

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****garage du n°13 quai Niemen****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 56178-074**Date de mise à jour :** 14/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Garage au n°13 quai Niemen

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96818895 / Y: 48.06637600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255875.56 / Y: 6790791.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.968189 / Y: 48.066376**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 : **56.13 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue de deux documents avec 1cm d'écart entre les deux. Le relevé à été réalisé le 26 janvier 1995. Le niveau atteint le 23 janvier 1995 était un peu plus élevé que le 26 janvier 1995.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56178-074_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**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**NIVEAU DE L'INONDATION AU DROIT DU 13 QUAI NIEMEN****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 $55.55 + 0.58 = 56.13\text{m}$ IGN69.

Sur le carnet de nivellement des laisses de crues, le niveau est indiqué à 55,54m au lieu de 55,55m orthométrique, une écart de 1cm.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation au droit du 13 quai Niemen**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.13 m