

Modélisation de la zone d'influence de la Canche : modélisation des eaux de l'estuaire de la Canche et des plages de la communauté de communes mer et terre d'Opale



This report presents the realization for Veolia Eau of the modelling of the dispersal of the main injections of bacteria on the coast going from Sainte Cécile (62) to Merlimont (62) for various conditions of winds and coefficients of tide. The document resumes and clarifies the data supplied by Veolia and introduced into the model. It shows plumes of ten simulations., Ce rapport présente la réalisation pour le compte de Veolia Eau de la modélisation de la dispersion des principaux rejets de bactéries sur le littoral allant de Sainte Cécile (62) à Merlimont (62) pour différentes conditions de vents et coefficients de marée. Le document reprend et précise les données fournies par Veolia et introduites dans le modèle. Il présente les panaches des 10 simulations.

Auteurs du document : Hitier, Benoist

Mots clés : Northern of France, Bacteriology, Hydrodynamical Modelling, Nord Pas de Calais, Bactériologie,

Modélisation hydrodynamique

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2006-05-30

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2006/rapport-2213.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2213/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/modelisation-de-la-zone-d-influence-de-la-canche-modelisation-des-eaux-de-l-estuaire-de-la-canche-et0>