



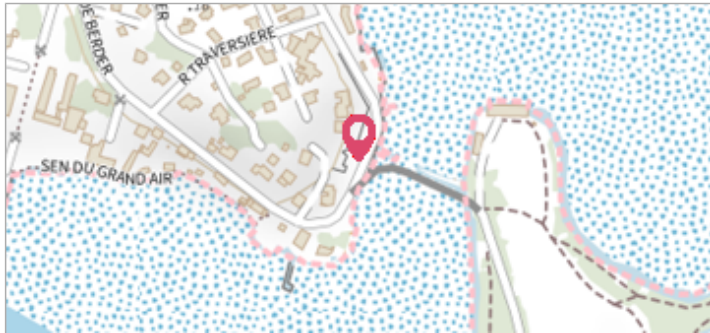
Commune : **LARMOR-BADEN**  
**Berder - Larmor-Baden**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** LBA.1      **Date de mise à jour :** 12/08/2024  
**Auteur :** Golfe du Morbihan - Vannes agglomération



Berder - Larmor-Baden

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.89038029 / Y: 47.58248140  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 257647.83 / Y: 6736740.6  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.8903803 / Y: 47.5824814  
**Code Hydro:** \_OATLANT      **Rive de référence:**

**28 Octobre 2023**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.35 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

**Code :** LBA.1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Golfe du Morbihan -  
Vannes agglomération      28/11/2024



Tempête Céline - 28 octobre 2023 - Berder, Larmor-Baden

**MARQUE**

**Texte :** Tempête Céline - 28 octobre 2023  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** 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) :** 3.350 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.35 m