

Commune : **SAINT-CARADEC**Rivière : **L' Oust****Centre d'incendie et de secours****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtièrs 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