

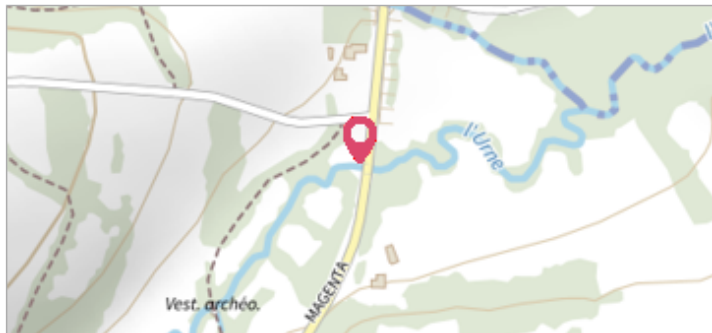
Commune : **PLEDRAN**Rivière : **L' Urne****Station limnimétrique de l'Urne à Plédran****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE ATLAS ZONE INONDABLE 2001 - 06/07/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Vilaine - Côtiers bretons

STATION LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'URNE À PLÉDRAN - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

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) : 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