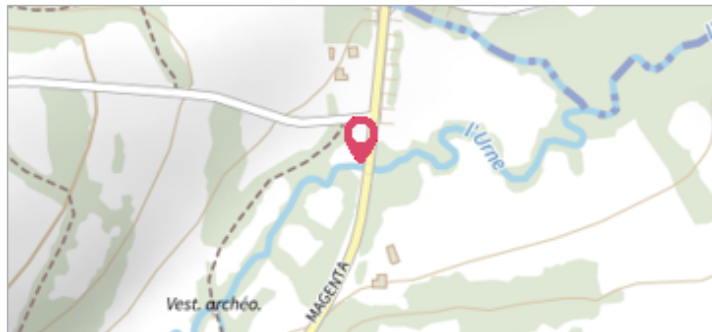


Commune : **PLEDRAN**Rivière : **L' Urne**

Station limnimétrique de l'Urne à Plédran

5 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_22176_001**Date de mise à jour :** 30/03/2020**Auteur :** SPC VCB

Station limnimétrique de l'Urne à Plédran

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.75215420 / Y: 48.46679830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 275161.96 / Y: 6833984.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.7521542 / Y: 48.4667983**Code Hydro:** J1404000**Rive de référence:** Gauche**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.785 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_22176_001_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

06/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE ATLAS ZONE INONDABLE****2001 - 06/07/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons**STATION LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'URNE À PLÉDRAN - 01/01/1997****Méthode :** Cheminement topographique**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) :** 74.295 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.785 m

Echelle limnimétrique de la station de l'Urne à Plédran