



Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date d'élaboration du profil : novembre 2011
Prévalence de la pollution : 11/1000000

Baignade de Grande Anse Petite île



Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Grande Anse
Commune : Petite île
Département : La Réunion
Région : La Réunion
Responsable baignade : Monsieur le Maire
Surveillance baignade : Non
Saison balnéaire : 01 octobre / 31 septembre
Coordonnées WGS 84 : 349 530 m / 7 536 174 m
Nature plage : Sable et débris coralliens
Dimension plage : 500 x 30 m
Équipements de la plage :



Localisation de la baignade et des principales sources de contamination



Principales sources de pollution

| Nom | Type | Distance à la baignade (m) | Mode de contamination | Impact potentiel |
|--|----------------|----------------------------|-----------------------|------------------|
| Bassin des Français | Eaux pluviales | 0 | Directe | Important |
| Assainissement collectif de Grande Anse | Eaux usées | 100 - 200 | Indirecte | Important |
| Assainissement individuel de Grande Anse | Eaux usées | 200 à 500 | Indirecte | Moyen |
| Culture maraîchère | Pesticides | 200 à 500 | Indirecte | Faible |

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 78/180/CE

| Année | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|----------------|------|------|------|------|
| Classification | 2SA | 2SA | 2TA | 2TA |

A : Bonne qualité
B : Qualité moyenne
C : Momentanément polluée
D : Mauvaise qualité

Le nombre situé avant la lettre correspond au nombre de prélèvements effectués dans l'année.

Les résultats des dernières analyses sont disponibles sur : <http://baignades.sainte-groix.fr/>

Autres risques sanitaires

• Présence de poissons venimeux (poisson pierre et rascasse volante).

Épisodes de pollution des 6 dernières années

| Date | Type de pollution | Origine | Fermeture de la baignade | Durée |
|------------|-------------------|---------------|--------------------------|-------|
| 14/05/2009 | Microbiologique | Fortes pluies | Oui | x |
| 21/09/2008 | Microbiologique | Pluie | Oui | x |

Plan d'actions

- Mise en place d'une gestion active de la baignade
- Mesure de la contamination des rejets pluviaux
- Contrôle des assainissements individuels des particules.

