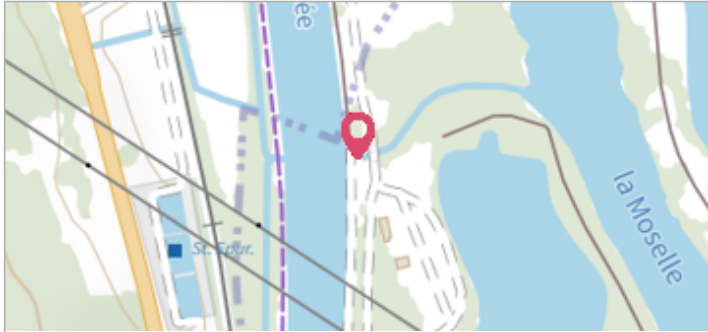


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****chaussée devant le bâtiment au 14 rue Albert de Mun****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 56178-083**Date de mise à jour :** 22/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Bâtiment au 14 rue Albert de Mun

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.96401436 / Y: 48.05782540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256113.92 / Y: 6789820.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9640144 / Y: 48.0578254**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.3 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56178-083\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/11/2024

**MARQUE****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(s) :** DDE 35**NIVEAU DE L'INONDATION DEVANT LE BÂTIMENT AU 14 RUE ALBERT DE MUN****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. Une note sur le document indique qu'il faut ajouter 58cm pour être en IGN. Le niveau en IGN 69 est donc de  $54.72 + 0.58 = 55.30\text{m}$  IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation devant le bâtiment au 14 rue Albert de Mun**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.3 m