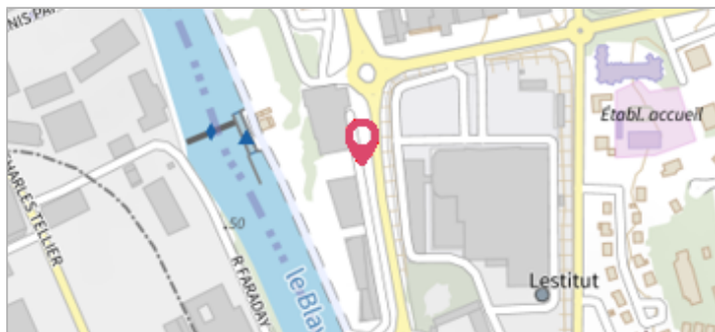


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Parking devant le magasin au 61 rue Albert de Mun (Etablissement Bellec en 1995)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtières Bretons**Code :** SPC VCB 56178-093**Date de mise à jour :** 29/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Parking devant le magasin au 61 rue Albert de Mun

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.95961635 / Y: 48.05248590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256395.89 / Y: 6789204.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9596164 / Y: 48.0524859**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**26 Janvier 1995**Altitude calculée de l'eau : **54.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue du carnet de nivellement des laisses de crues de la DDE 56. Le niveau de la crue le 23 janvier 1995 était un peu plus élevé que le 26 janvier lors du relevé.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB

56178-093\_1995.01.26

**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

29/06/2023

**MARQUE****Texte :** Niveau PHE 26 janvier 1995 à 10h Seuil Bellec**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**MAGASIN AU 61 RUE ALBERT DE MUN (ETABLISSEMENT BELLEC EN 1995) - 26/01/1995****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 56**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. Le niveau en IGN 69 est donc de  $53.92 + 0.33 = 54.25\text{m}$  IGN69**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** seuil du magasin au 61 rue Albert de Mun (Etablissement Bellec en 1995)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.25