

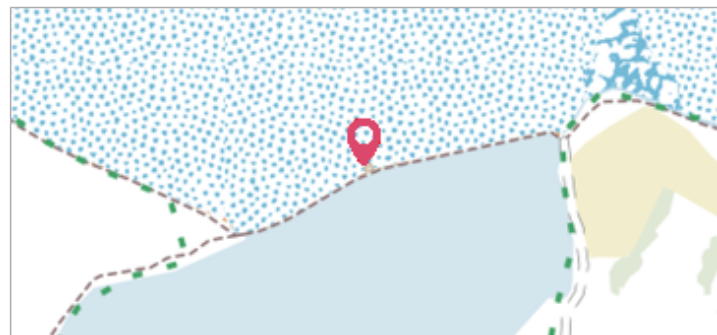
Commune : Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Moulin de Berno - Ile d'Arz**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** ARZ.1 **Date de mise à jour :** 28/11/2024  
**Auteur :** Golfe du Morbihan - Vannes agglomération



Moulin de Berno à L'île d'Arz

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.80497070 / Y: 47.59654690  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 264165 / Y: 6737824  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.8049707 / Y: 47.5965469  
**Code Hydro:** \_OATLANT **Rive de référence:**

**10 mars 2008** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Submersion suite à la tempête Johanna du 10 mars 2008

**GÉNÉRAL**

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



Moulin du Berno

**MARQUE**

**Texte :** Tempête Johanna 10 mars 2008  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**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

**DGPS**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Repère normalisé  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)