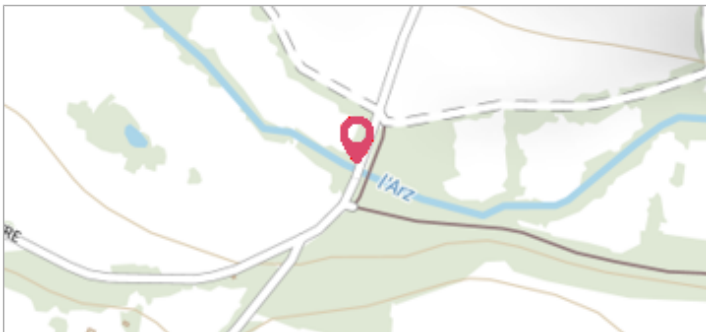


Commune : **MOLAC**Rivière : **L' Arz**

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**23 décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.9 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** J8813010_2020**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 :** Non renseigné**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) :** 2.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.9 m