

PROFIL DE VULNÉRABILITÉ DES EAUX DE BAINADE

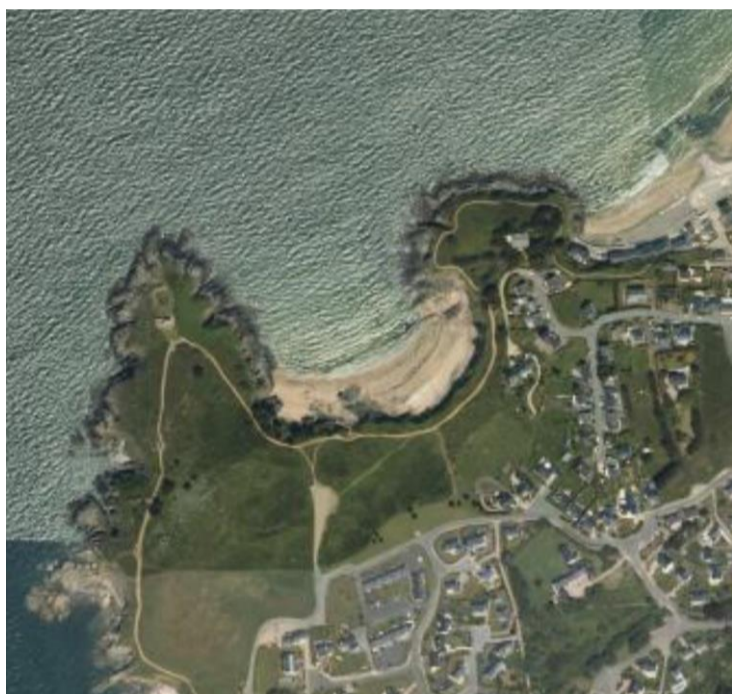
LA FICHE DE SYNTHÈSE

PLAGE DU PISSOT

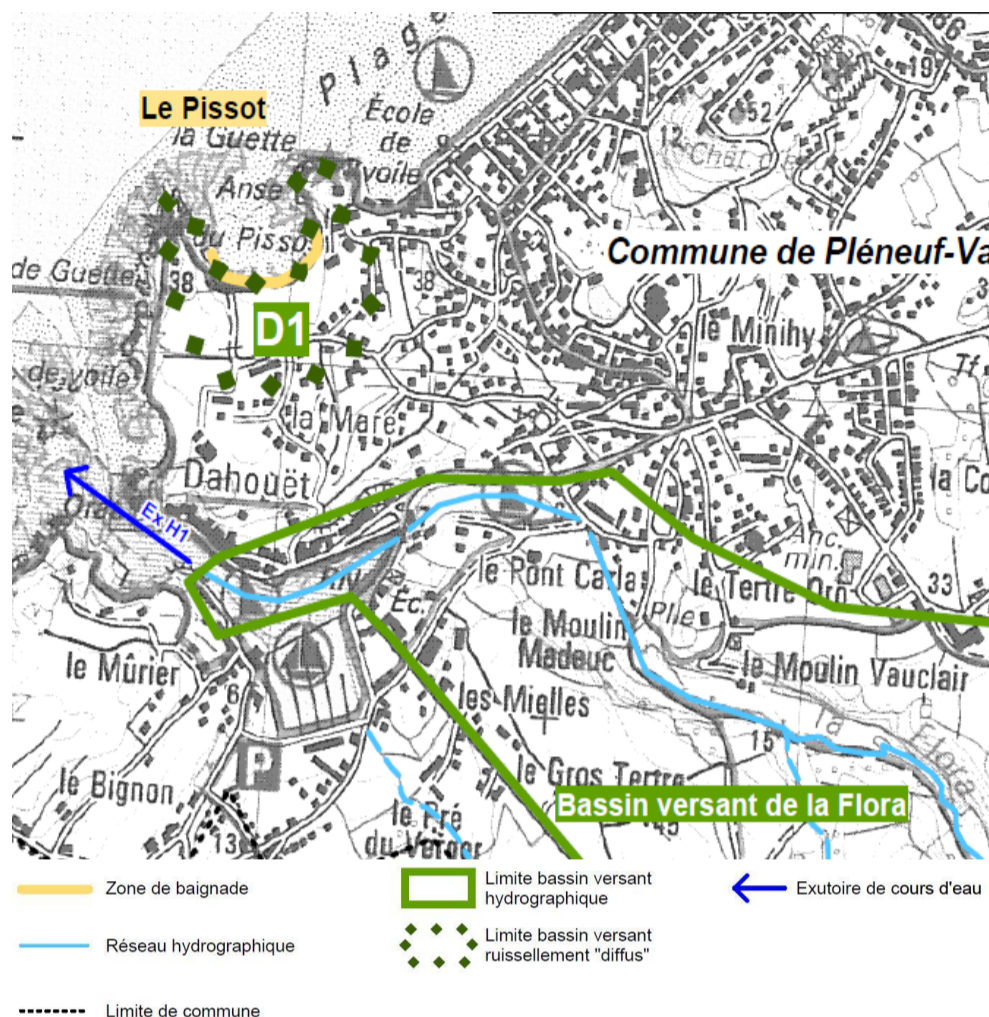
Caractéristiques de la zone de baignade

Nature : sable
Longueur : 200 m
Période d'ouverture :
 Début de la saison : mi-juin
 Fin de la saison : mi-septembre
Fréquentation : le 19 août 2016 : 222 plagistes 95 baigneurs
Equipements : aucun
Accessibilité aux animaux : non
Activités pratiquées : Baignade, pêche à pied, plaisance

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 2017 et en prenant compte les résultats depuis 2014, la qualité bactériologique de l'eau selon la directive européenne de 2006 est EXCELLENTE.



**Eaux de baignade
 excellente qualité**

★★★★ Excellent
 ★★★ Bon
 ★★ Suffisant
 ★ Mauvais

Aucune fermeture en 2017

Contact : 02.96.63.13.00

ou 06.31.47.57.94

Sources possibles de pollution

Sources de pollution	détail
Postes de refoulement	2 postes de refoulement sur la zone d'étude
Station d'épuration	A l'est de la zone d'étude, prise en compte au vu de l'étude courantologique
Rivière de la Flora	A l'ouest de la zone d'étude
Sources accidentelles	Camping-car, mouillage, activités liées à la plage, rejets d'hydrocarbures

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.

- Aucune fermeture préventive en 2017

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



web