

Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date d'élaboration du profil : novembre 2011
Prochaine révision du profil : à l'ajoutement de nouvelles données

Baignade face SIDR Saint Pierre



Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Face SIDR
Commune : Saint Pierre
Département : La Réunion
Région : La Réunion
Responsable baignade : Monsieur le Maire
Surveillance baignade : Non
Saison balnéaire : 01 octobre / 31 septembre
Coordonnées WGS 84 : 340 333 m / 7 639 206 m
Nature plage : Sable et débris coralliens
Dimension plage : 500 x 20 m
Equipements de la plage :



Localisation de la baignade et des principales sources de contamination



Point de baignade AIS
Point de rejet
Niveau eaux pluviales
Canaux d'eau pluviale
Point de rejet
Type plan de PP
Niveau eaux usées
Niveau eaux usées

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 76/160/CE

Année	2007	2008	2009	2010
Classement	25A	25A	27A	27A

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

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

Les résultats des dernières analyses sont disponibles sur <http://bagnades.saint-pierre.gouv.fr>

Autres risques sanitaires

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

Episodes de pollution des 5 dernières années

Date	Type de pollution	Origine	Fermeture de la baignade	Durée
11/06/2009	Microbiologique	Forte pluie	Oui	x
08/03/2006	Microbiologique	Pluie	Oui	x

Principales sources de pollution

Nom	Type	Distance à la baignade (m)	Niveau de contamination	Impact
Canal d'égout (C2)	Évacuation eaux pluviales	8	Pluie (polluée)	Faible
C2	Évacuation eaux pluviales	400	Pluie (polluée)	Faible
Canal d'égout (C1)	Évacuation eaux pluviales	500	Pluie (polluée)	Moyen
C1	Évacuation eaux pluviales	70	Pluie (polluée)	Faible
C2	Évacuation eaux pluviales	200	Pluie (polluée)	Faible
PE Sidran	Tray plein	500	Évacuation hydrologique des eaux usées	Faible
PE Sidran	Tray plein	700	Évacuation hydrologique des eaux usées	Moyen
PE Sidran	Tray plein	8	Évacuation hydrologique des eaux usées	Faible
STP (Station)	Évacuation	250	Rejet permanent et pollution organique des eaux usées	Faible

Plan d'actions

- Mise en place d'une gestion active de la baignade
- Étude diagnostic des rejets d'eaux usées
- Renforcement et sécurisation des postes de renforcement
- Mesure de la contamination des rejets pluviaux
- Contrôle du raccordement des particuliers
- Création d'ouvrages de traitement et de rétention des eaux pluviales (2012 et 2013)

