

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

**27 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.93 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : J8813010_2025

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

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) : 2.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.93 m