



Commune : SAINT-CARADEC

Rivière : L' Oust

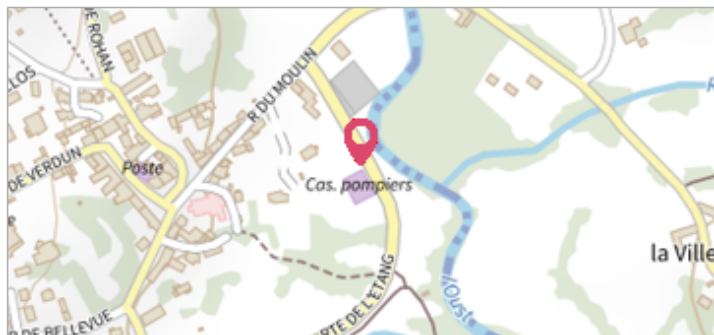
Centre d'incendie et de secours**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC_OUST_11

Date de mise à jour : 17/08/2023

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

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 nivelée : 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



repère normalisé sur le mur de la caserne de pompiers