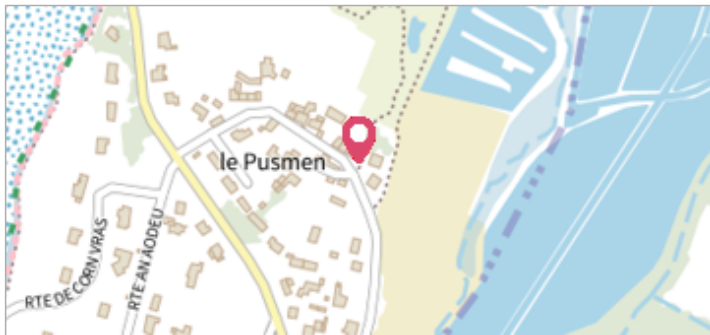




Commune : SAINT-ARME

## Route du Pusmen - Saint-Armel

Rivière : L' Océan Atlantique

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** STA.1**Date de mise à jour :** 28/11/2024**Auteur :** Golfe du Morbihan - Vannes agglomération**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.71057520 / Y: 47.57815460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 271092.07 / Y: 6735269.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.7105752 / Y: 47.5781546**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:****28 Octobre 2023**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.88 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** STA.1**Auteur :** Golfe du Morbihan - Vannes agglomération**Date de mise à jour :**

28/11/2024



Submersion marine lors de la tempête Céline du 28 octobre 2023

**MARQUE****Texte :** Tempête Céline - 28 octobre 2023**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : GOLFE DU MORBIHAN VANNES AGGLOMERATION - 01/01/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**HAUTEUR D'EAU - 16/10/2024****Méthode :** Autre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** 0 NGF**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.88 m