

Commune : **MOLAC**Rivière : **L' Arz**

## Station d'hydrométrie de l'Arz à Molac

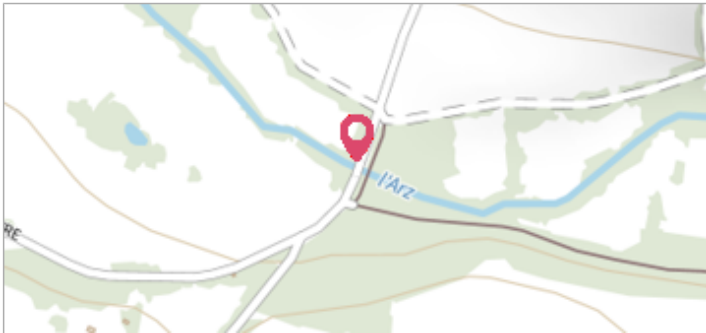
**5** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour** : 15/04/2025

Code : J8813010

Auteur : SPC VCB



Station d'hydrométrie de l'Arz à Molac

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.43183024 / Y: 47.71687170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 293053.39 / Y: 6749167

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.4318302 / Y: 47.7168717

Code Hydro: J88-0300

Rive de référence: Droite

**13 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.09 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

Code : J8813010\_2000

**Date de mise à jour** :

Auteur : SPC VCB

15/04/2025



Echelle limnimétrique de l'Arz à Molac

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**Pérennité** : Longue**PHEC** : Non**État du repère** : Bon**Repère calculé** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage** : Autre

### CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

**Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.09 m