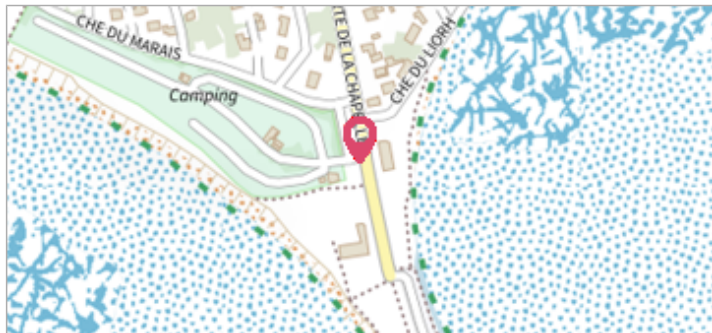


Commune : **SARZEAU**Rivière : **L' Océan Atlantique****Penvins - Sarzeau****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** WEB_S_202405151931**Date de mise à jour :** 28/11/2024**Auteur :** Golfe du Morbihan - Vannes agglomération

Penvins à Sarzeau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.68216324 / Y: 47.49623400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 272568 / Y: 6726038.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.6821632 / Y: 47.496234**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:****10 Mars 2008**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **4 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Submersion marine suite à la tempête Johanna du 10 mars 2008**GÉNÉRAL****Code :** SAR.1**Date de mise à jour :****Auteur :** Golfe du Morbihan -

28/11/2024

Vannes agglomération

MARQUE**Texte :** Tempête Johanna - 10 mars 2008**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : GOLFE DU MORBIHAN VANNES
AGGLOMÉRATION - 01/01/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**HAUTEUR D'EAU - 22/03/2021****Méthode :** Autre**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé à l'aide d'un DGPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4 m

Photo du repère de submersion