

PROFIL DE VULNÉRABILITÉ DES EAUX DE BAIGNADE

LA FICHE DE SYNTHÈSE

Plage de la Ville-Berneuf

Caractéristiques de la zone de baignade

Nature : sable
Longueur : 3000 m (comprend les 2 plages Saint-Pabu et Ville-Berneuf)
Période d'ouverture :
Début de la saison : mi-juin
Fin de la saison : mi-septembre
Fréquentation : 19 août 2016 : 137 plagistes
et 122 baigneurs

Equipements : 

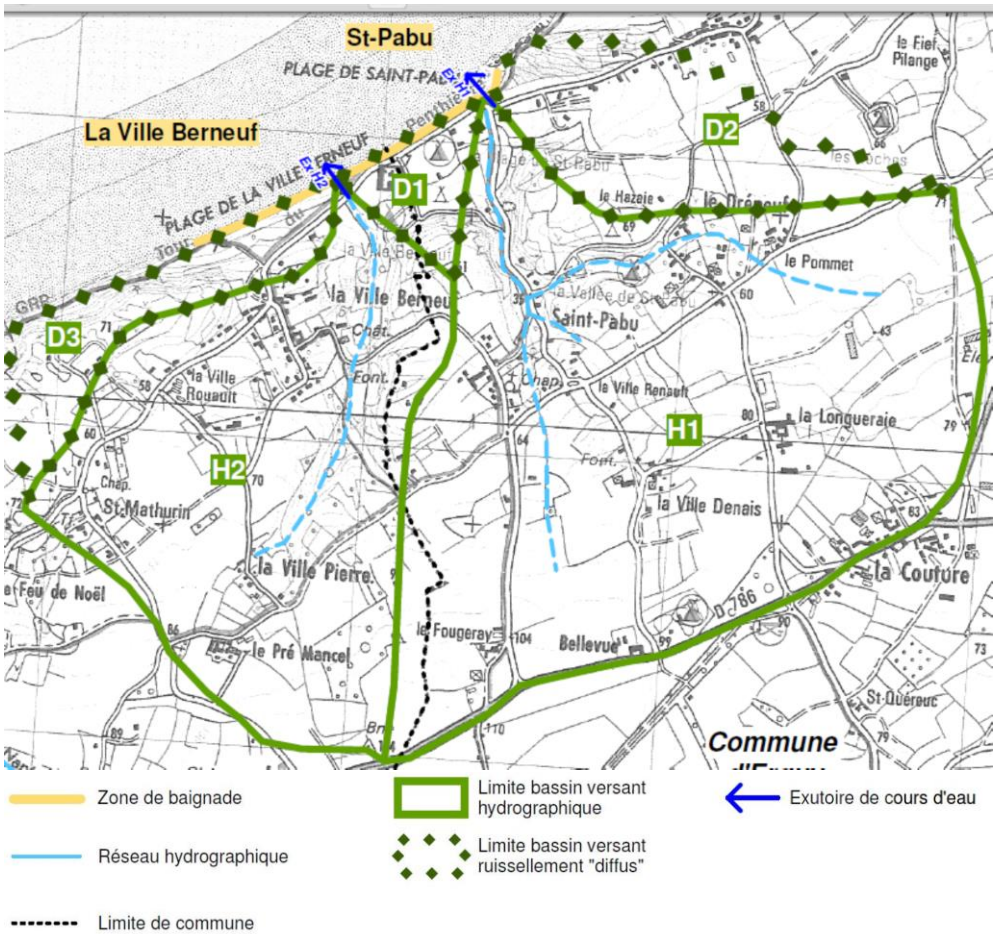
Accessibilité aux animaux : non

Activités pratiquées: Baignade, char à voile, kayak de mer

vue aérienne de la plage (géoportail)



Plan du bassin versant



Historique de la qualité de l'eau de baignade

A l'issue de la saison 2020 et en prenant compte les résultats depuis 2017, la qualité bactériologique de l'eau selon la directive européenne de 2006 est BONNE.



**Eaux de baignade
bonne qualité**
★★★★ Excellent
★★★ Bon
★★ Suffisant
★ Mauvais

Sources possibles de pollution

Sources de pollution	détail
Poste de refoulement	1 poste de refoulement
Campings cars	Présents sur les parkings au droit de la plage
ANC	20 installations non acceptables au niveau de la zone d'étude
Agriculture-pâturage-épandage	Présents sur la zone d'étude
Camping sur terrain privé	

Contact : 02.96.63.13.00
ou 06.31.47.57.94

Gestion active

Procédure de gestion active en place sur la commune : L'Agence Régionale de Santé (A.R.S.) et le laboratoire d'analyses des Côtes d'Armor (LABOCEA) effectuent des analyses hebdomadaires des eaux de baignade. Les services techniques de la Ville de Pléneuf-Val-André assurent une surveillance journalière des plages, de la pluviométrie et des sources de pollution. Ces contrôles de qualité des eaux de baignade permettent d'obtenir un classement de la qualité et d'assurer la protection sanitaire des baigneurs en informant efficacement le public (panneau d'information, site internet ...) et d'enclencher une gestion de crise si nécessaire avec éventuelle fermeture préventive.

- Fermetures préventives le 15 juin 2020 et le 29 août 2020

Plus d'informations sur : <http://www.pleneuf-val-andre.fr/decouvrir-la-ville/analyse-des-eaux-de-baignade>



web