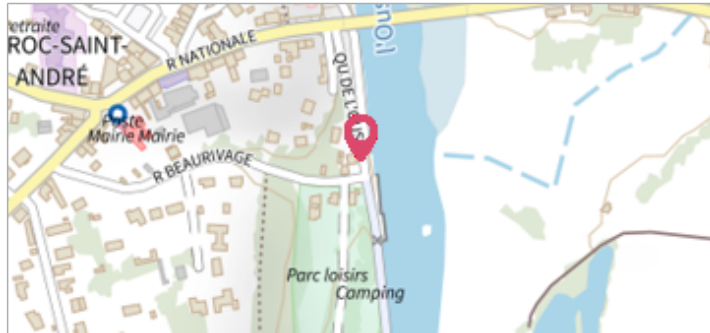


Commune : **VAL D'OUST****Le Roc Saint-André, 2 quai de l'Oust**Rivière : **L' Oust****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_56197_03**Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC VCB

Le Roc Saint-André, 2 quai de l'Oust

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.44591084 / Y: 47.86379270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 293125.11 / Y: 6765524.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.4459108 / Y: 47.8637927**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Droite**6 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.89 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** SPC_56197_03_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/06/2024

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 DE LA CRUE DE JANVIER 2001****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.89