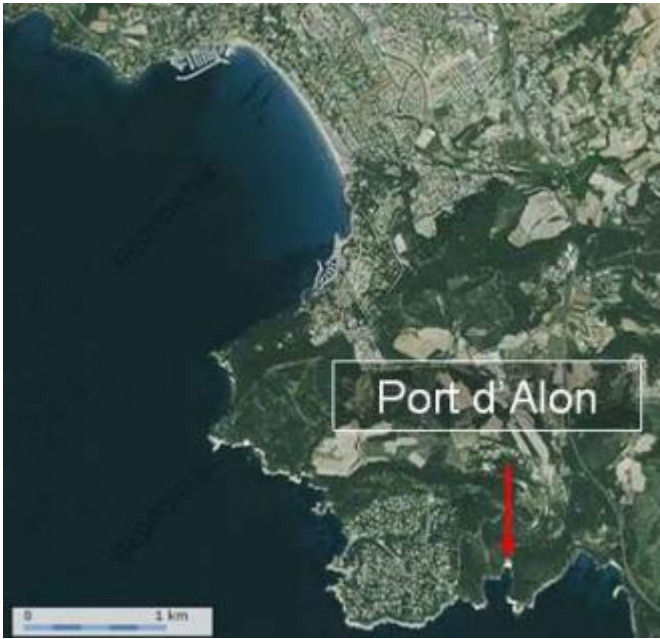











PROFIL DE LA BAIGNADE SYNTHETIQUE
Plage de Port d'Alon, Saint Cyr sur Mer
Nov 2019

Caractéristiques de la baignade	Carte de la zone de baignade
<p><u>Port d'Alon</u></p> <p>Commune : Saint Cyr sur Mer Département : Var Région : Provence Alpes Côte d'Azur Responsable de baignade : M. le Maire Fréquentation journalière moyenne : 3 000 pers. /j.</p>	

Caractéristiques physiques et hydrodynamiques	Schéma de la zone de baignade
<p>Localisation : Au sud de la commune de Saint Cyr sur Mer. Le site est classé et appartient au conservatoire du Littoral.</p> <p>Nature : Recouverte de galets et graviers.</p> <p>Dimensions : D'un linéaire de 60 mètres, la plage est exposée à des problèmes de confinement.</p> <p>Orientations : Orientée au sud. Elle est exposée principalement aux vents de Sud-Est.</p> <p>Accès : Un parking offrant 250 places (payantes) à la journée permet un accès facile à la calanque. Un sentier nommé «Chemin des Douaniers » offre un accès pour les randonneurs.</p> <p>Equipements : A proximité d'un snack.</p>	

Historique de la qualité de l'eau de baignade					Carte de la zone d'étude	
Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années (au moins 4 années) :					Plage non surveillée. Très fréquentée en saison balnéaire par les baigneurs et les randonneurs. Des informations sur les règles de vie à adopter dans la calanque sont accessibles au public. Ensemble de sanitaires, permettant l'accès aux personnes handicapées, en arrière de la plage et dans le restaurant. Les poubelles sont à la responsabilité des baigneurs, un point de collecte est installé à l'interface parking/arrière plage.	
Année	2016	2017	2018	2019		
Classement						
Classement selon la directive 2006/7/CE en vigueur à partir de la saison 2013  : Excellent  : Bon  : Suffisant  : Insuffisant						
Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (au moins 4 années) présentée par ordre chronologique décroissant :						
Date	Type de pollution			Origine de la pollution		
22/09/2019	Fermeture préventive			Orages		
11/09/2019	Bactérienne (fermeture)			Orages		
15/06/2016	Fermeture préventive			Orages		