 27/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Local technique, en face du 155 rue nationale

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96802563 / Y: 48.05978370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255832.38 / Y: 6790060.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9680256 / Y: 48.0597837**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**26 Janvier 1995****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 55.53 m**Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Information issue du carnet de nivellation des laisses de crues de la DDE 56. Le niveau était un peu plus haut le 23 janvier 1995 par rapport au 26 Janvier 1995.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 56178-090\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/11/2024

### MARQUE

**Texte :** Rue Nat GAZ 26/01/1995 à 10h15**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35

### RUE NATIONALE AU NIVEAU DU GAZ PROCHE DU CARREFOUR AVEC LE BD VIOLLARD

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 56**Commentaires sur le nivellation :** Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. Une note sur le document indique qu'il faut ajouter 58cm pour être en IGN. Le niveau en IGN 69 est donc de 54.95 + 0.58 = 55.53m IGN69.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** limite de l'inondation rue nationale au niveau du GAZ**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.53 m