



Commune : **MOLAC**

Rivière : **L' Arz**

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

**5** Repère(s) sur le site

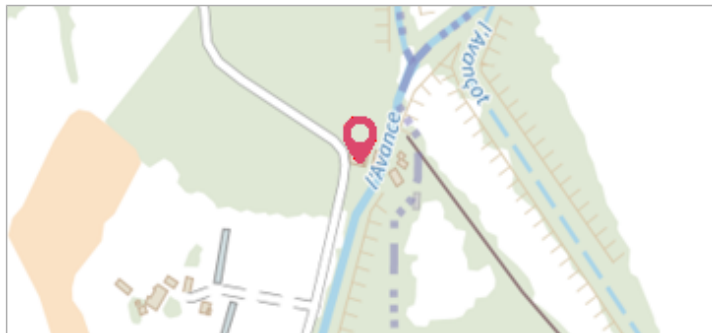
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** J8813010

**Date de mise à jour :** 15/04/2025

**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



**23 janvier 1995**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **25.32 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

**Code :** J8813010\_1995

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

15/04/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** 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 nivelée :** 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) :** 2.590 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.32 m



Echelle limnimétrique de l'Arz à Molac