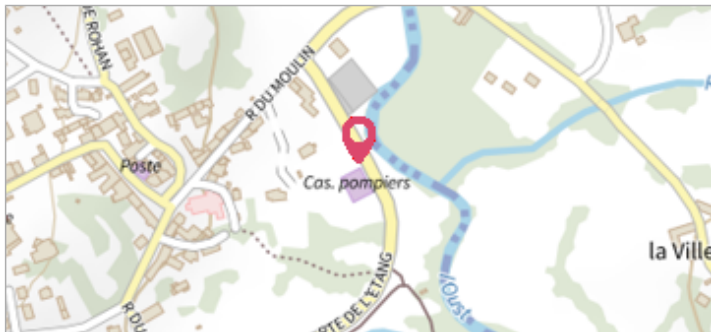




Commune : SAINT-CARADEC

Rivière : L' Oust

## Centre d'incendie et de secours

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 17/08/2023**Code :** RC\_OUST\_11**Auteur :** SPC VCB

Centre d'incendie et de secours

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.84508591 / Y: 48.19191380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 266051.17 / Y: 6804019.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.8450859 / Y: 48.1919138

Code Hydro: J8--0230

**Rive de référence:** Droite**5 Janvier 2001**

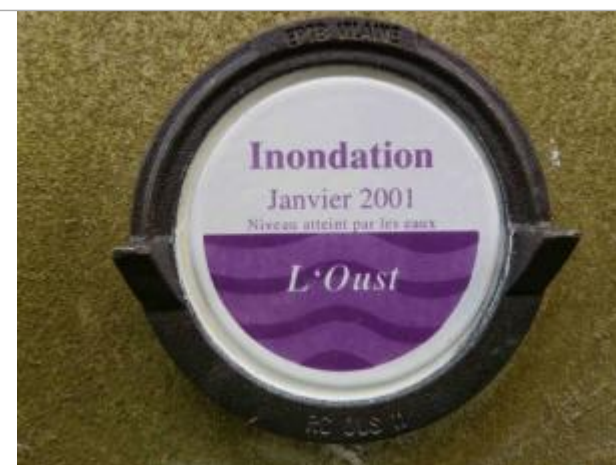
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **93.4 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

**GÉNÉRAL****Code :** RC\_OUST\_11\_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/08/2023

**MARQUE****Texte :** Inondation Janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

repère normalisé sur le mur de la caserne de pompiers

**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ SUR LE MUR DE LA CASERNE DE POMPIERS - 01/02/2011****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** repère normalisé sur le mur de la caserne de pompiers**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 93.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.4